

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

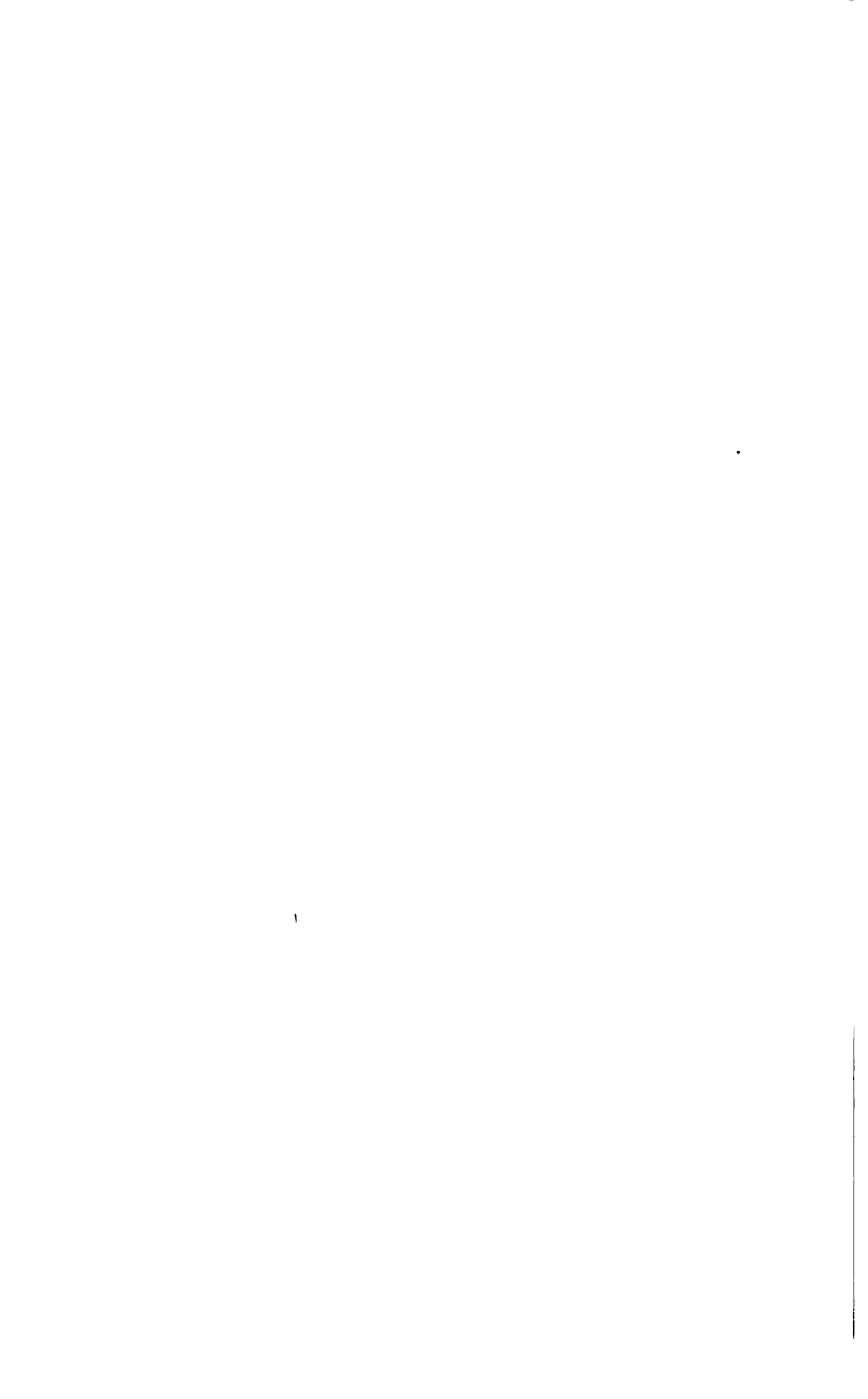
#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



K.F. WENDT LIBRARY UW COLLEGE OF ENGR. 215 N. RANDALL AVENUE MADISON, WI 53706









Von

## Karl Karmarsch,

Dr. ph., emerit. Direftor ber polytednifden Soule ju Sannover,

Geheimer Regierungsrath, Ritter bes k. preußischen Rothen-Abler-Orbens und Kronenorbens k. Klasse, Comthur bes k. k. österreich. Franz-Joseph-Orbens, Comthur 2. Klasse bes k. wlirttembergischen Friedrichs-Orbens, Ritter bes Guelphen-Orbens, bes k. bayerischen St. Michaels-Orbens, bes k. sächsichen Berbiensts orbens, ber französischen Chrenlegion und bes k. norwegischen St. Olas-Orbens; Chren- und korrespondirendes Mitglied vieler wissenschaftlicher Gesellschaften und gewerblicher Bereine.

Fünfte Auflage.

Herausgegeben

pon

## Ernst Sartig,

Dr. phila Professor ber mechanischen Technologie am R. S. Polytechnitum zu Dresben,

orbentliches Mitglied ber technischen Deputation im R. Sächs. Ministerium des Innern, außerorbentliches Mitglied für landwirthschaftliche Mechanik im Landesculturrath für das Königreich Sachsen, Ritter des L. sächs. Berdienstordens, des k. k. österreichischen Franz-Joseph-Ordens, Korrespondent der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien und des nieder-österreich. Gewerdwereins.

Zweiter Banb.

### Hannover.

Helwing'sche Hofbuchhandlung (Th. Mierzinsth).
1875.



18211

 $\frac{S}{S}B$ · K14

## Inhalts=Verzeichniß.

## Dritter Abschnitt.

### Spinnerei und Weberei.

|          |                 |           | Erp    | es A          | apit         | el.  |        |        |      |      |      |     | •     |
|----------|-----------------|-----------|--------|---------------|--------------|------|--------|--------|------|------|------|-----|-------|
|          |                 |           |        |               |              |      |        |        |      |      |      |     | Seite |
| Spinnere | i               |           | •      | •             |              | •    | •      | ٠      | •    | •    | •    | ٠   | 822   |
| I.       | Die Hanbspinbe  | i         | •      | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 822   |
| П.       | Spinnräber .    |           | •      | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 823   |
|          | 1) Das Ha       | nbrab.    | •      | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 823   |
|          | 2) Das T1       |           |        | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 824   |
| III.     | Spinnmaschinen  |           | •      | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 831   |
|          | Nöthige Ei      |           |        | e Gest        | innst        | 2 .  | •      | •      | •    | •    |      | •   | 836   |
| IV.      | Das Zwirnen     |           |        | •             |              |      | •      | •      | _    | •    |      | •   | 839   |
| •        | Anhang:         |           | bas s  | <b>Paspel</b> |              |      | und    | Wi     | delu | ber  | Gai  | ene |       |
|          |                 | und Z     | ywirne | •             | •            | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 842   |
| om 4 .   |                 |           | Imei   | tes S         | <b>Lapit</b> | el.  |        |        |      |      |      |     | 0.42  |
| Weberei  | • • •           | • •       | •      | •             | •            | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 845   |
| Erfte A  | btheilung. E    | dorarbeit | en zu  | m We          | ben.         | •    | •      | •      | •    | ٠    | •    | •   | 847   |
|          | Borbereitung be | r Rette   | •      |               | •            | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 847   |
|          | A. Für bie Bo   | indweber  | ei:    |               |              |      |        |        |      |      |      |     |       |
|          | 1) Spule        |           | •      | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 847   |
|          | 2) Schere       | n oder    | Schwe  | ifen .        |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 849   |
|          |                 | umen .    | •      | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 852   |
|          | 4) Shlid        | ten .     | •      | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 854   |
|          | B. Für bie M    | aschinen! | webere | i:            |              |      |        |        |      |      |      |     |       |
|          | 1) Scherr       |           | •      | •             | •            | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 858   |
|          | 2) Shlid        | tmaschir  | ie.    | •             |              | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 859   |
| П.       | Borbereitung be | s Einsc   | usses  | •             | •            | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 863   |
|          | Abtheilung.     | Das l     | •      | selbst,       | unb          | insb | esonde | ere' l | er I | Bebf | luhl | gu  | OCK   |
|          | glatten Stoffen | • •       | •      | •             | •            | •    | •      | •      | •    | •    | •    | •   | 865   |

| T. Ban Shaki an Isinmanhantian      | 1th as         | ¥        |          |  |      |           |                  |          | 000  |
|-------------------------------------|----------------|----------|----------|--|------|-----------|------------------|----------|------|
| I. Der Stuhl zu leinwandartige      |                |          |          | <b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * * |      | • • •     | •<br>• • • • • • | <b>.</b> | 866  |
| Bon einigen besonberen Stu          | hleinri        | dinib    | zen zu   | leinn  | anda | rtigei    | i Otol           | nen      |      |
| a) Wechsellabe                      | • •            | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 886  |
| b) Doppelwebstuhl .                 | •              | •        | •        | •  | •    |           | •                | •        | 886  |
| c) Hohle Gewebe (Doc                |                |          |          |  |      |           | •                | •        | 887  |
| Hülfsgeräthe bes Webers u           | nd bei         | en A     | nwent    | oung   | •    | •         | •                | •        | 891  |
| Berfertigung ber Schäfte u          |                |          |          |  | •    | •         | •                | •        | 892  |
| II. Der Stuhl zu gazeartigen Ge     | _              |          |          | •  |      |           |                  | •        | 896  |
|                                     |                |          |          |  |      | 44 0 4 11 | •                |          |      |
| Dritte Abtheilung. Die Stuhl-E      | meny           | mng 9    | u gen    | oberte                                       | ແ ລະ | uyen      | •                | •        | 898  |
| A. Eigentlicher Köper .             | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 900  |
| B. Atlas                            | •              | •        | m:       | •  | •    | •         | •                | •        | 905  |
| C. Atlasähnlicher Köper mit         | gmen           | avigen   | Bin      | ounge  | n    | •         | •                | •        | 906  |
| D. Beibrechter Köper .              |                | •        |          | •  | •    | •         | •                | •        | 907  |
| E. Unregelmäßige föperartige        |                |          |          | •  | •    | •         | •                | •        | 910  |
| F. Beibrechter Köper mit fa         | t gan          | g perfi  | ecter    | Rette  | 2    | •         | •                | •        | 911  |
| G. Köper mit leinwanbartige         | er <b>R</b> ek | rseite   | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 913  |
| Bierte Abtheilung. Die gemufterten  | Stoffe         | unb b    | ie Sti   | ible 21                                      | ım W | eben      | beriel           | ben      | 915  |
| I. Gemufterte Stoffe, bei welcher   |                |          |          |  |      |           |                  |          | 010  |
| Zeuges selbst gebilbet              |                |          |          |  |      |           |                  |          | 919  |
| A. Fugarbeit                        |                |          | -        | •  | •    | •         | •                | •        | 919  |
| B. Gezogene Arbeit.                 | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 947  |
| a) Regelstuhl                       | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 953  |
| b) Zampelstuhl                      | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        |      |
| c) Trommelstuhl .                   | •              | •        | •        | •  | •    | • •       | •                | •        | 955  |
|                                     | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 957  |
| d) Leinwandmaschine                 | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 960  |
| e) Jacquard-Maschine                | •              | •        | •        | •  | •    | • •       | •                | •        | 960  |
| f) Wellen-Stuhl .                   | • •            | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 971  |
| II. Broschirte und gestickte Stoffe | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 975  |
| A. Lancirte und broschirte          | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 975  |
| B. Gestidte                         | •              | •        | •        | •  | •    | • •       | •                | •        | 978  |
| III. Stoffe mit aufgeschweiften D   | ustern         | •        | •        | •  | •    |           | •                | •        | 980  |
| IV. Durchbrochene Stoffe            | •              | •        | •        | •  | •    |           | •                | •        | 983  |
| V. Doppel-Gewebe                    | •              | •        | •        | •  | •    |           | •                | •        | 985  |
| A. Kibberminster Teppiche           | •              | • •      | •        | •  | •    | • •       | •                | •        | 986  |
| B. Piqué                            | •              |          | •        | •  | •    |           | •                | •        | 987  |
| Anhang: Ueber bie                   | Mobil          | fitation | nen be   | er Ge  | webe | burch     | Fark             | en-      |      |
| Berschiebe                          |                |          | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 990  |
| Fünfte Abtheilung. Die sammtar      | •              |          | dun      | haa  | Mohe | n ho      | rfolko           | **       | 994  |
| I. Manchester                       | ugen           | Druge    | · uno    | Dub  | 2000 | ii ve     | e letoe.         |          | 995  |
|                                     | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 1005 |
| II. Eigentlicher Sammt.             | • •            | •        | •        | • •  | •    | •         | •                | •        |      |
| Sechste Abtheilung. Die mechan      | ischen         | Weplt    | tihe o   | der L  | Bebm | aldir     | ten              | •        | 1012 |
| •                                   |                |          |          |  |      |           |                  |          |      |
|                                     |                |          |          |  |      |           |                  |          |      |
| Drit                                | tes S          | tidas    | eI.      |  |      |           |                  |          |      |
|                                     | _              |          |          |  |      |           |                  |          |      |
| Kabrikation ber baumwollenen Zeuge  |                | •        | •        |  |      |           |                  |          | 1021 |
| I. Die Baumwolle                    |                | _        | •        |  |      |           | _                | •        | 1021 |
| 11. Baumwoll-Spinnerei .            | •              | -        | •        |  | •    |           | •                | -        | 1029 |
| 1) Reinigung und Auflod             | ernno          | her S    | Baum     | malle  | •    | •         | •                | -        | 1030 |
| a) Schlagen ober Kle                |                |          |          |  | •    | •         | •                | •        | 1031 |
| b) Wolf, Teufel, De                 |                | •        | •        |  | •    | •         | •                | •        | 1031 |
|                                     |                |          | Battas   | · ·  | •    | •         | •                | •        |      |
| c) Flack- ober Schla                | Aniala         | uic, 4   | Julicu   | •  | •    | •         | •                | •        | 1034 |
| 2) Das Krahen                       | •              | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 1039 |
| 3) Das Streden                      | • •            | •        | •        | •  | • •  | •         | •                | •        | 1048 |
| 4) Das Borspinnen .                 |                |          | <b>●</b> | •  | •    | •         | •                | •        | 1053 |
| a) Maschinen mit bl                 |                | em W     | rapte    | •  | • •  | •         | •                | •        | 1053 |
| a) Laternenba                       | nt.            | •        | •        | •  | •    | •         | •                | •        | 1053 |

| •  |   |
|----|---|
| •  | • |
| ٠, |   |
|    |   |

|                  | • • •             |                                       |            |         |              |         |                                       |            | 105   |
|------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|---------|--------------|---------|---------------------------------------|------------|-------|
|                  |                   | Abegg                                 | • •        | • •     | •            | •       | • •                                   | •          | 1054  |
|                  | , ,               | enmaschine                            |            | • •     | •            | •       | • •                                   | •          | 1054  |
|                  |                   | eur contii                            | au.        | • •     | •            | •       | • •                                   | •          | 1055  |
|                  | e) Spinl          | delbank                               | • •        |         | •            | •       | •                                     | •          | 1055  |
|                  | f) Borix          | inn-Mule                              | •          |         | •            | •       |                                       | •          | 1058  |
| i                | b) Maschinen m    | it falschen                           | n Draht    | e.      | •            | •       | • •                                   | •          | 1059  |
|                  |                   | nmaschine                             |            |         | •            | •       |                                       | •          | 1059  |
|                  | h) Effic          | . Maschine                            |            |         | •            |         |                                       | •          | 1060  |
|                  |                   | Frotteur                              |            |         | _            | _       |                                       | •          | 1061  |
|                  | _ =               | -speeder                              |            |         |              | •       |                                       | •          | 1062  |
| 5) ha            | 8 Feinspinnen.    |                                       | •          | •       | •            | •       |                                       | •          | 1063  |
|                  |                   |                                       | • •        | • •     | •            | •       | •                                     | •          | 1065  |
|                  | a) Water-Masch    |                                       | •          | • •     | •            | •       | • •                                   | •          | 1068  |
|                  | b) Mule-Spinn     |                                       |            | Fan ha  | <br>         |         | •                                     | •          | 1076  |
|                  | 18 Haspeln, Sor   | titen nno                             | *          |         | r Our        | ME      | •                                     | •          |       |
|                  | arn-Appretur      | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | • •        | -       | ranka l      | ·       | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | •          | 1078  |
|                  | Agemeine, die B   |                                       |            |         |              |         | rrungei                               | ι.         | 1080  |
| •                | A. Borausbestin   | imung de                              | r Feinbe   | it des  | Garn         | .68     | •                                     | <b>~</b> • | 1080  |
|                  | B. Ueber Maschi   | nen-Gorti                             | mente ui   | nd Del  | onomi        | e der A | Baumw                                 | 0U=        | 4000  |
|                  | spinnereien       | •                                     |            |         | •            | •       | • •                                   | •          | 1082  |
| 9) 🕓             | ezwirntes Baun    | iwollgarn                             | • •        |         | •            | •       | • •                                   | •          | 1087  |
| 10) 🐯            | leichen und Fär   | ben bes A                             | Baumwo     | Ugarn   | <b>e\$</b> . | •       |                                       | •          | 1089  |
| III. Baumwe      | M-Weberei .       |                                       | • •        | •       | •            | •       | • •                                   | •          | 1090  |
| A. AT            | ten ber baumwe    | Menen Ze                              | uge.       |         | •            | •       |                                       | •          | 1090  |
|                  | 1) Glatte Stoffe  |                                       |            |         | •            | •       |                                       | •          | 1090  |
|                  | 2) Geföperte S    |                                       |            |         | •            | •       |                                       | •          | 1094  |
|                  | 3) Gemusterte     |                                       |            |         |              | •       |                                       | •          | 1096  |
|                  | 4) Sammtartige    |                                       | •          |         |              | •       |                                       | •          | 1098  |
|                  | is Weben .        | Croffe                                | • •        | •       | •            | •       |                                       | •          | 1099  |
|                  | pretur ber Bau    | ·<br>mmallzena                        | • •        | •       | •            | •       | •                                     | •          | 1103  |
| <u>▼</u>         | i                 | шиоопдецу                             | •          | • •     | •            | •       | •                                     | •          | 1103  |
|                  | 1) Sengen .       | • •                                   | • •        | •       | •            | •       | •                                     | •          | 1105  |
|                  | 2) Rauhen .       | • •                                   | • •        | •       | •            | •       | •                                     | •          |       |
|                  | 3) Scheren .      | • •                                   | • •        | • •     | •            | •       | • •                                   | •          | 1105  |
| •                | 4) Bleichen .     | • •                                   | · ·        | • •     | ~. n∕        | •       | • •                                   | •          | 1106  |
|                  | a) Maschin        |                                       |            |         |              |         | • •                                   | •          | 1108  |
|                  | b) Maschin        |                                       |            |         |              | prene   | n.                                    | •          | 1110  |
|                  | c) Vorricht       | tungen zu                             | m Trod     | nen .   | •            | •       | •                                     | •          | 1111  |
|                  | 5) Färben .       | •                                     | • •        | •       | •            | •       | • •                                   | •          | 1115  |
|                  | 6) Drucken .      | • . •                                 |            |         | •            | •       | • •                                   | •          | 1115  |
| 1                | 7) Eigentliche A  | ppretur                               | • •        |         | •            | •       | •                                     | •          | 1116  |
|                  | a) Stärken        |                                       | • •        |         | •            | •       |                                       | •          | 1116  |
|                  | b) Manger         | 1. Kalande                            | ern, Mo    | iriren, | Gauf         | riren,  | Glätte                                | en.        | 1118  |
|                  | c) Spanne         | •                                     |            |         | •            | • '     |                                       | •          | 1123  |
|                  | d) Messen         | _                                     | immenle    | aen .   | •            | •       |                                       | •          | 1124  |
|                  | e) Pressen        |                                       |            |         | •            | •       |                                       | •          | 1125  |
|                  | o) 4-0  til       | •                                     | •          | •       | •            | •       | •                                     | •          | 11,00 |
| •                |                   |                                       |            |         |              |         |                                       |            |       |
|                  | •                 | Viertes                               | Rapite     | I.      |              |         |                                       |            |       |
| Carantailes      | 0: -/24 *-        | . ~                                   | •          |         |              |         |                                       |            | 1100  |
| Berarbeitung bes | reinens (Klacks   | nud Han                               | <b>(1)</b> | •       | •            | •       | • •                                   | •          | 1126  |
|                  | iterial und beffe | n Zuberei                             | tung       | • •     | •            | •       | •                                     | •          | 1129  |
|                  | as Rotten .       |                                       |            | • •     | •            | •       | •                                     | •          | 1132  |
| •                | a) Wasserrotte    | • •                                   |            | •       | •            | •       | •                                     | •          | 1132  |
| Ţ                | b) Thaurotte      | • •                                   |            |         | •            | •       |                                       | •          | 1136  |
|                  | c) Gemischte Ro   | itte .                                |            |         | •            | •       |                                       | •          | 1136  |
| 2) D             | as Brechen mit    | seinen B                              | or= unb    | Nebe    | narbeit      | ten     |                                       | •          | 1137  |
|                  | a) Dörren .       | •                                     | • •        |         | •            | •       |                                       | •          | 1137  |
|                  | b) Panbbreche     |                                       |            |         | •            | •       |                                       | •          | 1138  |
|                  | c) Bolen .        |                                       |            |         | -            | •       | •                                     | •          | 1138  |
|                  | d) Flacksbrechm   |                                       |            | •       | •<br>-       | _       |                                       | •          | 1139  |
| `                | ) Grandonschun    | -124                                  | •          | •       | •            | •       | •                                     | •          | A 100 |

|   |          | Seite  |
|---|----------|--|
| e) Botten   | •        | . 1141   |
| f) Risten, Schwingen und Ribben   | •        | . 1141   |
| 3) Das Hecheln  | •        | . 1145   |
| Eigenschaften bes Flachses  | •        | . 1153<br>. 1155   |
| II. Das Spinnen des Flachses  | •        | . 1159   |
| A. Hand-Spinnerei   | •        | . 1159   |
| B. Maschinen-Spinnerei  | •        | . 1162   |
| a) Spinnen des Flachses auf Maschinen   | •        | . 1165   |
| 1) Verwandlung bes Flachses in Bänder   | •        | . 1166   |
| 2) Dupliren und Strecken  | •        | . 1168   |
| 3) Borspinnen   | •        | . 1170   |
| 4) Feinspinnen  | •        | . 1171   |
| b) Spinnen des Werges auf Maschinen   | •        | . 1176   |
| 1) Kratzen  | •        | . 1176<br>. 1178   |
| 3) Vorspinnen   | •        | . 1178   |
| 4) Feinspinnen  | •        | . 1178   |
| c) Allgemeines, die mechanische Leinenspinnerei betreffen   | <b>b</b> | . 1180   |
| 1) Bewegungsverhältnisse ber Maschinen  | •        | . 1180   |
| 2) Stärke ber Drehungen bei Maschinengarnen   | •        | . 1184   |
| 3) Maschinen-Sortimente und beren Produktivität   | •        | . 1185   |
| C. Haspeln und Gortiren bes Leinengarnes  | •        | . 1187   |
| D. Leinener Zwirn   | •        | . 1193   |
| III. Leinen-Weberei   | •        | . 1194   |
| A. Arten der leinenen Zeuge   | •        | . 1194   |
| 1) Glatte Stoffe  | •        | . 1199   |
| 2) Geköperte und gemusterte Stoffe  | 4        | . 1190   |
| B. Das Weben  |          | . 1200   |
|   | •        |  |
| C. Appretur der Leinenstoffe  | •        | 1205   |
| C. Appretur der Leinenstoffe  | •        |  |
|   | •        |  |
| C. Appretur der Leinenstoffe  | •        |  |
| C. Appretur der Leinenstoffe  | •        | . 1205   |
| C. Appretur der Leinenstoffe  | •        | <ul><li>1205</li><li>1211</li><li>1212</li></ul>   |
| C. Appretur der Leinenstoffe  | •        | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> </ul>   |
| C. Appretur der Leinenstoffe  | •        | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1222</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel. Fäbrikation der wollenen Zeuge Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen I. Wollwäsche und Schafschur U. Sortiren der Wolle   | •        | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel. Fäbrikation der wollenen Zeuge Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen I. Wollwäsche und Schafschur II. Sortiren der Wolle  | •        | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel. Fäbrikation der wollenen Zeuge Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen I. Wollwäsche und Schasschur II. Sortiren der Wolle Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle I. Streichwoll-Spinnerei  | •        | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1229</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schafwolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schafschur  II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel. Fäbrikation der wollenen Zeuge Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen I. Wollwäsche und Schasschur II. Sortiren der Wolle Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle I. Streichwoll-Spinnerei  |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1229</li> <li>1229</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel.  Fäbrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schasschur  II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Wolle   |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1229</li> <li>1232</li> </ul>   |
| G. Appretur der Leinenstoffe  Fünftes Kapitel.  Fabrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schasschur  II. Sortiren der Wolle  Vitte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Wolle  3) Wolsen   |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1229</li> <li>1232</li> <li>1233</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schafwolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schafschur  II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Wolle  3) Wolsen  4) Einsetten  5) Kratzen  6) Borspinnen   |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1229</li> <li>1232</li> <li>1233</li> <li>1236</li> <li>1238</li> <li>1246</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabritation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schasschur  II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabriswäsche  2) Färben der Wolle  3) Wolsen  4) Einsetten  5) Kratzen  6) Borspinnen  a) Borspinnerempel   |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1229</li> <li>1232</li> <li>1233</li> <li>1236</li> <li>1238</li> <li>1246</li> <li>1247</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fäbrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Bolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schasschur  II. Sortiren der Bolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Bolle  3) Bolsen  4) Einsetten  5) Kratzen  6) Borspinnen  a) Borspinnmaschine sür Locken   |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1232</li> <li>1233</li> <li>1236</li> <li>1238</li> <li>1246</li> <li>1247</li> <li>1250</li> </ul>   |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schasschur  II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Wolle  3) Wolsen  4) Einsetten  5) Kratzen  6) Borspinnen  a) Borspinnerei  b) Borspinnmaschine sür Locken  7) Feinspinnen  |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1229</li> <li>1232</li> <li>1233</li> <li>1236</li> <li>1238</li> <li>1246</li> <li>1247</li> <li>1250</li> <li>1253</li> </ul>               |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schasschur  II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Wolle  3) Wolsen  4) Einsetten  5) Kratzen  6) Vorspinnen  a) Vorspinnen  b) Vorspinnmaschine sür Locken  7) Feinspinnen  a) Fenny-Maschine   |          | <ul> <li>1205</li> <li>1211</li> <li>1212</li> <li>1222</li> <li>1226</li> <li>1229</li> <li>1229</li> <li>1232</li> <li>1233</li> <li>1236</li> <li>1238</li> <li>1246</li> <li>1247</li> <li>1250</li> <li>1253</li> <li>1253</li> </ul> |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabritation der wollenen Zeuge Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen I. Wollwäsche und Schasschur II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche 2) Färben der Wolle 3) Wolsen 4) Einsetten 5) Krazen 6) Vorspinnen a) Borspinnkrempel b) Vorspinnmaschine sür Loden 7) Feinspinnen a) Jenny-Maschine b) Zylindermaschine  |          | . 1205 . 1211 . 1212 . 1222 . 1226 . 1229 . 1229 . 1233 . 1236 . 1238 . 1246 . 1247 . 1250 . 1253 . 1253   |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabritation der wollenen Zeuge Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle Zweite Abtheilung. Bordereitung der Wolle im Allgemeinen I. Wollwäsche und Schasschur II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabritwäsche 2) Färben der Wolle 3) Wolsen 4) Einsetten 5) Krazen 6) Borspinnen a) Borspinnen a) Borspinnmaschine sür Locken 7) Feinspinnen a) Jenny-Waschine b) Zylindermaschine  |          | . 1205 . 1211 . 1212 . 1222 . 1226 . 1229 . 1229 . 1232 . 1233 . 1236 . 1238 . 1246 . 1247 . 1250 . 1253 . 1253 . 1253   |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabritation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schafwolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Bolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schafschur  II. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Bolle  3) Wolsen  4) Einsetten  5) Kratzen  6) Borspinnen  a) Vorspinnen  b) Borspinnen  a) Vorspinnen  a) Feinspinnen  b) Borspinnen  c) Watermaschine  b) Zhlindermaschine  c) Watermaschine  Anhang: Gesilztes Garn  |          | . 1205 . 1211 . 1212 . 1222 . 1226 . 1229 . 1229 . 1232 . 1233 . 1236 . 1238 . 1246 . 1247 . 1250 . 1253 . 1253 . 1253 . 1257 . 1258   |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schasschung der Wolle im Allgemeinen  I. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Wolle  3) Wolsen  4) Einsetten  5) Kratzen  6) Borspinnen  a) Borspinnenen  b) Borspinnmaschine für Locken  7) Feinspinnen  a) Fenny-Waschine  b) Zylindermaschine  c) Watermaschine  d) Hang: Gestilztes Garn  8) Haspeln des Garnes                      |          | . 1205 . 1211 . 1212 . 1222 . 1222 . 1226 . 1229 . 1229 . 1233 . 1236 . 1238 . 1246 . 1247 . 1250 . 1253 . 1253 . 1255 . 1257 . 1258   |
| Fünftes Kapitel. Fünftes Kapitel. Fabrikation der wollenen Zeuge Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle Zweite Abtheilung. Bordereitung der Wolle im Allgemeinen I. Wollwäsche und Schasschung der Wolle im Allgemeinen I. Sortiren der Wolle Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle I. Streichwoll-Spinnerei 1) Fabrikwäsche 2) Färben der Wolle 3) Wolsen 4) Einsetten 5) Kratzen 6) Vratzen 6) Vorspinnen a) Vorspinnen b) Vorspinnen a) Vorspinnen a) Vorspinnen a) Feinspinnen a) Feinspinnen a) Feinspinnen b) Feinspinnen c) Watermaschine c) Watermaschine Anhang: Gestilztes Garn 8) Haspeln des Garnes |          | . 1205 . 1211 . 1212 . 1222 . 1226 . 1229 . 1229 . 1232 . 1233 . 1236 . 1238 . 1246 . 1247 . 1250 . 1253 . 1253 . 1253 . 1253 . 1258 . 1261  |
| Fünftes Kapitel.  Fünftes Kapitel.  Fabrikation der wollenen Zeuge  Erste Abtheilung. Beschaffenheit der Schaswolle  Zweite Abtheilung. Borbereitung der Wolle im Allgemeinen  I. Wollwäsche und Schasschung der Wolle im Allgemeinen  I. Sortiren der Wolle  Dritte Abtheilung. Berarbeitung der Streichwolle  I. Streichwoll-Spinnerei  1) Fabrikwäsche  2) Färben der Wolle  3) Wolsen  4) Einsetten  5) Kratzen  6) Borspinnen  a) Borspinnenen  b) Borspinnmaschine für Locken  7) Feinspinnen  a) Fenny-Waschine  b) Zylindermaschine  c) Watermaschine  d) Hang: Gestilztes Garn  8) Haspeln des Garnes                      |          | . 1205 . 1211 . 1212 . 1222 . 1222 . 1226 . 1229 . 1229 . 1233 . 1236 . 1238 . 1246 . 1247 . 1250 . 1253 . 1253 . 1255 . 1257 . 1258   |

|                                |               |            |               |      |     |   |   |   |   |   | Seite        |
|--------------------------------|---------------|------------|---------------|------|-----|---|---|---|---|---|--------------|
| 1) Auswaschen vor der L        | Balte         | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1265         |
| 2) Wasten                      | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1267         |
| a) Hammerwalte .               | •             |            | •             | •    |     |   | • |   | • | • | 1267         |
| b) Walzenwalke .               |               | •          |               |      |     |   | • |   | • |   | 1270         |
| 3) Auswaschen nach ber         |               |            |               |      | •   |   | • |   | • | • | 1273         |
| IV. Rauben und Scheren .       |               | _          | •             | •    | •   | • | • | • | • |   | 1273         |
| 1) Das Rauben                  | _             | •          | _             | •    |     | • |   | • | _ |   | 1275         |
| 2) Das Scheren                 |               | •          | •             |      | _   | • | • |   |   |   | 1278         |
| V. Die übrige Appretur .       | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1283         |
| 1) Das Dekatiren               | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1283         |
| 2) Das Bürsten                 | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1285         |
| 3) Das Pressen                 | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1286         |
|                                | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1288         |
| VI. Tuchartige Wollenzeuge .   | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • |              |
| Anhang: Filztuch.              | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1293         |
| Bierte Abtheilung. Berarbeitun | ng bei        | : Ra       | mm            | Moll | 2   | • | • | • | • | • | 1293         |
|                                | •             |            |               |      |     | • | • | • | • | • | 1294         |
| A. Fabrifation ber eigent      | llichen       | Ray        | nmg           | arne |     | • | • | • | • | • | 1295         |
| 1) Das Kämmen                  | -             |            | •             |      | •   | • | • | • | • | • | 1295         |
| a) Handkämmer                  | ei            | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1295         |
| b) Maschinenkä                 | mmere         | i          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1298         |
| 2) Die Vorarbeiten             |               |            |               | }    |     | • | • |   |   | • | 1301         |
| 3) Das Spinnen                 |               |            |               |      |     | • | • | • | • | • | 1313         |
| 4) Das Haspeln un              |               | -          |               |      |     |   |   |   | _ | • | 1316         |
| 5) Allgemeines über            |               |            |               |      |     |   |   |   | • | • | 1318         |
| B. Fabritation ber Halb!       |               |            |               |      | •   | • | • | • | • | • | 1319         |
| IL Kammwollene Zenge .         |               | W + 111    | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1323         |
| 1) Glatte Stoffe .             | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1324         |
| 2) Geköperte Stoffe            | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1326         |
|                                | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1327         |
|                                |               | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1330         |
| 4) Sammtartige St              | olle          | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1330         |
| 5) Teppiche                    | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1990         |
| ,                              |               |            |               |      |     |   |   |   |   |   | •            |
| St.                            | <b>Gfte8</b>  | R          | <b>epit</b> i | el.  |     |   |   |   |   |   |              |
| Kohrifotion han faihanan Danga |               |            | ·             |      |     |   | , |   |   |   | 1220         |
| Fabrikation ber seibenen Zeuge | 4a 5a         | . e        | ista          | •    | •   | • | • | • | • | • | 1330         |
| I. Gewinnung und Eigenschaf    | tett be       |            | ewe           | •    | •   | • | • | • | • | • | 1340         |
| II. Zubereitung ber Seibe .    | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1344         |
| 1) Töbtung ber Kofons          | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1344         |
| 2) Sortiren ber Kolons         | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1346         |
| 3) Haspeln der Seide .         | •             | •<br>(**** | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1347         |
| 4) Zwirnen, Filiren ober       | MCON.         | umu        | ren           | •    | •   | • | • | • | • | • | 1350         |
| 5) Titrirung                   | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1355         |
| 6) Konditionirung .            | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1356         |
| 7) Entschälen ober Kocher      | n.            | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1357         |
| 8) Färben                      | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | <b>135</b> 8 |
| 9) Floretseide                 | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1359         |
| III. Seibenweberei             | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1361         |
| A. Weberei und Appretu         |               | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1361         |
| B. Arten ber seibenen B        |               | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1363         |
| 1) Glatte Stoffe .             | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1363         |
| 2) Geföperte Stoffe            | •             | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1368         |
| 3) Gemufterte Stoff            | e .           | •          | •             | •    | •   | • | • | • | • | • | 1369         |
| 4) Sammtartige St              |               | •          | •             | •    |     | • | • | • | • | • | 1370         |
| ,                              | 11-           | -          |               | -    | -   | - | - | - | • | - | ,            |
| <b>₽</b> 2                     | <b>S</b> auda | ء ۾        | المويد        | 445  |     |   |   |   |   |   |              |
|                                | bente         | o M        | upl           | ici. |     |   |   |   |   |   |              |
| Band- und Borben-Weberei       | •             | •          | •             | •    |     | • | • | • | • | • | 1371         |
| L Banbfabrikation              | •             | •          | •             | •    | . • | • | • | , | • | • | 1371         |
|                                |               |            |               |      |     |   |   |   |   |   |              |

| Bandweberei 1374 II. Bordenweberei 1378 III. Berfertigung der Surten 1382  **The Commendation ober Gewebe ans einigen besonderen Materialien 1384 I. Strad-Gewebe 1384 II. Holz-Gewebe 1386 III. Polz-Gewebe 1386 III. Polz-Gewebe 1388 IV. Antischuf Gewebe 1388 IV. Antischuf Gewebe 1388 IV. Antischuf Gewebe 1383 A. Geschnitten Häden aus Autschuftlaschen 1395 B. Geschnitten Häden aus Albschen 1395 B. Geschnitten Häden 1396 C. Schneidmaschinen 1396 C. Schneidmaschinen 1396 C. Schneidmaschinen 1401 E. Gerefte Häden 1401 F. Jurichtung der Häden 1402 G. Das Weden der Antischufzeuge 1403 V. Draht-Gewebe 1409 A. Siedmacher-Rahmen mit dem Schieblamme 1412 B. Daarlauf 1415 C. Endolofer Mitteahmen 1416 D. Horizontaler Drahtwehfuhl 1418  **Bierter Abschuhrt.**  **Bierter Abschuhrt.**  **Bierter Abschuhrt.**  **Bierter Abschuhrt.**  **Bierter Abschuhren 1438 Austiches Geschirt 1438 Austiches Geschirten 1438 Austichen des Ganzgeuges 1449 Aus Schipfen 1443 Aus Schipfen 1453 Austichen des Ganzgeuges 1449 Aus Schipfen 1453 Aus Ereitung des Ausgeuges 1449 Aus Schipfen 1453 Austichen des Ganzgeuges 1460 Aus Schipfen 1453 Austichen des Ganzgeuges 1460 Aus Schipfen 1463 Austichen des Genügeuges 1460 Austichen des Genügeuses 1460 Austichen des Genügeuges 1460 Austichen des Genügeuges  |           |  |   |  |                        |                       |              |       |      |      |                      |   |  |
|--|-----------|--|---|--|------------------------|-----------------------|--------------|-------|------|------|----------------------|---|--|
| Bandbiederei   1374   II. Borfenneberei   1376   III. Berfertigung der Gurten   1382    **The Company of the Co |           | Gattungen ber Bänber   |   |  | •                      | •                     | •            | •     | •    | •    | •                    | • | 1371   |
| II. Berfertigung ber Gurten 1378 III. Berfertigung ber Gurten 1382  **The Berfertigung ber Gurten 1382  I. Stroh-Gewebe aus einigen besonberen Materialien 1384 I. Stroh-Gewebe 1386 III. Pierbehaar Gewebe 1386 III. Pierbehaar Gewebe 1386 III. Pierbehaar Gewebe 1388 IV. Kantiscut Exaben aus Rautischtlaschen 1395 B. Geschnittene Käden aus Blöden 1395 G. Schonibmaschenen 1396 G. Schonibmaschenen 1396 G. Schonibmaschenen 1401 E. Geprefit Käden 1401 E. Geprefit Käden 1401 F. Jurischung der Käden 1401 F. Jurischung der Käden 1402 G. Das Weden der Kantischulzuge 1403 V. Draht-Gewebe 1409 A. Siebmascher-Rahmen mit dem Schieblamme 1412 B. Daarlauf 1415 C. Endoser Wittahmen 1416 D. Horizontaler Drahtwehluhl 1416  **Bierter Abschiedung 1416 D. Horizontaler Drahtwehluhl 1416  **Bierter Abschiedung 1428 11. Berfertigung des weißen Rahieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 12. Darftellung des Weißen Basieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 13. Peufsche Schöfere 1438 1435 1435 1436 15. Dardichen des Hahieres aus Lumpen, nach 344 3. Bereitung des Gangeuges 1443 2. Darftellung des Hahieres aus Lumpen 1428 2. Darftellung des Hahieres aus Lumpen 1428 2. Darftellung des Hahieres aus Lumpen 1428 2. Darftellung des Weißen gese 1449 2. Darftellung des Gangeuges 1449 2. Darftellung des Hahieres 1457 2. Die Filze 1457 2. Darftellung des Papieroten 1473 3. Die Jurichung des Papieroten 1473 3. Dereitung des Papieroten 1477 4. Englische Bahierlorten 1479  |           |  |   |  | •                      | •                     |              | •     | •    |      | •                    | • | 1374   |
| ***Hates Kapitel.**  **Fabrikation ber Gewebe ans einigen besonderen Materialien   1382**  1. Stroh-Gewebe   1386**  11. Hols-Gewebe   1386**  11. Hols-Gewebe   1386**  11. Hols-Gewebe   1386**  11. Hols-Gewebe   1386**  11. A. Ceschinittene Fäden aus Autlschaftsachen   1395**  13. Geschinittene Fäden aus Vautschaftsachen   1396**  13. Geschinittene Fäden aus Vautschaftsachen   1396**  13. Gewalzte Fäden   1401**  13. Gewalzte Fäden   1401**  1402**  1403**  **V. Dracht-Gewebe   1409**  1403**  **V. Dracht-Gewebe   1409**  1404**  1405**  **V. Dracht-Gewebe   1409**  1406**  1406**  1407**  1408**  **V. Dracht-Gewebe   1409**  1408**  1409**  1400**  140 | TT.       |  |   |  |                        |                       |              | •     |      |      | •                    |   |  |
| **Extretion der Gewebe ans einigen besonderen Materialien 1384* I. Stroh-Gewebe 1386* II. Pjerdehaar-Gewebe 1386* III. Pjerdehaar-Gewebe 1388 IV. Kantichnt-Gewebe 1389 A. Geschnittene Fäden aus Kautschuftsachen 1395 B. Geschnittene Fäden aus Kautschuftsachen 1396 C. Schneibnachenen 1396 D. Gewalzte Fäden 1401 E. Gepreste Fäden 1401 E. Gepreste Fäden 1402 F. Jurichtung der Fäden 1402 F. Jurichtung der Fäden 1402 A. Siebmacher-Kadmen mit dem Schiedkamme 1412 B. Haarlauf C. Endoser Mirtzahmen 1415 C. Endoser Mirtzahmen 1416 D. Horizontaler Orahiwebstuhl 1418  **Bierter Abschriebung 1418  **Bierter Abschriebung 1428 1) Zerschnitzen und deren eeste Boebereitung 1428 1) Zerschnitzen und Keinigen der Lumpen, nach älterer Art 1428 2) Darschlung des Habschuges 1435 a. Deutsche Geschirr 1436 b. Holänder 1436 b. Holänder 1436 b. Holänder 1436 c. Sandener 1436 d. Beereitung des Gangeuges 1444 3) Bereitung des Gangeuges 1443 C. Das Schöpfen 1436 d. Das Verlien des Schöpfens und Kautschens 1461 d. Das Schöpfen 1436 d. Das Verlien des Schöpfens und Kautschens 1446 d. Das Verlien des Schöpfens und Kautschens 1447 Das Leinen 1447 Genalische Sapieriorten 1447  |           |  |   |  | _                      | _                     | _            |       | _    | _    | •                    | • |  |
| Kabrikation ber Gewebe ans einigen besonderen Materialien 1384 I. Stroh-Gewebe 1386 II. Holg-Gewebe 1386 III. Herbebaar-Gewebe 1386 III. Herbebaar-Gewebe 1388 IV. Kantischit-Gewebe 1393 A. Geschnittene Fäden aus Kantischuktaschen 1393 B. Seschnittene Fäden aus Kantischuktaschen 1393 C. Schneidmaschinen 1393 D. Gewalzte Käden 1401 E. Gepreste Häden 1402 V. Draht-Gewebe 1403 V. Draht-Gewebe 1403 V. Draht-Gewebe 1403 V. Draht-Gewebe 1403 E. Genbacher-Rahmen mit dem Schieblamme 1412 B. Haarlauf 1415 C. Endoser Wirtrahmen 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Biertet Abschildt.  Biertet Ab | 111.      | Seclettigung ver Same  | ••  | •  | •                      | •                     | •            | •     | •    | •    | •                    | • | 100%   |
| I. Stroh-Gewebe 1386 III. Hofst-denere 1386 III. Herbehaar Gewebe 1386 IV. Kantischut-Gewebe 1388 IV. Kantischut-Gewebe 1393 A. Geschnittene Fäben aus Kautschuftlaschen 1396 C. Schneibmaschinen 1396 D. Gewehrte Fäben aus Blöden 1396 C. Schneibmaschinen 1396 D. Gewehrte Fäben 1401 E. Gepreste Fäben 1401 F. Jurichtung ber Fäben 1402 G. Das Weben ber Kautschufzeuge 1403 V. Draht-Gewebe 1409 A. Siebmacher-Rahmen mit bem Schiebtamme 1412 B. Haarlauf 1415 C. Enbloser Mitrahmen 1415 C. Enbloser Mitrahmen 1416 D. horizontaler Drahtwebstuhl 1416 D. horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Beiserter Abschnitt.  Fabrikation des Papieres  I. Bapier-Materialien und beren erste Borbereitung 1428 1) Zerischung des weißen Kapieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 1) Zerischung des Geschieres 1435 a) Deutschung des Heispurges 1436 b) Heischn bes Halbzeuges 1436 b) Heischn bes Halbzeuges 1439 Bleichn bes Ganzzeuges 1439 Leichn des Ganzzeuges 1449 Leimen des Ganzzeuges 1449 Leimen des Ganzzeuges 1449 Leimen des Ganzzeuges 1440 Leimen des Ganzzeuges 1450 Leichn fernen 1465 Leichn Geschiere 1465 Leichn des Pepiere 1465 Leichn des Geschieres 1460 Leichn des Pepieres 1460 Leichn des Geschieres 1460 Leichn des Bapieres 1460 Leichn des Bapieres 1460 Leichn des Bapieres 1460 Leichn des Geschieres 1460 Leichn des Bapieriorten 1475 Leichn des Bapieriorten 1475 Leichn des Bapieriorten 1475 Leichn des Bapieriorten 1475 Leichn des Bapieriorten 1476 Leichn des Bapieriorten 1477 Leichn des Bapieriorten 1479 Leichn des Bapieriorten 1479 Leichn des Bapieriorten 1479   |           |  | Acht  | es S   | tapit                  | el.                   |              |       |      |      |                      |   |  |
| I. Stroh-Gewebe 1386 III. Hofst-denere 1386 III. Herbehaar Gewebe 1386 IV. Kantischut-Gewebe 1388 IV. Kantischut-Gewebe 1393 A. Geschnittene Fäben aus Kautschuftlaschen 1396 C. Schneibmaschinen 1396 D. Gewehrte Fäben aus Blöden 1396 C. Schneibmaschinen 1396 D. Gewehrte Fäben 1401 E. Gepreste Fäben 1401 F. Jurichtung ber Fäben 1402 G. Das Weben ber Kautschufzeuge 1403 V. Draht-Gewebe 1409 A. Siebmacher-Rahmen mit bem Schiebtamme 1412 B. Haarlauf 1415 C. Enbloser Mitrahmen 1415 C. Enbloser Mitrahmen 1416 D. horizontaler Drahtwebstuhl 1416 D. horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Beiserter Abschnitt.  Fabrikation des Papieres  I. Bapier-Materialien und beren erste Borbereitung 1428 1) Zerischung des weißen Kapieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 1) Zerischung des Geschieres 1435 a) Deutschung des Heispurges 1436 b) Heischn bes Halbzeuges 1436 b) Heischn bes Halbzeuges 1439 Bleichn bes Ganzzeuges 1439 Leichn des Ganzzeuges 1449 Leimen des Ganzzeuges 1449 Leimen des Ganzzeuges 1449 Leimen des Ganzzeuges 1440 Leimen des Ganzzeuges 1450 Leichn fernen 1465 Leichn Geschiere 1465 Leichn des Pepiere 1465 Leichn des Geschieres 1460 Leichn des Pepieres 1460 Leichn des Geschieres 1460 Leichn des Bapieres 1460 Leichn des Bapieres 1460 Leichn des Bapieres 1460 Leichn des Geschieres 1460 Leichn des Bapieriorten 1475 Leichn des Bapieriorten 1475 Leichn des Bapieriorten 1475 Leichn des Bapieriorten 1475 Leichn des Bapieriorten 1476 Leichn des Bapieriorten 1477 Leichn des Bapieriorten 1479 Leichn des Bapieriorten 1479 Leichn des Bapieriorten 1479   | Cahnitati | hau Mamaha sue ainia   | an haf  | anher  | .a.1 M                 | Sator                 | ialia        | ,     |      |      |                      |   | 1384   |
| II. Hofz-Genebe   1386   III. Pferbehaar-Gewebe   1388   IV. Aantichut-Gewebe   1393   A. Geschnittene Häben aus Kautschussischen   1395   B. Geschnittene Häben aus Blöcken   1396   C. Schneidmaschinen   1396   C. Schneidmaschinen   1396   C. Schneidmaschinen   1401   E. Geprefte Häden   1401   E. Geprefte Häden   1402   G. Das Weden ber Kautschussege   1403   V. Drack-Gewebe   1409   A. Siebmacher-Radmen mit dem Schiebslamme   1412   B. Haars C. Endoscer Radmen mit dem Schiebslamme   1415   C. Endoscer Britcahmen   1416   D. Horizontaler Drahtwebstuhl   1418    Beierter Abschinen   1428   Darsellung des Weißen Badieres aus Lumpen, nach älterer Art   1428   Darsellung des Geschieres aus Lumpen, nach älterer Art   1428   Darsellung des Geschieres des Lumpen   1428   Darsellung des Geschieres des Lumpen   1436   Die Ausschie des Geschieres   1436   Die Ausschie des Geschieres   1436   Die Ausschie des Gauszeuges   1436   Die Ausschie des Gauszeuges   1447   Viamen des Gauszeuges   1449   Leinen des Gauszeuges   1449   Leinen des Gauszeuges   1449   Leinen des Gauszeuges   1450   Die Hösen des Gauszeuges   1450   Die Kormen   1463   Die Architen des Gabsfens und Kautschens   1   | ~         |  |   |  |                        |                       |              | • •   | •    | •    | •                    | • |  |
| III. Herbehar-Gewebe IV. Aantichut-Gewebe IV. Gedeiden A. Seiden aus Blöden IV. Derugte Fäden IV. Gedeiden Geben aus Blöden IV. Gedeiden Geben IV. II. II. II. II. II. II. B. Hariftung der Kaden IV. Draht-Gewebe IV. Draht-Gewebe IV. Draht-Gewebe IV. Gedeiden II. II. II. II. II. II. II. II. II. II  |           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |   |  |                        |                       |              | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| IV. Kantichut-Gewebe 1393 A. Geschnittene Höben aus Kautschufflaschen 1396 B. Seschnittene Höben aus Blöden 1396 C. Schneibmaschinen 1396 D. Howasse Höben 1401 E. Geprefte Höben 1401 F. Jurichtung ber Höben 1402 G. Das Weben ber Kautschutzeuge 1403 V. Draht-Gewebe 1403 A. Siebmacher-Rahmen mit bem Schiebsamme 1412 B. Haarsauf 1415 C. Enbloser Wittahmen 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Bierter Abschiebstuhl 1418  Bierschigung bes weißen Papieres aus Lumpen, nach ästerer Art 1428 1) Zerschuniten und Veringen ber Lumpen, nach ästerer Art 1428 2) Darschung bes Dalbzeuges 1435 a) Deutsches Geschiere 1438 bolländer 1438 Dolliches Geschiere 1439 Bleichen bes Habzeuges 1443 3) Bereitung bes Ganzzeuges 1444 3) Bereitung bes Ganzzeuges 1444 21 Das Schöpfen 1453 a) Die Kohpfhitte 1455 b) Die Kormen 1456 d) Das Echöpfsütte 1457 c) Die Fisse 1450 d) Die Kormen 1457 O Das Peisen 1463 B) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kautschens 1467 Das Peisen 1463 B) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kautschens 1467 Das Peisen 1463 B) Die Jurichtung bes Papieres 1467 Das Peisen 1463 B) Die Jurichtung bes Papieres 1467 Das Peisen 1463 B) Die Jurichtung bes Papieres 1467 Deutsche Beschiere 1467 Deutsche Beschieren 1467 Deutsche Beschieren 1467 Deutsche Beschieren 1467 Englische Bepiersorten 1475 Euglische Bepiersorten 1475 Euglische Beschieren 1475  |           |  |   |  |                        |                       |              | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| A. Geschnittene Häben aus Kautschaftschen 1396 B. Geschnittene Häben aus Blöden 1396 C. Schneidmaschinen 1398 D. Gewalzte Häben 1401 E. Gepreste Fäben 1401 F. Jurichtung ber Fäben 1402 G. Das Weben ber Kautschutzeuge 1403 V. Draht-Gewebe 1409 A. Siedmacher-Rahmen mit dem Schiebkamme 1412 B. Haarlauf 1415 C. Enbloser Wittachmen 1415 C. Enbloser Wittachmen 1416 D. horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Berfertigung des weißen Papieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 1) Zerichunderen und Beinigen der Lumpen 1428 2) Darschlung des Hößeuges 1435 a) Deutsches Geschirr 1436 b) Hesten und Keinigen der Lumpen 1448 3) Bereitung des Geschirr 1436 b) Hesten bes Dalbzeuges 1444 3) Bereitung des Gantzeuges 1444 3) Bereitung des Gantzeuges 1444 3) Bereitung des Gantzeuges 1446 4) Das Schöpfen 1453 a) Die Filge 1450 4) Das Schöpfen 1453 a) Die Formen 1454 b) Die Formen 1456 4) Das Fresten des Gantzeuges 1460 5) Das Fresten des Gapteros und Kautschens 1463 6) Das Fresten des Gapteros und Kautschens 1463 6) Das Fresten des Gapteros und Kautschens 1463 6) Das Fresten des Gapteros 1460 6) Das Fresten des Gapteros 1460 6) Das Fresten des Gapteros 1460 6) Das Fresten des Gapteros 1470 Deutschung bes Papieros 1470 Deutschung bes |           |  |   |  |                        |                       |              | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| B. Gejchnittene Fäben aus Blöden 1396 C. Schneibmaschinen 1398 D. Gwafte Fäben 1401 E. Gepreßte Fäben 1401 F. Jurichtung ber Fäben 1402 G. Das Weben ber Kautschutzeuge 1403 V. Draht-Gewebe 1409 A. Siebmacher-Rahmen mit bem Schiebsamme 1412 B. Haarlauf 1415 C. Enbloser Wittahmen 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Beierter Absmitt.  Beierter Absmitt | IV.       |  |   |  |                        |                       |              | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| C. Schneidmaschinen 1398 D. Gewatzte Faden 1401 E. Gepreifte Fäden 1401 F. Zurichtung der Fäden 1402 G. Das Weben der Kautschutzeuge 1403 V. Draht-Gewebe 1403 V. Draht-Gewebe 1403 A. Siebmacher-Rahmen mit dem Schiebkamme 1412 B. Haarfauf 1415 C. Endloser Mittachmen 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Berfertigung des weißen Padieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 1) Zerschneiten und Beinigen der Lumpen, nach älterer Art 1428 2) Darstellung des Dalbzeuges 1435 a) Derschung des Geschirt 1439 Beschieden des Hanzeuges 1433 Besching des Galbzeuges 1433 Besching des Ganzzeuges 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges 1443 Besching des Ganzzeuges 1443 Banzeitung des Ganzzeuges 1443 Das Schöpfen 1453 a) Die Formen des Ganzzeuges 1450 4) Das Schöpfeltte 1454 b) Die Formen 1457 c) Die Filze 1460 d) Die Arbeiten des Sapieres 1460 5) Das Pressen 1463 6) Das Lrodnen 1463  |           |  |   |  |                        |                       |              | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| D. Gewaszte Haben 1401 E. Gepreste Haben 1402 F. Jurichnug ber Fäden 1403 F. Jurichnug ber Fäden 1403 V. Draht-Gewebe 1409 A. Siebmacher-Rahmen mit dem Schiebkamme 1412 B. Haarsauf 1415 C. Endsofer Wirtrahmen 1416 D. Horizontaser Drahtwebstuhs 1418  Beierter Abschied 1428 1) Zerschied 1428 1) Zerschied 1428 2) Darstellung des Geschier Bapieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 1) Zerschied 1428 2) Darstellung des Habieuges 1435 a) Deutschied Geschier 1436 b) Hosander 1439 Beiechen des Habzeuges 1444 3) Bereitung des Geschier 1439 Beiechen des Ganzzeuges 1449 Reimen des Ganzzeuges 1449 Reimen des Ganzzeuges 1449 Reimen des Ganzzeuges 1450 4) Das Schöpfen 1450 a) Die Förmen 1457 c) Die Filze 1450 d) Das Bressen 1460 5) Das Bressen 1460 6) Das Eremen 1463 6) Das Bressen 1460 |           |  |   |  |                        |                       |              | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| E. Geprefite Haben F. Zurichtung ber Fäben G. Das Weben ber Kautschufzeuge 1403 V. Draht-Gewebe A. Siebmacher-Rahmen mit bem Schiebkamme 1412 B. Haardauf C. Endloser Wirtzahmen 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Beierter Abschiebes  I. Papier-Naterialien und beren erste Vampen, nach älkerer Art 11. Bersetzigung bes weißen Papieres aus Lumpen, nach älkerer Art 128 2) Darstellung bes Dalbzeuges 2) Darstellung bes Habiengen ber Lumpen 1428 3) Darstellung bes Habiengen ber Lumpen 1436 b) Hollänber 1436 b) Hollänber 1437 Bleichen bes Habzeuges 1444 3) Bereitung bes Galbzeuges 1444 3) Bereitung bes Ganzzeuges 1447 Bläuen bes Ganzzeuges 1448 1450 4) Das Echhopstute 1450 4) Das Echhopstute 1450 d) Die Fitze 1450 d) Die Fitze 1450 d) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kautschens 1461 5) Das Pressen 1463 6) Das Trodnen 1463 6) Das Trodnen 1463 6) Das Trodnen 1463 8) Die Zurickung bes Papieres 1467 9) Sorten und Formate bes Papieres 1477 Englische Papiersorten 1475 Englische Papiersorten 1475 Englische Papiersorten 1477 Englische Papiersorten   |           | C. Schneibmaschinen  | • •   | •  | •                      | •                     | •            | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| F. Zurichtung der Käden G. Das Weben ber Kautschutzeuge V. Draht-Gwebe A. Siebmacher-Rahmen mit dem Schiebtamme 1412 B. Haarlauf C. Endloser Wirtcahmen 1415 C. Endloser Wirtcahmen 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl 1418  Beiertet Abschiebt  Biertet Abschiebt  Berfertigung bes weißen Papieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 1) Zerschung des Weißen Papieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 2) Darsellung des Halbzeuges 1435 a) Deutschen und Keinigen der Lumpen 1428 3) Darsellung des Halbzeuges 1436 b) Hossand Bieichen des Halbzeuges 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges 1447 Bläme des Ganzzeuges 1443 Peimen des Ganzzeuges 1446 4) Das Schöpfen 1459 a) Die Formen 1459 c) Die Formen 1459 d) Die Formen 1450 d) Die Formen 1451 Das Leichen des Schöpfens und Kautschens 1461 5) Das Trocknen 1463 6) Das Trocknen 1463 6) Das Trocknen 1464 7) Das Leimen 1465 8) Die Zurichtung des Papieres 1470 Deutsche Bapiersorten 1473 Französsich Bapiersorten 1475 Englische Bapiersorten 1477 Englische Bapiersorten 1477 Englische Bapiersorten 1477 Englische Bapiersorten 1477 Englische Bapiersorten   |           | D. Gewalzte Fäben  |   | •  | •                      | •                     | •            | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| G. Das Weben ber Kautschutzuge . 1403 V. Draht-Gewebe . 1409 A. Siebmacher-Rahmen mit bem Schiebkamme . 1412 B. Haarlauf . 1415 C. Enbloser Wirtahmen . 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl . 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl . 1418  Beierter Abschiebk.  Fabrikation des Papieres.  I. Papier-Materialien und beren erste Borbereitung . 1421 II. Berfertigung des weißen Papieres aus Lumpen, nach älterer Art . 1428 1) Zerschneiben und Keinigen der Lumpen . 1428 2) Darstellung des Halbzuges . 1435 a. Deutsches Geschirr . 1436 b. Hosländer . 1439 Bieichen des Halbzuges . 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges . 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges . 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges . 1443 Limen des Ganzzeuges . 1450 4) Das Schöpfen . 1453 a. Die Schöpfen . 1453 a. Die Formen . 1454 b. Die Formen . 1454 b. Die Formen . 1454 d. Das Schöpfen . 1463 d. Das Troduen . 1464 7) Das Leimen des Sapieres . 1467 9) Sorten und Kormate des Sapieres . 1467 Deutschung bes Papieres . 1467 Deutschung bes Papieres . 1470 Deutschung bes Papieres . 1477 Englische Papiersorten . 1475 Englische Papiersorten . 1475 Englische Papiersorten . 1477 Englische Papiersorten . 1477 Englische Papiersorten . 1477  |           | E. Gepreßte Fäben  |   | •  | •                      | •                     | •            | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| G. Das Weben ber Kautschutzuge . 1403 V. Draht-Gewebe . 1409 A. Siebmacher-Rahmen mit bem Schiebkamme . 1412 B. Haarlauf . 1415 C. Enbloser Wirtahmen . 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl . 1416 D. Horizontaler Drahtwebstuhl . 1418  Beierter Abschiebk.  Fabrikation des Papieres.  I. Papier-Materialien und beren erste Borbereitung . 1421 II. Berfertigung des weißen Papieres aus Lumpen, nach älterer Art . 1428 1) Zerschneiben und Keinigen der Lumpen . 1428 2) Darstellung des Halbzuges . 1435 a. Deutsches Geschirr . 1436 b. Hosländer . 1439 Bieichen des Halbzuges . 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges . 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges . 1444 3) Bereitung des Ganzzeuges . 1443 Limen des Ganzzeuges . 1450 4) Das Schöpfen . 1453 a. Die Schöpfen . 1453 a. Die Formen . 1454 b. Die Formen . 1454 b. Die Formen . 1454 d. Das Schöpfen . 1463 d. Das Troduen . 1464 7) Das Leimen des Sapieres . 1467 9) Sorten und Kormate des Sapieres . 1467 Deutschung bes Papieres . 1467 Deutschung bes Papieres . 1470 Deutschung bes Papieres . 1477 Englische Papiersorten . 1475 Englische Papiersorten . 1475 Englische Papiersorten . 1477 Englische Papiersorten . 1477 Englische Papiersorten . 1477  |           | F. Zurichtung ber Fö   | iben .  |  | •                      | •                     | •            | •     | •    | •    | •                    | • |  |
| A. Siebmacher-Rahmen mit dem Schiebkamme   |           | G. Das Weben ber S   | lautsch   | utzeu  | ige.                   | •                     | •            | •     | •    | •    | •                    | • | 1403   |
| A. Siebmacher-Rahmen mit dem Schiebkamme 1412 B. Hartauf   | V.        | Drabt-Gewebe   | •   |  | •                      | •                     | •            | •     | •    | •    | •                    | • | 1409   |
| B. Haarlauf C. Endlofer Mirtcahmen D. Horizontaler Drahtwebstuhl D. Horizontaler Drahtwebstuhl  Bierter Abschiedes  Bierter Abschiedes  Bierter Abschiedes  Bierter Abschiedes  Bierter Abschiedes  Bierter Abschiedes  Bapier-Materialien und beren erste Borbereitung 1421  II. Bersertigung bes weißen Papieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 1) Berschung bes Haliengen ber Lumpen 1428 2) Darstellung bes Haliengen ber Lumpen 1435 a) Deutsches Geschirr 1436 b) Holänder 1439 Bleichen bes Halbeuges 1444 3) Bereitung bes Ganzzeuges 1444 3) Bereitung bes Ganzzeuges 1447 Bleinen bes Ganzzeuges 1449 Leimen bes Ganzzeuges 1450 4) Das Schöpfent 1453 a) Die Schöpfülte 1453 b) Die Formen 1457 c) Die Filze 1460 d) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kautschens 1461 5) Das Pressen 1463 6) Das Trochnen 1465 8) Die Zurichtung bes Papieres 1470 Deutsche Papiersorten 1473 Besseliche Papiersorten 1475 Besseliche Papiersorten 1477 Englisse Papiersorten 1477 Englisse Papiersorten   |           |  |   |  |                        |                       |              |       | •    | •    | •                    | • | 1412   |
| Bierter Abschnitt.  Bapier-Materialien und beren erste Borbereitung  |           |  |   |  | -                      |                       |              |       | •    | •    | •                    | • | 1415   |
| Bierter Abschnitt.  Bierter Abschnitt.  Fabrikation des Papieres.  I. Papier-Materialien und beren erste Borbereitung  |           | C. Enbloser Mirtrabn   | nen .   |  | •                      | •                     | •            | •     | •    | •    |                      |   |  |
| Bierter Abschnitt.  Fabrikation des Papieres.  I. Papier-Materialien und deren erste Borbereitung  |           | 1). Horizontaler Drak  | tmebft  | ubl .  |                        | _                     | •            |       | •    |      | •                    | • |  |
| Fabrikation des Papieres.  I. Papier-Materialien und beren erste Bordereitung  |           |  |   |  |                        |                       |              |       |      |      |                      |   |  |
| II. Berfettigung bes weißen Papieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428 1) Zerschneiten und Reinigen ber Lumpen 1428 2) Darstellung bes Haldzeuges 1435 a) Deutsches Geschirr 1436 b) Holländer 1439 Bleichen bes Haldzeuges 1444 3) Bereitung bes Ganzzeuges 1447 Bläuen bes Ganzzeuges 1447 Bläuen bes Ganzzeuges 1449 Leimen bes Ganzzeuges 1450 4) Das Schöpfen 1453 a) Die Schöpfsütte 1457 c) Die Formen 1457 c) Die Formen 1457 c) Die Filze 1460 d) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kantschens 1461 5) Das Pressen 1463 6) Das Trochnen 1464 7) Das Leimen 1465 8) Die Zurichtung bes Papieres 1465 9) Sorten und Formate bes Papieres 1470 Deutsche Papiersorten 1473 Französsische Papiersorten 1473 Euglische Papiersorten 1473   |           | _  |   |  |                        |                       |              |       |      |      |                      |   |  |
| II. Berfettigung bes weißen Papieres aus Lumpen, nach älterer Art 1428  1) Zerschneiten und Reinigen ber Lumpen 1428  2) Darstellung bes Palbzeuges 1435  a) Deutsches Geschirr 1436  b) Holländer 1439  Bleichen bes Halbzeuges 1444  3) Bereitung bes Ganzzeuges 1444  3) Bereitung bes Ganzzeuges 1449  Leimen bes Ganzzeuges 1449  Leimen bes Ganzzeuges 1450  4) Das Schöpfen 1453  a) Die Schöpfbütte 1453  b) Die Formen 1457  c) Die Filze 1460  d) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kantschens 1461  5) Das Pressen 1463  6) Das Trodnen 1464  7) Das Leimen 1465  8) Die Zurichtung bes Papieres 1465  9) Sorten und Formate bes Papieres 1470  Deutsche Papiersorten 1473  Französsische Papiersorten 1479  Englische Papiersorten 1479  Englische Papiersorten 1479  |           | Fabrik   | ativ  | n d  | e8 9                   | Pa                    | pier         | :e\$. |      |      |                      |   |  |
| 1) Zerschneiten und Reinigen ber Lumpen  | T         |  |   |  |                        |                       |              |       | ,    |      |                      |   | 149.1  |
| 2) Darstellung bes Halbzeuges  | I.        | Bapier=Materialien und   | beren   | erste  | e Bor                  | berei                 | tung         | •     | •    | ·    | •<br>9(rt            | • |  |
| a) Deutsches Geschirr  | I.<br>11. | Papier=Materialien und<br>Berfertigung bes weißer  | beren<br>1 Pap  | erste<br>ieres   | e Vor<br>aus           | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | rer  | Art                  | • | 1428   |
| b) Holländer   | I.<br>II. | Papier-Materialien und<br>Berfertigung bes weißer<br>1) Zerschneiten und   | beren<br>1 Pap<br>Reinig  | erste<br>ieres<br>en be  | e Bor<br>aus<br>er Lui | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | Art<br>·             | • | 1428<br>1428   |
| Bleichen bes Halbzeuges  | I.<br>11. | Papier-Materialien und<br>Berfertigung bes weißer<br>1) Zerschneiten und &<br>2) Darstellung bes Ho  | beren<br>1 Pap<br>Reinig<br>16zeug  | erste<br>ieres<br>en de<br>ges .                                 | e Bor<br>aus<br>er Lui | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | Art<br>:             | • | 1428<br>1428<br>1435   |
| 3) Bereitung bes Ganzzeuges  | I.<br>II. | Papier-Materialien und<br>Berfertigung des weißer<br>1) Zerschneiten und ?<br>2) Darstellung des Ho<br>a) Deutsches Gesch  | beren<br>Bap<br>Reinigalbzeug<br>Dirr   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges .                                 | e Bor<br>aus<br>er Lui | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | Art<br>:             | • | 1428<br>1428<br>1435<br>1436   |
| Bläuen bes Ganzzeuges       1449         Leimen bes Ganzzeuges       1450         4) Das Schöpfen       1453         a) Die Schöpfbutte       1454         b) Die Formen       1457         c) Die Filze       1460         d) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kautschens       1461         5) Das Pressen       1463         6) Das Trocknen       1464         7) Das Leimen       1465         8) Die Zurichtung bes Papieres       1467         9) Sorten und Formate bes Papieres       1470         Deutsche Papiersorten       1473         Französische Papiersorten       1475         Belgische Papiersorten       1477         Euglische Papiersorten       1479  | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiten und &  2) Darstellung des Ho  a) Deutsches Gesch  b) Holländer   | beren<br>Pap<br>Reinig<br>Albzeug<br>Hirr   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges                                   | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | <b>Art</b><br>:<br>: | • | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439   |
| Leimen bes Ganzzeuges       1450         4) Das Schöpfen       1453         a) Die Schöpfbütte       1454         b) Die Formen       1457         c) Die Filze       1460         d) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kautschens       1461         5) Das Pressen       1463         6) Das Trocknen       1464         7) Das Leimen       1465         8) Die Zurichtung bes Papieres       1467         9) Sorten und Formate bes Papieres       1470         Deutsche Papiersorten       1473         Französsische Papiersorten       1475         Belgische Papiersorten       1477         Englische Bapiersorten       1479  | I.<br>11. | Papier-Materialien und<br>Berfertigung des weißer<br>1) Zerschneiten und &<br>2) Darstellung des Ho<br>a) Deutsches Gesch<br>b) Holländer .<br>Bleichen des  | beren<br>Reinige<br>Albzeug<br>Hirr<br>Balbze   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges                                   | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | Art<br>:<br>:        | • | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439   |
| 4) Das Schöpfen  | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiten und ?  2) Darstellung des Heiches Gesch) Holländer .  Bleichen des Ga:  3) Bereitung des Ga:   | beren<br>Reinig<br>Albzeug<br>Hirr<br>Balbze<br>nzzeug  | erste<br>ieres<br>en de<br>ges<br>uges                           | e Bor<br>aus<br>er Lui | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | Art<br>:<br>:        | • | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447   |
| a) Die Schöpfbütte b) Die Formen c) Die Formen c) Die Filze d) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kautschens 1461 5) Das Pressen 6) Das Trochnen 1463 6) Das Leimen 1464 7) Das Leimen 1465 8) Die Zurichtung bes Papieres 1467 9) Sorten und Formate bes Papieres 1470 Deutsche Papiersorten 1473 Französische Papiersorten 1475 Belgische Papiersorten 1477 Englische Papiersorten   | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und &  2) Darstellung des He  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des G  Bläuen des G   | beren<br>Reinigeng<br>Aibzeng<br>Hirr<br>Dalbze<br>Nzzengen   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges                           | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | Art<br>:<br>:        | • | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447   |
| b) Die Formen  | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiten und &  2) Darstellung des Ho  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des G  Bläuen des G   | beren<br>Reinigeng<br>Aibzeng<br>Hirr<br>Dalbze<br>Nzzengen   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges                           | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | Art<br>:<br>:        | • | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449   |
| c) Die Filze   | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiten und Town (2) Darstellung des Holander  a) Deutsches Gesch b) Holländer Bleichen des Geschen des Geichen des Ge | beren<br>Reinige<br>Albzeug<br>Hirr<br>Palbze<br>Nazeug<br>Banzzeug   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges                           | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | %rt<br>:<br>:        | • | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453   |
| d) Die Arbeiten bes Schöpfens und Kautschens   | I.<br>1I. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und &  2) Darstellung des He  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des G  Bläuen des G  Leimen des G  4) Das Schöpfen  a) Die Schöpfbut  | beren<br>Reinige<br>Albzeug<br>Hirr<br>Palbze<br>Nazeug<br>Banzzeug   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges                           | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | Art<br>:<br>:        | • | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453   |
| 5) Das Pressen   | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiten und S  2) Darstellung des Heiches Gesch  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des G  Bläuen des G  Leimen des G  Leimen des G  1) Das Schöpfen  a) Die Schöpfbüt  b) Die Formen  | beren<br>Reinige<br>Albzeug<br>Hirr<br>Palbze<br>Nazeug<br>Banzzeug   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges                           | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum          | tung<br>pen, | •     | •    | erer | %rt<br>              |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454   |
| 6) Das Trocknen  | I.<br>1I. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und S  2) Darstellung des He  a) Deutsches Gesch  b) Heichen des S  3) Bereitung des Gas  Bläuen des G  Leimen des G  Leimen des G  Leimen des G  Die Schöpfbut  b) Die Formen  c) Die Filze   | beren<br>Reinigeng<br>Albzeng<br>Hirr<br>Palbzengengengengen<br>Banzzen   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges<br>uges                   | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum<br>mpen  | tung<br>pen, | nach  | älte | erer | <b>Art</b>           |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1457   |
| 7) Das Leimen  8) Die Zurichtung des Papieres  9) Sorten und Formate des Papieres  Deutsche Papiersorten  Französische Papiersorten  Belgische Papiersorten  Englische Papiersorten  L479  | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und S  2) Darstellung des He  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des S  Bläuen des G  Leimen des G  Leimen des G  Leimen des G  Die Schöpfen  c) Die Formen  c) Die Filze  d) Die Arbeiten   | beren<br>Reinigeng<br>Albzeng<br>Hirr<br>Palbzengengengengen<br>Banzzen   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges<br>uges                   | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum<br>mpen  | tung<br>pen, | nach  | älte | erer | %rt                  |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1457<br>1460<br>1461   |
| 8) Die Zurichtung des Papieres   | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiten und &  2) Darstellung des Heiches Gesch  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des G  Leimen des G  Leimen des G  Leimen des G  Leimen des G  Die Schöpfbut  b) Die Formen  c) Die Filze  d) Die Arbeiten  5) Das Pressen   | beren<br>Reinigeng<br>Albzeng<br>Hirr<br>Palbzengengengengen<br>Banzzen   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges<br>uges                   | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum<br>mpen  | tung<br>pen, | nach  | älte | erer | %rt                  |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1457<br>1460<br>1461   |
| 9) Sorten und Formate des Papieres   | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiten und &  2) Darstellung des Heiches Gesch  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des G  Leimen des G  Leimen des G  Leimen des G  Leimen des G  Die Schöpfbut  b) Die Formen  c) Die Filze  d) Die Arbeiten  5) Das Pressen   | beren<br>Reinigeng<br>Albzeng<br>Hirr<br>Palbzengengengengen<br>Banzzen   | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges<br>uges                   | e Bor<br>aus<br>er Eur | berei<br>Lum<br>mpen  | tung<br>pen, | nach  | älte | rer  | %rt                  |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1453<br>1454<br>1454<br>1461<br>1463<br>1464   |
| 9) Sorten und Formate des Papieres   | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und S  2) Darstellung des Heiches Gesch  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des G  Leimen des G  L | beren<br>n Pap<br>Reinig<br>albzeug<br>hirr<br>dalbze<br>danzzeug<br>danzzeu<br>te  | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges<br>es<br>iges             | e Vor<br>aus<br>er Lui | berei<br>Lum<br>mpen  | tung<br>pen, | nach  | älte | erer | %rt                  |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1463<br>1464<br>1463   |
| Deutsche Papiersorten  | I.<br>1I. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und &  2) Darstellung des Heiches Gesch  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des Geichen des Geichen des Geimen des Geines Geise Godhesen  c) Die Formen  c) Die Filze  d) Die Arbeiten  5) Das Pressen  6) Das Trocknen  7) Das Leimen  8) Die Zurichtung des   | beren<br>Reinigenschirr<br>Palbzeng<br>Hanzeng<br>Banzzen<br>Le<br>bes S  | ersteieres<br>en de<br>ges<br>uges<br>uges<br>iges               | e Bor<br>aus<br>er Lui | berei<br>Lum<br>npen  | tung<br>pen, | nach  | älte | rer  | %rt                  |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1461<br>1463<br>1464<br>1465<br>1467                                 |
| Französische Papiersorten  | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und &  2) Darstellung des Heiches Gesch  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des Geichen des Geichen des Geimen des Geines Geise Godhesen  c) Die Formen  c) Die Filze  d) Die Arbeiten  5) Das Pressen  6) Das Trocknen  7) Das Leimen  8) Die Zurichtung des   | beren<br>Reinigenschirr<br>Palbzeng<br>Hanzeng<br>Banzzen<br>Le<br>bes S  | ersteieres<br>en de<br>ges<br>uges<br>uges<br>iges               | e Bor<br>aus<br>er Lui | berei<br>Lum<br>npen  | tung<br>pen, | nach  | älte | rer  | %rt                  |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1453<br>1454<br>1457<br>1460<br>1461<br>1463<br>1464<br>1465<br>1467                         |
| Belgische Papiersorten   | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer 1) Zerschneiden und S.  2) Darstellung des He.  a) Deutsches Geschol hoh Heichen des G.  Bleichen des G.  Bläuen des G.  Leimen des G.  Lei | beren<br>Reinigenschirr<br>Palbzengtengen<br>danzzen<br>danzzen<br>te<br>bes S  | erste<br>ieres<br>en de<br>ges<br>uges<br>uges<br>iges           | ens u                  | berei<br>Lum<br>mpen  | tung<br>pen, | nach  | älte | erer | %rt                  |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1461<br>1463<br>1464<br>1465<br>1467<br>1470<br>1473                 |
| Englische Bapiersorten 1479  | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und &  2) Darstellung des Heichen des Geschen des Geichen des Geichen des Geimen des Geinen des Geine | beren<br>n Pap<br>Reinig<br>albzeug<br>hirr<br>dalbzeug<br>danzzeu<br>te<br>bes S<br>s Pap<br>ate bei<br>erforte                    | erste<br>ieres<br>en be<br>ges<br>uges<br>iges<br>iges           | e Vor<br>aus<br>er Lui | berei<br>Lumi<br>mpen | tung<br>pen, | nach  | älte | ret  | Xrt                  |   | 1421<br>1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1461<br>1463<br>1464<br>1465<br>1467<br>1470<br>1473<br>1475 |
|  | I.<br>II. | Papier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiten und &  2) Darstellung des Heiches Gesch  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des Geichen des Geimen des Geines Geise Godhelen  c) Die Formen  c) Die Formen  c) Die Filze  d) Die Arbeiten  5) Das Pressen  6) Das Trocknen  7) Das Leimen  8) Die Zurichtung des Geitschen Geutsche Papiers  Peutsche Papiers  Peutsche Papiers   | beren<br>Reinigenschirr<br>Palbzenzeugen<br>danzzen<br>danzzen<br>te<br>bes S<br>sapierfe<br>sapierfe                               | erste<br>ieres<br>en de<br>ges<br>uges<br>uges<br>iges<br>orten  | ens u                  | berei<br>Lumi<br>mpen | tung<br>pen, | nach  | älte | erer | %rt                  |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1463<br>1464<br>1463<br>1464<br>1465<br>1470<br>1473<br>1475         |
|  | li.       | Bapier-Materialien und Berfertigung des weißer  1) Zerschneiden und S  2) Darstellung des Heichen des G  a) Deutsches Gesch  b) Holländer  Bleichen des G  Leimen des G  L | beren<br>Reinigen<br>Abzeug<br>Hirr<br>Halbzeug<br>Hanzzeu<br>Hanzzeu<br>Herforte<br>Hapierste<br>Herforte<br>Herforte<br>Hierforte | erste<br>ieres<br>en de<br>ges<br>uges<br>uges<br>ieres<br>s Pai | ens u                  | berei<br>Lumi<br>mpen | tung<br>pen, | nach  | älte |      |                      |   | 1428<br>1428<br>1435<br>1436<br>1439<br>1444<br>1447<br>1449<br>1450<br>1453<br>1454<br>1461<br>1463<br>1464<br>1465<br>1467<br>1470<br>1473                 |

Seite

| IV. Fabrikation ber Pappe  |  |  |                            | •                     | _        |         | •          |     | •          | • | 1491   |
|--|--|--|----------------------------|-----------------------|----------|---------|------------|-----|------------|---|--|
| 1) Geschöpfte Pappe  |  |  |                            |                       | •        |         | •          | •   | •          | • | 1491   |
| 2) Gefautschte Pappe   | 2  | •  |                            | •                     | •        |         | •          | •   | •          | • | 1493   |
| 3) Geleimte Pappe  |  | •  |                            |                       |          |         | •          | •   | •          | • | 1494   |
| Anhang: Papier-mad   |  |  | •                          |                       | •        |         | •          | •   |            |   | 1495   |
| V. Berfertigung ber Papie  |  |  |                            |                       |          | •       |            |     |            | _ | 1497   |
| VI. Besondere Arten von ?  |  |  |                            |                       | _        |         | •          | •   | •          | • | 1498   |
| VII. Buntpapier-Fabrikation  | , ,  |  |                            |                       |          |         | •          |     | •          |   | 1505   |
| A. Schlichte farbige   |  | •  | •                          | •                     | •        | •       |            | •   | •          | • | 1505   |
| a) Schlichte ein   |  | Bavie  | re                         |                       |          |         | •          |     |            |   | 1507   |
| b) Frispapier  | •  |  |                            |                       | _        |         |            |     | •          |   | 1511   |
| c) Marmorpat   | _  | •  | •                          | •                     | •        | •       | •          |     |            |   | 1513   |
| B. Bebrudte Papier   |  | •  |                            |                       |          |         | •          | •   |            |   | 1515   |
| C. Gepreßte Papiere  |  | •  |                            | •                     |          | •       | •          |     |            |   | 1517   |
| VIII. Tapetenfabritation .   |  | •  |                            |                       | •        | •       | •          |     |            | • | 1521   |
| A. Farben zur Tape   |  |  |                            | •                     | •        | •       | •          |     |            |   | 1522   |
| B. Das Grundiren   | • •  | •  | •                          | •                     |          |         | •          |     |            | • | 1523   |
| C. Das Druden .  | • •  | •  | •                          | •                     |          | •       | •          |     |            |   | 1527   |
| D. Besondere Arten   | von Tap  | eten   | •                          | •                     | •        |         | •          | •   |            | • | 1531   |
| a) Belutirte.  | • •  | •  | •                          | •                     | •        | -       | •          | •   | •          |   | 1531   |
| b) Bergolbete  | und versi  | Iberte   | •                          | •                     | •        | •       | •          | •   | •          | • | 1532   |
| c) Gepreßte.   | • •  | •  | •                          | •                     | •        |         | •          | •   |            | • | 1532   |
| d) Gefirnißte  | • •  | •  | •                          | •                     | •        | •       | •          | •   | •          | • | 1533   |
| į.   | <b>J J</b>   | •  | ינייןי                     | nitt.                 | •        |         |            |     |            |   |  |
| Berfertigung   | ,  | Blae   | }= <b>1</b>                | unb                   |          | þo      | n <b>w</b> | are | 11.        |   |  |
| Berfertigung Berfertigung und Berarbeitung   | der CErstes<br>Erstes<br>bes Glase   | Blae<br>Ra   | 3= 1<br>pite               | and<br>el.            | <b>ર</b> | •       |            | are | <b>11.</b> | • | 1535   |
| Berfertigung Berfertigung und Berarbeitung   | der CErstest<br>Erstest<br>bes Glase<br>1 und we   | <b>Blas</b><br><b>Ka</b><br>18 .   | 3= 1<br>pite<br>Gla        | und<br>:[.<br>sgatt   | unge     |         |            | •   | •          | • | 1537   |
| Berfertigung Berfertigung und Berarbeitung ! I. Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien  | der Erstest bes Glase 1 und we und Glas  | <b>Blac</b><br><b>Ra</b><br>:8 .<br>:ihen  | de 1820 pite<br>Glac       | und<br>el.<br>8gatt   | ing:     | •<br>en |            | •   | •          | • | 1537<br>1537   |
| Berfertigung Berfertigung und Berarbeitung I. Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien 2) Bereitung ber Gl  | der Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glass 1 asmasse   | <b>Flas Ra 18 . . . . . . . </b>   | de pite<br>Glas<br>Glas    | ec.<br>sgatt          | ung:     | en .    |            | •   | •          | • | 1537<br>1537<br>1539   |
| Berfertigung Berfertigung und Berarbeitung I. Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien 2) Bereitung ber Gl  | der Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glass 1 asmasse   | <b>Flas Ra 18 . . . . . . . </b>   | de pite<br>Glas<br>Glas    | ec.<br>sgatt          | ung:     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1537<br>1539<br>1542   |
| Berfertigung Berfertigung und Berarbeitung I. Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien 2) Bereitung ber Gl  | der Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glass 1 asmasse   | <b>Flas Ra 18 . . . . . . . </b>   | de pite<br>Glas<br>Glas    | ec.<br>sgatt          | ung:     | en .    |            | •   | •          | • | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543   |
| Berfertigung Berfertigung und Berarbeitung I. Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien 2) Bereitung ber Gl  | der Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glass 1 asmasse   | <b>Flas Ra 18 . . . . . . . </b>   | de pite<br>Glas<br>Glas    | ec.<br>sgatt          | ung:     | en .    |            | •   | •          | • | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543   |
| Berfertigung Berfertigung und Berarbeitung I. Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien 2) Bereitung ber Gl  | der Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glass 1 asmasse   | <b>Flas Ra 18 . . . . . . . </b>   | de pite<br>Glas<br>Glas    | ec.<br>sgatt          | ung:     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545   |
| Berfertigung und Berarbeitung !  I. Fabrikation ber grünen  1) Glasmaterialien :  2) Bereitung ber Gl  3) Berarbeitung ber  a) Tafelglas u  aa) Geble  bb) Gego  Tafelglas=©   | ber Cerftes bes Glase und Glasma lasmasse und Spies asenes offenes   | Flace  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  R   | pite<br>Glac<br>Slac       | ec.<br>sgatt<br>sfchm | ungi     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1547                                 |
| Berfertigung und Berarbeitung !  I. Fabrikation ber grünen  1) Glasmaterialien :  2) Bereitung ber Gl  3) Berarbeitung ber  a) Tafelglas u  aa) Geble  bb) Gego  Tafelglas=©   | ber Cerftes bes Glase und Glasma lasmasse und Spies asenes offenes   | Flace  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  Ra  R   | pite<br>Glac<br>Slac       | ec.<br>sgatt<br>sfchm | ungi     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1547                                 |
| Berfertigung und Berarbeitung !  I. Fabrikation ber grünen  1) Glasmaterialien :  2) Bereitung ber Gl  3) Berarbeitung ber  a) Tafelglas u  aa) Geble  bb) Gego  Tafelglas-C  b) Hohlglas .  c) Gepreftes  | ber Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glas 1 asmass 1 asma | Flas  Ra  Sifen  Säye  (das  ffe.  gelgla  | pite<br>Glas<br>Slas       | ec.<br>sgatt<br>sfchm | ungi     | en .    |            | •   | •          | • | 1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1547<br>1550<br>1554                         |
| Berfertigung und Berarbeitung in Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien 2) Bereitung der Glas us. Sefelglas us. Seble bb) Gego Tafelglas. c) Sepreßtes (II. Darstellung der gefärbt   | ber Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glas 1 asmass 1 asmass 1 asmass 2 senes 2 senes 3 senes 3 senes 4 ten Gläse ten Gläse   | Flas  Ra  Sigen  Siges  Solution  Siges  Solution  Solut | pite<br>Glas               | ec.<br>sgatt<br>sfchm | ungi     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1547<br>1550<br>1554                         |
| Berfertigung und Berarbeitung !  I. Fabrikation ber grünen  1) Glasmaterialien :  2) Bereitung ber Gl  3) Berarbeitung ber  a) Tafelglas u  aa) Geble  bb) Gego  Tafelglas.  c) Gepreftes  II. Darstellung ber gefärbili. Glasschleiferei .  | ber Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glasma 1 asmass 1 asmass 1 asmass 2 asmass 2 asmass 2 asmass 3 asmass 3 asmass 4 asmass 4 asmass 5 asmass 6 as | Flas  Ra  S  | pite<br>Glas               | ec.<br>sgatt<br>sfchm | ungi     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1547<br>1550<br>1554<br>1561                 |
| Berfertigung und Berarbeitung i. Fabrikation ber grünen  1. Fabrikation ber grünen  1) Glasmaterialien  2) Bereitung ber Gl  3) Berarbeitung ber  a) Tafelglas u  aa) Geble  bb) Gego  Tafelglas-C  b) Hohlglas .  c) Gepreßtes  II. Darstellung ber gefärbill. Glasschleiserei  IV. Das Glasblasen vor b  | ber Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glasma 1 asmass 1 asmass 1 asmass 2 asmass 2 asmass 2 asmass 2 asmass 3 asmass 3 asmass 4 asmass 4 asmass 5 asmass 6 as | Flas  Ra  S Ra  S Sigen  Siges  Siges | pite<br>Glas               | ec.<br>sgatt<br>sfchm | ungi     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1550<br>1554<br>1561<br>1563         |
| Berfertigung und Berarbeitung I. Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien 2) Bereitung ber Gl 3) Berarbeitung ber a) Tafelglas u aa) Geble bb) Gego Tafelglas. c) Gepreftes II. Darstellung ber gefärbill. Glasschleiferei IV. Das Glasblasen vor b V. Spiegelfabrikation   | ber Erstes bes Glase 1 und we 1 und Glas 1 asmass 1 asmass 2 senes 2 offenes 2 offenes 2 ten Gläse 2 ten Gläse 3 offenes 3 offenes 4 offenes 5 ortiment  | Flas  Ra  S Ra  S Sigen  Siges  Siges | pite<br>Glas               | ec.<br>sgatt<br>sfchm | ungi     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1547<br>1550<br>1554<br>1561<br>1563<br>1566 |
| Berfertigung und Berarbeitung i. Fabrikation ber grünen  1. Fabrikation ber grünen  1) Glasmaterialien  2) Bereitung ber Gl  3) Berarbeitung ber  a) Tafelglas u  aa) Geble  bb) Gego  Tafelglas-C  b) Hohlglas .  c) Gepreßtes  II. Darstellung ber gefärbill. Glasschleiserei  IV. Das Glasblasen vor b  | ber Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glasma 1 asmass 1 asmass 1 asmass 2 asmass 2 asmass 2 asmass 2 asmass 3 asmass 3 asmass 4 asmass 4 asmass 5 asmass 6 as | Blas  Saa  Sigen Sjätze (das Gelgla  | pite<br>Glas<br>Slas       | el.<br>Sgatt          | ungi     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1550<br>1554<br>1561<br>1563         |
| Berfertigung und Berarbeitung I. Fabrikation ber grünen 1) Glasmaterialien 2) Bereitung ber Gl 3) Berarbeitung ber a) Tafelglas u aa) Geble bb) Gego Tafelglas. c) Gepreftes II. Darstellung ber gefärbill. Glasschleiferei IV. Das Glasblasen vor b V. Spiegelfabrikation   | der Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glas 1 asmass 1 asmass 1 asmass 2 asmass 2 asmass 2 asmass 3 asmass 3 asmass 4 asmass 4 asmass 5 asmass 6 asma | Blas  Saa  Sigen Sjätze (das Gelgla  | pite<br>Glas<br>Slas       | el.<br>Sgatt          | ungi     | en .    |            | •   | •          |   | 1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1547<br>1550<br>1554<br>1561<br>1563<br>1566 |
| Berfertigung und Berarbeitung i. Fabrikation ber grünen  1. Fabrikation ber grünen  1) Glasmaterialien in  2) Bereitung ber Gla  3) Berarbeitung ber  a) Cafelglas in  aa) Geble  bb) Gego  Tafelglas.  c) Gepreßtes  II. Darstellung ber gefärbill. Glasschleiserei  IV. Das Glasblasen vor b  V. Spiegelfabrikation  VI. Glaserarbeiten  Fabrikation ber Thonwaren | der Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glasma 1 und Spies 2 und Spie | Blas  Ra  s  sißen  slätze (das gelgla   | pite<br>Glas<br>Slas<br>8. | el.                   | unge     |         |            |     |            |   | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1550<br>1554<br>1563<br>1563<br>1568 |
| Berfertigung und Berarbeitung i. Fabrikation ber grünen  1) Glasmaterialien  2) Bereitung ber Gl  3) Berarbeitung ber  a) Tafelglas u  aa) Geble  bb) Gego  Tafelglas.  c) Gepreftes  II. Darstellung ber gefärbill. Glasschleiserei  IV. Das Glasblasen vor b  V. Spiegelfabrikation  VI. Glaserarbeiten  | der Erstest bes Glase 1 und we 1 und Glasma 1 und Spies 2 und Spie | Blas  Ra  s  sißen  slätze (das gelgla   | pite<br>Glas<br>Slas<br>8. | el.                   | unge     |         |            |     |            |   | 1537<br>1537<br>1539<br>1542<br>1543<br>1543<br>1545<br>1550<br>1554<br>1563<br>1563<br>1568 |

|      |                 |         |       |      |       |     |     |     |             |   |   |   |   | Beite |
|------|-----------------|---------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-------------|---|---|---|---|-------|
| II.  | Gattungen ber   | Thony   | varei | l.   | •     | ٠   | •   | •   | •           | • | • | • | • | 1577  |
| Ш.   | Borbereitung, & | Reinigr | ing 1 | ınb  | Mijde | ung | beë | Tho | ne <b>s</b> | • | • | • | • | 1581  |
|      | Bilbung ber T   |         |       |      |       |     |     |     |             |   |   |   |   |       |
|      | Das Brennen     |         |       |      |       |     |     |     |             |   |   |   |   |       |
| VI.  | Das Glafiren    |         | •     |      | •     | •   | •   | •   | •           | • | • | • | • | 1594  |
| VII. | Bergierung ber  | Thon    | ware  | n' . |       | •   | •   | •   | •           | • | • | • | • | 1596  |
|      | -               | •       |       |      |       |     |     |     |             |   |   |   |   |       |

## Alphabetisches Register.

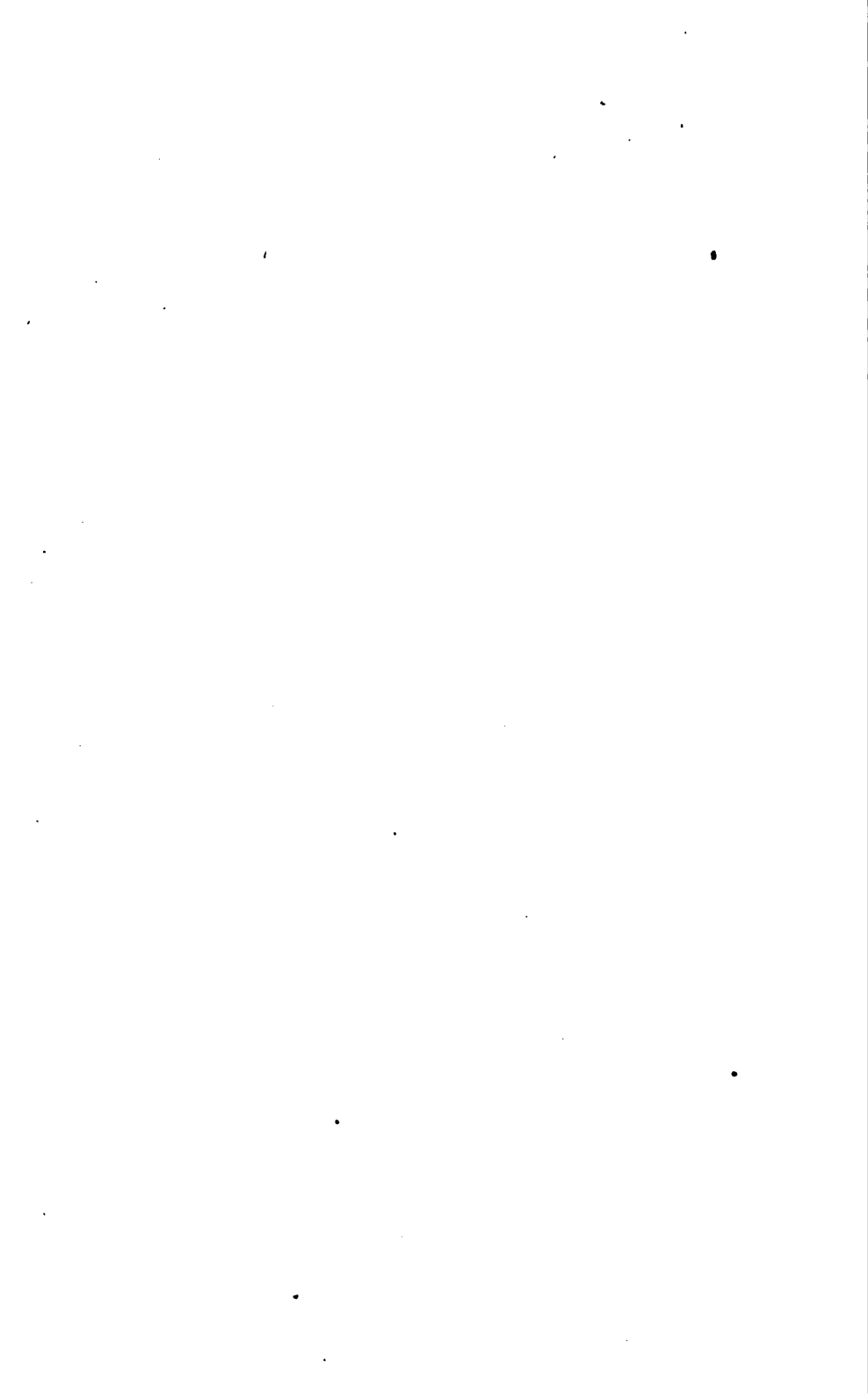
| I. Deutsches .                       | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1599 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| II. Französisches                    | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1662 |
| II. Französisches<br>III. Englisches | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1688 |

## Drucksehler im ersten Bande.

```
Seite 365, Zeile 10 v. o. lese man
                                     outils à canneler flatt outils à cannelés.
     377,
                 17 b. u.
                                    0,075 ftatt 0,75.
     681,
                 6 b. o.
                                    plumbline statt plumbine.
                                "
               18 b. o.
     715,
                                    cavetto statt cavetto.
             11
                                **
                           **
     813,
               19 v. n.
                                    carver statt carver.
```

## Drucksehler im zweiten Bande.

```
Seite 844, Zeile 7 v. n. lese man
                                     machine à bobiner statt machine à bobine.
             " 8 b. u.
     849,
                                     musette statt mussette.
     853,
             " 18 v. o.
                                     Shlichtkamm statt Schichtkamm.
     863,
             " 20 v. u.
                                     cannetière, trameuse statt cannetière trameuse.
     879,
             " 25 v. u.
                                     slaying, sleying statt slaping, sleping.
     882,
             " 16 v. u.
                                     passette flatt pasette.
     922,
             " 10 b. o.
                                     diamond draught statt diamont draught.
             " 5 b. o.
     948,
                                     hurness statt harnees.
     949,
               8 v. o.
                                     cumber board statt camber board.
     993,
             " 24 b. o.
                                     chinage à la corde flatt chinage à la courde.
   1138,
             " 12 v. u.
                                     awn, chaff flatt awn chaff.
   1281,
             " 14 b. o.
                                    femelle statt temelle.
   1325,
                9 v. o.
                                     bolling cloth statt bolding cloth.
   1327,
                7 b. o.
                                     serge de Berry statt serge de Paris.
                               . //
   1348,
             " 19 b. o.
                                    barbine statt barbins.
                                "
   1437,
             " 16 v. n.
                                    lèves statt léves.
                               "
   1439,
             " 14 b. o.
                                    vat, tub statt vat, tub.
   1453,
             " 23 v. n.
                                    stuff-chest statt stoff-chest.
 " 1491,
            " 23 v. u.
                                    geformte Pappe statt geformter Pappe.
            " 24 b. u.
 " 1526,
                                    rayures flatt ragures.
 ,, 1538,
            " 15 v. n.
                                    composition, batch flatt composition platch.
 " 1543, " 26 v. o. " " canne statt cane.
" 1544, " 15 v. u. " " platissage statt plattissage.
```



### Dritter Abschnitt.

## Spinnerei und Weberei 1).

Die Hauptmaterialien, von deren Berarbeitung in diesem Abschnitte gehandelt werden muß, sind: Leinen (Flachs, Hanf und Jute), Baumwolle, Wolle (Schafwolle) und Seibe. Die drei zuerst genannten liefert die Natur in kurzen ober mäßig langen Fasern (Haaren), aus welchen lange Fäden erst durch das Spinnen dargestellt werden müssen; die Seide dagegen ist schon in ihrem natürlichen Zustande ein Faden von beträchtlicher Länge, welchem man durch Vervielfachung (Zusammenlegung mehrerer einfachen Fäden, mehr Körper und Stärke ertheilt, und nur die Abfalle von der Seidegewinnung unterliegen einem eigentlichen Spinnprozesse. Zur Beberei werden die genannten Materialien theils ungemischt angewendet, theils mit einander dergestalt vermischt, daß man Fäden von zweien oder selbst von dreien dieser Stoffe auf eine regelmäßige Weise mit einander verbindet. Der Fall, daß verschiedene Materialien in einem und demselben Faden durch das Spinnen vereinigt werden, kommt ebenfalls, doch seltener vor (so hat man z. B. versucht, Baumwolle und Seide zusammen zu spinnen; und Garn aus Gemengen von Wolle mit Baumwolle, oder von Wolle mit Seidenabfällen, sindet ausgedehntere Anwendung). Die Berarbeitung anderer, als der oben genannten, Web-Materialien ist vergleichungs= weise sehr beschränkt.

Um Wiederholungen zu vermeiden, wird in den ersten zwei Kapiteln des gegenwärtigen Abschnittes das Allgemeine über Spinnerei und Weberei aus einander geset, dann in den folgenden Kapiteln — mit Beziehung auf jene — die Verarbeitung der einzelnen Web-Materialien und die Darstellung mannigfaltiger Gewebe aus denselben, besonders abgehandelt.

<sup>1)</sup> Essai sur l'industrie des matières textiles, par Michel Alcan. Paris 1847. - Etudes sur les arts textiles à l'exposition universelle de 1847, à Paris. Par M. Alean. Paris 1868. — Handbuch ber gesammten Spinnerei und Bon Mich. Alcan. 2 Bbe. Queblinburg und Leipzig 1847. — Scott's praktischer Spinner und Weber. A. b. Engl. von Fr. G. Wied. Chemnity und Schneeberg 1842. — Weberei und Spinnerei in ihrem ganzen Umfange durch Hand und Maschinen. 3. Aufl. Ulm 1858. — Beiträge zum Studium ber neuesten Fortschritte der Spinnerei-Mechanit, der Spinnerei, Weberei und beren Nebenerforbernissen. Von Fr. Kick und E. Rusch. Wien 1868. — H. Grothe, die Spinnerei, Weberei und Appretur auf der Weltausstellung zu Paris 1867. Berlin 1868. — Das Manufakturwaarengeschäft, Fabrikation und Bertrieb. Bon Dr. Bischof, M. Weigert, D. Bollmer, R. Gellert. Leipzig 1869. — Die Prüfung der im Handel vorkommenden Gewebe durch bas Mitrostop und burch chemische Reagentien. Bon B. Schacht. Berlin 1853. — Einleitung in die technische Mikrostopie. Bon J. Wiesner. Wien 1867. — Mitrostopische Untersuchungen ber Gespinnstfasern im roben und gefärbten Zustande. Bon R. Schlesinger. Zürich 1873. — Technologie ber Gespinnufagern von Dr. S. Grothe. Berlin 1875.

#### Erstes Rapitel.

### Spinnerei (filature, spinning)1).

Van versteht unter Spinnen (filer, filage, epinning) die Bildung eines Fadens von beliebiger Länge durch Zusammendrehen mehr oder weniger turzer Fasern. Hiervon unterscheidet sich das Zwirnen (retordre, retordage, doubling, twining) dadurch, daß es in dem Zusammendrehen zweier oder mehrerer neben einander gelegter

Fäden zu einem einzigen dideren Faden besteht.

Der Borgang beim Spinnen zerfällt in drei Theile: das Ausziehen (étirage. drawing) ober die Anordnung der spinnbaren Fasern zu' einem Faden; das Zus sammendrehen. Drehen (tordage, twisting), wodurch die neben und an einander gereihten Fasern vereinigt werden und der Faden Rundung erhält; das Aufwickeln ober Aufwinden (renvidage, winding up, taking up, copping) des Gesponnenen, damit es sich nicht verwirrt und bei der Fortsetzung der Arbeit nicht hinderlich wird. Durch die Drehung bekommen die Fasern eine schraubengangförmige Gestalt und zwar entsprechend einem rechten Schraubengewinde (nur zu Tuch und tuchartigen Wollenstoffen, besgleichen bei Seilerwaren, kommt auch entgegengesetzt gedrehtes Gespinnst in Anwendung). Das Ausziehen geschieht bald mit der Hand, bald mittelst einer mechanischen Vorrichtung; zum Drehen und Auswickeln dient eine Spindel (brocho, spindle), welche auf verschiedene Weise in Bewegung und Wirksamkeit gesetzt wird. Nach diesen Abweichungen in der Ausführung des Spinnprozesses unterscheidet man: das Spinnen mit der Handspindel, das Spinnen auf dem Rade, das Spinnen auf Maschinen; die erzeugten Garne oder Gespinnste zerfallen in Handgespinnst, hand opun yarn (von der Handspindel oder dem Spinnrade) und Maschinengespinnst, machine spun yarn, mill spun yarn.

#### I. Die Hand-Spindel.

Die Hand: Spindel (Spindel im engern Sinne, fusoau, spindle)<sup>2</sup>) ist das einfachste und älteste Spinngeräth, jest nur mehr einzeln zum Spinnen des Flachses in einigen Gegenden von Europa (Böhmen, Schlesien), und vielleicht zum Spinnen

2) Technolog. Encyklopädie, VI. 195. — Atlas I., Taf. 1.

Paris 1843. — E. H. Schmidt, Lehrbuch ber Spinnereimechanik. Leipzig 1857.

Spinnräber (Handrad). 4317 JF WISCONS

der Baumwolle in Ostindien gebräuchlich. Sie besteht aus einem ungefähr 360 mm langen, rund gedrehten Stüde harten Holzest welches in eiwä 80 mm Entserung vom untern Ende  $15 \, ^{\mathrm{mm}}$  dicht ist, und von sier aus nach besten Entsch in zu einer Spize sich verjüngt. Ein wenig unter dieser Schlen sieht die auf eine etwas schwerer zinnerner Ring (der Wirtel, peson von 30 mm is zetem Durch: wesser Das Spinnmaterial wird an einen kalendar Geschwarzen Durch: messer. Das Spinnmaterial wird an einen hölzernen Stoa (Roden, quenouille, dietaff) gebunden, welchen die spinnende Person neben sich aufstellt oder (sofern das Spinnen im Stehen und Gehen geschieht) in den Gurtel stedt. Die linke Hand zieht die Fasern aus und ordnet sie zur Bildung eines gleichförmigen Fadens neben einander; die Rechte wird zur Bewegung der Spindel gebraucht. Letztere hängt, nachdem der Faden an ihr befestigt worden ist, frei herab, wird an ihrer oberen (schlankeren) Spite zwischen die Finger gefaßt und rasch um ihre Achse gedreht, wobei durch den Umschwung des zinnernen Ringes die Bewegung mehr Kraft und Dauer erlangt. So oft als nothig wird der Antrieb mit den Fingern wiederholt, sodaß die Spindel in beständiger Umdrehung verharrt. Dabei verlängert sich der Faden immer bis endlich die rechte Hand, durch welche er läuft, nicht mehr so weit reichen kann als nöthig ist, um die Spindel von der Erde entfernt zu halten. Ist dieser Zeitpunkt eingetreten, so widelt man das gesponnene Stud Faden (welches nicht über 1,3 m mißt) auf den dicen Theil der Spindel oberhalb des metallenen Ringes auf, befestigt es wieder an der oberen Spite mittelst einer einfachen Schlinge, und setzt das Spinnen fort, bis von Neuem das Aufwickeln nothig wird; 2c.

Diese Art des Spinnens geht ziemlich langsam von Statten, kann aber einen sehr schonen Faben liesern, dessen Feinheit durch Nichts als die Beschaffenheit des Materiales und die Geschicklichkeit der arbeitenden Person beschränkt ist; denn da der Faden durch bas Gewicht der Spindel und die Kraft ihrer Umdrehung nur sehr wenig Gewalt leidet, so erträgt er beides vollkommen gut ohne abzureißen, auch wenn er von bedeutender Feinheit ist. Es wird sich im Bersolge zeigen, daß in dieser Hinsicht die Spinnräder

und Spinnmaschinen jum Theile nicht gleichen Borzug haben.

#### II. Spinnräder (rouet, rouet à filer, filoir, spinning wheel).

Man unterscheidet zwei Hauptarten derselben: das Handrad und das Tritt= rad. Ersteres wurde in früherer Zeit überall zum Spinnen der Wolle und Baumwolle angewendet, sindet sich aber seit der allgemeinen Einführung der Maschinenspinnerei nur selten; letzteres dagegen wird noch jett in bedeutender Ausdehnung zum Spinnen des Flachses gebraucht.

1) Das Handrad') ist von höchst einsacher Bauart. Auf einem sehr niedrigen Gestelle wird von einer einzigen aufrechten Stütze die horizontale Achse eines 960 mm im Durchmesser großen Rades getragen, welches acht Speichen und an einer dieser letzteren einen Kurbelgriff, als Mittel zur Umdrehung, trägt. Der Kranz des Rades ist aus zwei gleich großen, dünnen hölzernen Reisen gebildet, zwischen welchen im Zickzack ein Band eingeslochten ist. Dieses allein bildet die Spur, worauf die zum Umtriede der Spindel bestimmte endlose Schnur gelegt wird. Das Gestell für die Spindel besteht aus zwei niedrigen hölzernen Stützen, in deren mit Filz ausgeschltterten Einschnitten eine etwa 80 mm lange, 4 mm dicke eiserne Achse in horizontaler Lage, 350 mm über dem Fußboden, parallel zur Achse des Rades und von dieser 1 dis 1,1 m entsernt, sich besindet. Eine Rolle von Horn, deren Schnurlauf 20 mm im Durchmesser hat, sitzt mitten auf dieser Achse und wird von der Schnur umschlungen. Somit macht bei seder Umdrehung des Rades die Kolle gegen 50 Umläuse. Die Richtung dieser Drehung wird nach Erforderniß geändert, indem man die Schnur

<sup>1)</sup> Atlas I., Taf. 1.

gekreuzt ober offen von dem Rade nach der Rolle legt. Um vordern (bem Spinner augewendeten) Ende der eisernen Rollenachse, als Fortsetzung derselben, ist die bolzerne, 160 mm lange, 15 mm an der Basis dide, schlank kegelformig zu einer runden Spize auslaufende Spindel fest aufgesteckt. Dort, wo die eiserne Achse sich an die Spindel anschließt und lettere ihre größte Dice hat, steckt auf der Spindel eine bolzerne, 70 mm im Durchmesser haltende Scheibe, welche nicht nur eine Anlehnungsfläche ober Basis für bas aufzuwickelnde Garn darbietet, sondern auch dazu dient, indem sie heruntergezogen wird, den ganzen Garnwidel von der Spindel abzuschieben, ohne daß man nöthig hat, benselben mit der Hand anzufassen. — Das Verfahren beim Spinnen auf dem Handrade besteht in Folgendem: Der Spinner dreht mit der rechten Hand das Rad, hält in der linken die zu spinnende Wolle und läßt die: selbe in gehörigem Maße zwischen den Fingern herausschlüpfen, während er die Hand durch Ausstreckung des Armes von der Spindel entfernt. Ist nur einmal der Anfang des Fadens an der Spindel befestigt, so verlängert sich das Gespinnst durch die Bewegung der Hand und wird zugleich durch den schnellen Umlauf der Spindel Eine Aufwickelung findet hierbei nicht statt, weil der zusammengedreht. Faben unter einem stumpfen Winkel von der Spige der Spindel nach oben bin ausläuft. Sobald aber der Arm des Spinners nicht weiter mehr reichen kann, um das Ausziehen fortzuseten, wird durch eine Bewegung der Hand der Faden in eine solche Richtung gebracht, daß er einen rechten Winkel mit ber Spindel bildet und auf ben dideren Theil derselben in die Nähe der Scheibe gelangt, wo er sich demnach — bei ununterbrochen fortgehender Drehung des Rades — aufwickeln muß. Hierauf beginnt ein neues Ausziehen; und so wechseln das Spinnen eines 1 m und darüber langen Fadenstückes und das Aufwickeln desselben beständig rasch mit einander ab. Das Wiederherabgleiten des einmal Aufgewickelten wird durch die Rauhigkeit des Fadens, sowie dadurch verhindert, daß die Spindel im Gegentheile vermöge ihrer Umdrehung ein immerwährendes Bestreben hat, noch mehr aufzuwickeln, nur aber diesem Streben nicht genügen kann, weil ber Faden während des Ausziehens nicht die zur Aufwickelung erforderliche Richtung gegen die Spindel hat.

2) Das Trittrad'). — Von dem Handrade unterscheidet sich dasselbe durch seine geringere Größe, durch die Beschaffenheit der Spindel und durch die Art der Bewegung. Das (mit einem massiven gebrechselten Kranze versehene) Rad — die Trift — hat nur 300 bis 500 mm im Durchmesser; es wird mittelst des an seiner kurbelförmigen eisernen Achse eingehangenen Knechtes (eines geraden hölzernen Stabes) durch den Tritt in Umdrehung gesetzt, auf welchen letzteren die spinnende Person mit dem Fuße wirkt. Neben dem Rade (bei den sogenannten Bodradern) oder über demselben (bei den Galgenrädern) befindet sich die Spindel, deren beide Lager sehr einsach und zugleich dauerhaft aus zwei durchbohrten Stückhen Sohlleder gebildet sind, und an welcher wieder die eiserne Spindel selbst, der hölzerne Flügel und die Spule (Rolle) unterschieden werden müssen. Die Spindel hat 170 bis 300 mm Länge und bildet an einem ihrer Enden ein kurzes, etwas geräumiges Rohr, bessen Höhlung in der Richtung ihrer Achse läuft, aber nach innen (nach der von dem Ende abgekehrten Gegend zu) zwei einander gegenüberstehende, schräge Ausgänge auf die Oberfläche hat. Das Rohr ist am besten aus dem massiven Eisen gebohrt (sonst zusammengebogen und gelöthet), übrigens bei guten Spindeln ziemlich dick in der Wandung, im Innern sehr glatt und ohne einen scharfen Rand, welcher den durchgehenden Faden beschädigen könnte. Der gesponnene Faden tritt nämlich durch die Deffnung am Ende der Spindel ein, kommt durch einen der schrägen Seitenausgänge wieder hervor und geht über den Flügel nach der Spule, die ihn auf:

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, VI. 196. — Atlas I., Taf. 1.

widelt. Der Flügel, die Gabel (épinglier, tréchoir, ailette, heck, fly) ist ein auf der Spindel besestigtes-gabelsormiges Holzstück, dessen beide Schenkel mit der Spindel selbst parallel und mit einer Reihe eiserner Drahthäkchen (épingles) beseth sind, damit man über lettere den Faden auf eine beliebige Stelle der Spule einlausen lassen kann. Die Spule (bodine, pirn) stedt lose auf der Spindel, und ist in sosern von deren Drehung unabhängig. In welcher Weise aber beide Theile in ihrer Bewegung von einander abhängig gemacht werden, wird sich nachher ergeben. Auf dem Gestelle (stock) des Spinnrades ist ein senkrechter Stab (Rocken, Wocken, quenouille, rock) angebracht, an welchem das Spinnmaterial dergestalt mittelst eines herumgewundenen Bandes aufgebunden wird, daß es sich leicht mit den Fingern in Fadensorm ausziehen läßt.

Denkt man sich einen wenig angespannten Faden durch das hohle Ende der Spindel, über die Häkchen der Gabel, nach dem Umkreise der Spule hineingezogen und an lekterer besestigt, so ergiebt sich leicht die Wirkung, welche derselbe ersahren muß in jedem der verschiedenen Fälle, welche hinsichtlich der Umdrehung von Spindel und Spule möglich sind. Solcher Fälle können (den Zustand der gänzlichen Ruhe absgerechnet) folgende gedacht werden, deren Betrachtung für die Kenntniß nicht nur des Spinnrades, sondern auch einer Hauptgattung der Spinnmaschinen von Wichtigkeit ist.

- a) Die Spindel dreht sich um, die Spule aber wird gänzlich an der Umdrehung verhindert. Unter dieser Voraussezung erleidet der Faden: erstens eine Zusammendrehung, weil jeder Umlauf der Spindel ihn einmal um sich selbst dreht; zweitens eine Auswickelung auf die Spule, weil die Gabel mit dem auf ihr liegenden Faden im Kreise um die Spule herum geht. Diese Anordnung taugt aber nicht zur Hervordringung eines brauchbaren Gespinnstes, weil dabei die Trehung des letztern nothwendig äußerst schwach ausfallen würde. Angenommen die Spule habe einen Umsang von  $80^{\rm mm}$ , so wird jeder Umlauf der Spindel  $80^{\rm mm}$  Jaden hereinziehen und auswickeln; aber dieses Fadenstück wird nicht mehr als eine einzige Drehung erhalten, und in dem Maße, wie durch sortgesetzte Auswickelung die Spule an Dicke zunimmt, müßte die Drehung noch geringer werden.
- b) Die Spindel steht unbeweglich, aber die Spule dreht sich. In diesem Falle kann nur Auswickelung, dagegen kein Zusammendrehen des Fadens stattsinden; die Hauptaufgabe des Spinnens bliebe mithin unerfüllt, und somit ist dies keine brauchbare Anordnung.
- c) Spindel und Spule drehen sich gleichzeitig, und zwar nach einerlei Richtung. Es könnte hier wieder sein: die Geschwindigkeit der Spindel
- aa) gleich jener der Spule. Die Spindel wird dann den Jaden zusammendrehen, aber die Spule ihn nicht aufwickeln: mithin abermals eine unbrauchbare Kombination.
- bb) größer als jene der Spule. In Bezug auf die Aufwickelung wird dann der Erfolg ebenso sein, als ob die Spule still stände, und die Spindel nur den Ueberschuß ihrer Umdrehungen machte. Dagegen wirkt die Spindel mit der Geslammtzahl ihrer Umläuse zusammendrehend auf den Faden. Es volldringe z. B. in gewisser Zeit die Spindel 1000 Umläuse, die Spule aber nur 980. Dann wird, den Umtreis der Spule = 0,1 m gesetz, in der gegebenen Zeit eine Länge von 20×0,1 d. i. 2 m Faden ausgewickelt, und diese erhält 1000 Drehungen, wonach 500 Drehungen auf 1 m Länge oder 5 auf 1 Centimeter kommen. Je mehr die Geschwindigkeit der Spule jener der Spindel sich nähert, desto stärker wird die Drehung des Fadens, dis endlich, bei gleicher Geschwindigkeit beider Theile, der Fall an eintreten, d. h. gar keine Auswickelung stattsinden würde. Allgemein ergiebt sich die Anzahl Drehungen auf 1 m Fadenlänge

$$D = \frac{s}{u(s-s)},$$

wenn 8 die Umläuse der Spindel, s die Umläuse der Spule während des nämlichen Zeitraums, und u den Umsang der Spule (in Meter ausgedrückt), mithin u (8—s) die Länge des in jener Zeit gesponnenen Fadens bedeutet. Es leuchtet ein: 1) daß, für gleichbleibende Werthe von D und 8, s wachsen muß, wenn u größer wird, wie es durch die allmälig zunehmende Dicke der sich ansüllenden Spule der Fall ist; d. h. daß die Spule dei stets zunehmendem Durchmesser sort und sort schneller umlausen muß, wenn alle Theile des Gespinnstes eine gleichmäßige Drehung empfangen sollen; — [2) daß die Drehung D, bei unveränderter Geschwindigkeit der Spindel, 8, im umgekehrten Verhältnisse mit der im angenommenen Zeitraume gesponnenen Fadenlänge u (8—s) steht; mithin die Drehung stärker wird, wenn s (die Geschwinzbigkeit der Spule) wächst, — und schwächer, wenn s sich verringert.

cc) kleiner als jene der Spule. — In diesem Falle wirkt wie vorher die Spindel mit ihrer ganzen Anzahl von Umläusen zur Zusammendrehung des Fadens; das Auswickeln sindet aber in dem Maße Statt, als ob die Spindel underweglich wäre und die Spule nur mit dem Ueberschusse ihrer Geschwindigkeit sich bewegte. Machte z. B. in einer bestimmten Zeit die Spindel 1000, die Spule 1020 Umläuse, und hätte letztere wieder 0,1 m im Umsange, so kämen auch jetzt wieder 1000 Drehungen auf 2 m oder 5 auf 1 Centimeter. Allgemein wird (mit obiger Bedeutung der Buchstaben)

 $D = \frac{8}{u (s-8)},$ 

wo u (s—8) die Länge des Fadens ausdrückt, auf welcher 8 Drehungen entstehen. Hiernach muß 1) um eine stets gleichbleibende Drehung D zu erzeugen, mit wachsens dem Umfange der Spule (u) die Geschwindigkeit derselben (s) abnehmen; und .2) sür gleichbleibende Werthe von 8 und u, die Geschwindigkeit s der Spule kleiner werden, um eine stärkere, hingegen größer, um eine schwächere Drehung zu erzeugen.

d) Spindel und Spule brehen sich gleichzeitig, und zwar nach entgegengesetzen Richtungen. — Eine solche Anordnung tommt nie vor, weil sie in der Ausführung des Mechanismus mit Weitläusigkeiten verbunden wäre, ohne einen Nuten zu gewähren. Doch soll, der Bollständigkeit halber, der Ersolg, den sie haben würde, angedeutet werden. Es ist klar, daß dieser sich ergiebt, wenn man zu dem Resultate des Falles a (Umdrehung der Spindel dei stillstehender Spule) noch die Wirkung hinzurechnet, welche die Umdrehung der Spule an sich erzeugt, nämlich ein selbständiges Auswickeln des Fadens. Letzerer wird also: 1) gebreht durch die Umläuse der Spindel; 2) ausgewickelt eben dadurch; 3) noch überdies ausgewickelt durch die entgegengesetzen Umläuse der Spule. Die Drehung wird also:

$$D = \frac{S}{u (S+s)},$$

mit der oben angenommenen Bedeutung der Buchstaben; sie würde demnach jeden: falls sehr gering sein und nie einen praktisch brauchbaren Grad erreichen.

Aus dem Borstehenden ergiebt sich, daß unter den ausgeführten Kombinationen nur zwei zur praktischen Anwendung sich eignen; nämlich die Fälle bb) und cc), wo Spule und Spindel nach einerlei Richtung, aber mit verschied ener Gesschwindigkeit sich umdrehen. Ob die Spindel oder die Spule der schneller ums lausende Theil ist, kann im Allgemeinen als gleichgültig für den Erfolg angesehen werden: beides kommt vor. Es ist aber gezeigt worden, daß wegen des veränderlichen Durchmessers der Spule (die im leeren Zustande am dünnsten ist, und durch die Bewickelung in äußerst kleinen Abstufungen dicker wird) die Geschwindigkeit ihrer Umdrehung — verglichen mit jener der Spindel — ebenfalls einer Veränderung (Abs oder Zunahme) unterliegen muß, damit während einer bestimmten Anzahl von Umläusen der Spindel immer einerlei Fadenlänge ausgewickelt, folglich das Gespinnst stets in gleichem Grade gedreht wird. Es kann nicht ohne große Schwierigkeit ein

Mechanismus ausgeführt werden, der die Bewegung der Spule in solcher Weise genau regulirt, wenn man diese Bewegung ganz selbständig hervordringen will. Außerordentlich leicht ist es dagegen, der Spule und Spindel eine solche Abhängigkeit von einander zu geben, daß das Verhältniß ihrer Geschwindigkeiten in jedem Augensblicke sich von selbst richtig stellt, wenn nur (bei dem Spinnrade durch die Uedung der spinnenden Person, dei Spinnmaschinen durch Mechanismen) einerseits die Vildung und Zusührung des Fadens mit gleichmäßiger Geschwindigkeit stattsindet, andererseits die Geschwindigkeit der Spindel ebenfalls gleichmäßig erhalten wird.

In der Einrichtung des Trittrades kommen mehrere Abweichungen vor, welche sich nach Obigem leicht erklären lassen, weil sie auf der Anwendung der vorgetragenen Grundsäte beruhen. Diese Abweichungen betreffen die Art, wie von dem Rade aus mittelst der endlosen Schnur die Bewegung der Spindel hervorgebracht wird. Man unterscheidet zunächst das Spinnrad mit einfacher und jenes mit doppelter

Schnur, von ersterem aber wieder zwei Unterarten.

Bei der ersten Art des Spinnrades mit einfacher Schnur empfängt nur die Spindel unmittelbar vom Rade aus eine brehende Bewegung, und die Umbrehung der Spule wird erst durch jene der Spindel herbeigeführt. Es sindet sich daher auf der Spindel eine Rolle (der Wirtel, Würtel, Wirbel, die Nuß, whorle, sheave), über welche die Schnur des Rades geschlagen ist. Die Spule wird durch irgend eine, Reibung erzeugende, Vorrichtung (z. B. durch Einklemmung ihres Randes zwischen mei dunne Stahlsedern, durch eine um ihren Rand herumgeschlungene und etwas angespannte Schnur, 2c.) mit einer solchen Kraft festgehalten, daß sie während des Umlaufens der Spindel still steht, wenn sie nicht durch eine besondere Verbindung mit letterer in deren Bewegung hineingezogen wird. Diese Verbindung wird hergestellt durch den gesponnenen Faden, welcher über die Gabel der Spindel auf die Spule geht. Wenn der Faden beim Spinnen völlig angespannt würde, so wäre durch den zwischen Spule und Gabel befindlichen Theil desselben die Spule mit der Spindel dergestalt zu einem Ganzen vereinigt, daß lettere die erstere nach sich zöge, und beide eine gleich große Anzahl Umdrehungen machen müßten. So lange dieser Bustand dauerte, könnte folglich kein Auswickeln des Fadens, sondern nur dessen Zusammendrehung stattfinden (s. oben c, a2). Ließe man dagegen den Faden obne alle Spannung, so würde die Spule (weil die Ursache ihrer Mitbewegung nicht mehr vorhanden wäre) in Ruhe bleiben, die Spindel allein umlaufen, und mithin der Faden aufgewickelt werden (s. oben a), so zwar, daß bei jeder Umdrehung der Spindel ein Stud desselben einliefe, dessen Länge gleich dem Umfange der Spule sein wurde. Beide Falle kommen beim Spinnen nicht vor, sondern nur ein mittlerer Zustand, bei welchem die Spule zwar nicht still steht, aber doch auch nicht mit der ganzen Geschwindigkeit der Spindel umläuft (f. oben c, bb). Der Faden ist namlich weder volltommen unnachgiebig angespannt, noch gänzlich schlaff. Sei z. B. in einem gewissen Zeitraume die Anzahl der Spindel-Umläufe = 1000, die Länge des in dieser Zeit gebildeten und der Spindel zugehenden Fadens = 1,25 m, der Umfang der Spule = 125 mm, so macht die Spule 990 Umdrehungen, und vermöge der 10 Umdrehungen, um welche sie hinter der Spindel zurückleibt, widelt lettere ten Faben 10 Mal (also  $10 \times 0.125 = 1.25$  m) herum. Diese 1,25 m Faben empfangen 1000 Drehungen, deren mithin 8 auf 1 Centimeter fallen. Da dieses Burüdbleiben ber Spule eine Folge ganz allein davon ist, daß der Faden in gewissem Maße ihrem Bestreben, in Ruhe zu bleiben, nachgiebt, so regulirt sich auch von selbst die Geschwindigkeit der Spule, um stets die ganze gesponnene Fadenlänge aufzuwideln. Die Geschwindigkeit der Spule wird nämlich desto kleiner (ihr Zuruckbleiben gegen die Spindel desto bedeutender), je kleiner ihr eigener Durchmesser und le größer die Fadenlänge ist, welche der Spinner in bestimmter Zeit durch die Deff= nung der Spindel einlaufen läßt. Bezeichnet man allgemein die Zahl der Umläufe,

welche die Spindel in bestimmter Zeit macht, mit 8, die Länge des in dieser Zeit gesponnenen Fadens mit L, den Umfang der Spule mit u, so sindet man die Anzahl Umläuse der Spule für diese Zeit,

$$s=8-\frac{L}{u}$$
.

Diese Fähigkeit der Spule, jede ihr überlieferte Fadenmenge aufzunehmen, würde ihre Grenze erst dann erreichen, wenn  $\frac{1}{n} = 8$ ,

folglich s=0 wäre, d. h. die Spule ganz still stände: ein Fall, der in der Austübung nie vorkommt, weil er eine viel zu geringe Drehung des Gespinnstes gewährt (s. oben 1). — Die hier erklärte Einrichtung der Spindel ist bei Spinnrädern nicht

häusig, dagegen bei Spinnmaschinen sehr im Gebrauch.

Die zweite (im östlichen Deutschland gebräuchliche) Art des Spinnrades mit einsacher Schnur unterscheidet sich hiervon dadurch, daß nicht die Spindel, sondern nur die Spule unmittelbar vom Rade aus in Umdrehung gesett, die Spindel aber bloß mittelst des Gespinnstsadens von der Spule nachgezogen wird. Zu diesem Bebuse läuft die Schnur des Rades über eine mit der Spule aus einem Ganzen geschrechselte Rolle. Die Spindel wird durch die Reibung in ihren Lagern an der Bewesgung verhindert, wenn nicht der Jaden sie nöthigt, der umlausenden Spule zu solgen. Alles, was zuvor über die erste Art gesagt worden ist, gilt hier wieder; nur daß, was dort von der Spule angeführt ist, jest auf die Spindel bezogen werden muß, und umgesehrt. Man sieht hiernach, daß die Spule eine größere Geschwindigsteit hat (mehr Umdrehungen macht) als die Spindel, und daß das Zurückbleiben der letztern sich von selbst nach der Dicke der Spule und nach der ihr zugehenden Fadenmenge regulirt; indem jederzeit (mit oben angenommener Bedeutung der Buchstaben)

$$S = s - \frac{L}{n}$$

ist. Die Auswickelung geschieht also hier durch ein Voreilen der Spule in Bezug auf

bie Spindel, welches der oben unter c, cc erörterte Fall ist.

Bei dem Spinnrade mit doppelter Schnur (welches im nordwestlichen Deutschland allgemein gefunden wird) besteht die Eigenthümlichkeit darin, daß die Schnur des Rades zu gleicher Zeit die Spindel und die Spule in Umlauf sett, jedoch die lettere mit größerer Geschwindigkeit als die erstere. Es trägt nämlich sowohl die Spindel als die Spule eine Rolle; aber die an der Spule (der Rollenknopf) ist von kleinerem Durchmesser als jene auf der Spindel (der Wirtel), in dem Verhältnisse von 1:0,66 bis 0,88. Die Schnur umschlingt zwei Mal das Rad, und ein Mal jede Rolle. Kann die Bewegung aller Theile ungehindert vor sich gehen, so muß demnach die Spule 100 Umläufe machen, während die Spindel nur 66 bis 88 vollbringt. Wir wollen für lettere beispielsweise die Zahl 80 annehmen. foldes Berhaltniß ber Geschwindigkeiten wurde zur Folge haben, daß in der Zeit, während welcher die Spindel dem Faden 80 Drehungen giebt, eine Fadenlänge aufgewidelt wird, welche bas Zwanzigfache von dem Umtreise der Spule beträgt, weil die Spule um 20 Drehungen der Spindel vorauseilt (s. oben c, cc). Wird nun der Umfang der Spule auch nur zu 70 mm angenommen, so ergiebt sich, daß auf 1,4 m Kaben nicht mehr als 80 Drehungen kommen würden, oder auf 1 m 57 Drehungen. Beim Spinnen ist der Fall anders. In der Zeit, die während 80 Umläufen der Spindel verfließt, liefert die Hand des Spinners stets viel weniger als 1,4 m Faben, z. B. nur 125 mm. Auf diese Lange vertheilen sich also die 80 Drehungen, wonach beren 640 auf 1 m ober 896 auf 1,4 m entstehen. Aber die Spule kann dabei ihrem Bestreben, 20 Umbrehungen mehr als die Spindel zu machen, nicht Genüge leisten, weil sie von dem Faden selbst zurückgehalten wird. Die bewegende Schnur

muß also auf dem Umtreise der an der Spule befindlichen Rolle schleifen, d. h. schneller (mit der vom Rade ihr gegebenen Geschwindigkeit) über jenen Umkreis hingehen, als dieser ihr folgen kann. Das wirkliche Vorauseilen der Spule gegen die Spindel wird sich zugleich in jedem Zeitpunkte nach dem Durchmesser der Spule und nach der Geschwindigkeit, mit welcher der Faden zugeführt wird, so reguliren, daß die Aufwidelung des Gesponnenen augenblicklich und vollständig stattfindet. oben angenommenen Falle würde während 80 Umläufen der Spindel die Spule 80+111/14=8111/14 Umläufe vollbringen, weil zur Aufwickelung von 125 mm Faden, den Umtreis der Spule =  $70 \, \mathrm{mm}$  vorausgesett,  $1^{11}/_{14}$  Umgänge nöthig sind. Wäre durch Anhäufung des Gespinnstes der Umtreis der Spule auf 125 mm gewachsen, so würde nunmehr die Spule nur 81 Mal umlaufen; u. s. f. Je stärker übrigens die Schnur mittelst der dazu bestimmten Schraube angespannt wird, desto größer ist die den Faden spannende Kraft (welche keine andere ist, als die Reibung der Schnur an der Spulenrolle); desto energischer zieht die Spule den Faden an sich, und ent= reißt ihn gleichsam den Händen des Spinners. Ein solcher scharfer Zug eignet sich daber besonders für grobes Garn und schnelles Spinnen; wogegen bei feinem Garn, und wenn der Spinner weniger flink den Faden bildet, die Schnur etwas schlaffer gehalten werden muß. Indessen kann hierdurch allein für sehr feine Garne der Zug nicht hinreichend gemildert werden, weil eine gar zu schlaffe Schnur nicht mehr sicher und gleichförmig genug Spindel und Spule umtreibt: man sollte baher bei Feinspinnrädern bedacht sein, den Unterschied zwischen den Durchmessern bes Würtels und Rollenknopfes geringer zu nehmen, als bei Rädern zu groben Garnen. —

Die Dimensionen der einzelnen Theile des Spinnrades, sowohl an fich betrachtet als in ihrem Berhältnisse su einander, find von Wichtigkeit, haben oft großen Einfluß auf die Gute des Werkzeuges und muffen sich einigermaßen nach bessen Bestimmung jum Fein - ober Grobspinnen richten. Je bidere Garne gesponnen werben sollen, besto stärker und größer ist das Rad in allen seinen Theilen zu bauen. Der Krummzapfen (Dreber) an der Radachse soll in der Länge mindestens 36, aber höchstens 48 mm messen, damit das Treten noch leicht genug, jedoch ohne bedeutende Erhebung des Fußes vor sich geht. Da feine Garne einer stärkeren Drehung bedürfen als grobe, so ist zu ersteren ein schnellerer Umtrieb ber Spindel, mithin ein größerer Unterschied zwischen bem Durchmesser des Würtels und jenem des Radkranzes erforderlich. Die Spindel soll ber Radachse nicht zu nahe liegen, weil sonst bie Schnur einen zu kleinen Bogen bes Bürtelumkreises umfaßt, zu wenig Reibung baran ausübt und folglich nicht genügende Triebkraft äußert. Man sagt bann, bas Rab habe zu wenig Zug, und beobachtet biesen Fehler am häusigsten bei benjenigen Exemplaren, beren Spindel oberhalb bes Rabes liegt; benn bei dieser Anordnung würde die Spindel unbequem hoch zu liegen kommen, wenn man sie in gehöriger Entfernung von der Radachse andringen wollte.

Folgende Magangaben sind von vorzüglich guten Mustern des Spinnrades mit doppelter Schnur und seitwärts vom Rabe liegender Spindel (Bockräbern, S. 824) ent-

nommen; a für ziemlich grobe, b für mittel, c für feine Garne:

|                                   | 2            | b                      | C                         |
|-----------------------------------|--------------|------------------------|---------------------------|
| Durchmeffer bes Rabkranzes Millim | eter 336) ~. | $1 \frac{312}{39} $ 8: | $1 \frac{288}{99} 14.4:1$ |
| " " Würtels "                     | 48)          | 39 } 0.                | 20 14,4.1                 |
| " Rollenknopfes . "               | 33 } 1 :     | 0.69 30 1 :            | 077 17 1:0,85             |
| länge der Spindel "               | 204          | 168                    | 156                       |
| " " Spule im Lichtenmaß "         | 66           | 48                     | 48                        |
| " des Krummzapfens (Drehers) "    | 42           | 42                     | 36                        |
| Entfernung ber Spindel von ber    |              |                        |                           |
| Rabachse                          | 384          | <b>360</b>             | <b>348</b>                |

Ueber die Einrichtung und ben Gebrauch des Trittrades im Allgemeinen ist noch Folgendes nachzutragen. Das Ausziehen des Fadens von dem Rocken geschieht mit beiden Händen und soviel möglich mit gleichbleibender, in gehörigem Berhältnisse zu den Umläusen der Spindel stehender Geschwindigkeit (um den angemessenen Grad der Drehung des Gespinnstes zu erlangen). Um eine gleichmäßige Ansüllung der Spule zu

bewirken (welche hauptsächlich bas nachfolgende Abhaspeln bes Garnes erleichtert) bängt man von Zeit zu Zeit den Faden über ein folgendes Hächen des Flügels. Da dieses Berfahren durch das oftmalige Anhalten des Rades Zeitverlust verursacht und doch nur unvollkommen den Zweck erfüllt, so sind zu verschiedenen Zeiten Einrichtungen angegeben worden. um durch Mechanismen eine langsame hin- und herschiedung der Spule oder des Flügels längs der Spindel zu bewirken und so die Windungen des Fadens höchst regelmäßig neben einander zu legen. Der Faden geht in diesem Falle stets über den nämlichen Punkt des Flügels auf die Spule hinein. Dergleichen Räder haben aber nie einen bemerkbaren Eingang gefunden, weil sie sum Erwerbe spinnende Volkstalse zu künstlich und theuer sind. Gleiches gilt von einigen anderen Modifikationen des Trittrades, welche namentlich in Frankreich auftauchten. Die Geschwindigkeit des Rades beträgt gewöhnlich zwischen 200 und 300 Umläuse in der Minute, wonach man

für bie Spinbel 1500 bis 3000 (meift 2000 bis 2500) annehmen fann.

Berglichen mit der Hand = Spindel (S. 822) hat das Spinnrad den entschiedensten Borzug hinfictlich ber schnellen Arbeit; auch gelingt es eber auf bem Rabe, als mittelst ber Spinbel, einen stark gedrehten Faben zu erzeugen. Allein sehr große Feinheit bes Gespinnstes ift auf bem Rabe nicht so leicht erreichbar, als mit ber Hand - Spindel. Die Ursache liegt barin, daß — wie aus dem oben Angeführten hervorgeht — der gesponnene Faben bazu dienen muß, Spule und Spinbel bergestalt mit einander zu verbinden, daß die Geschwindigkeiten beider jederzeit in dem zur Aufwickelung des Gespinnstes erforderlichen Berhältnisse zu einander bleiben. Indem nämlich bei bem Trittrade mit einfacher Schnur bie Spule von ber Spinbel, ober biese von jener, mittelst bes Fabens nachgezogen wird; bei bem Rabe mit boppelter Schnur aber ber Kaden die Spule zuruchalten (an zu schnellem Umlaufen verhindern) muß, erleidet in allen diesen Fällen der Faden eine Spannung, welcher er nicht immer zu widerstehen vermag, wenn er sehr fein ift. Das aus diesem Grunde eintretende Abreißen muß bei Feinspinnräbern soviel möglich dadurch verhindert werden, daß man durch zarte und feine Bauart des Spindelwerkes die Ursache ber Spannung (nämlich ben Widerstand ber Spindel ober der Spule) bis zu dem unumgänglich nöthigen Grade vermindert. Die höchste Bollkommenheit in bieser Beziehung ift bei bem von Lebec in Nantes erfundenen, zum Spinnen ber feinsten Batistgarne bestimmten Rabe 'erreicht, welches zugleich noch andere zwedmäßige Einrichtungen enthält, aber für die allgemeinere Anwendung viel zu kostspielig erscheint 3).

Die Produktionskraft des Trittrades kann dadurch vergrößert werden, daß man dasselbe mit zwei Spindeln versieht, deren jede durch eine besondere Schnur von dem Rade aus getrieben wird. So entsteht das Doppelspinnrad oder zweispulige Spinnrad (two-handed spinning wheel)<sup>4</sup>), bei dessen Gebrauch jede Hand des Spinners einen Faden ausziehen muß. Aus diesem Grunde taugen solche Räder nicht zur Erzeugung seiner Garne, wo ein einziger Faden die ungetheilte Ausmerksamkeit, sowie die Zusammenwirkung beider Hände in Unspruch nimmt; und es ist begreislich, daß der Vortheil des Doppelrades desto geringer wird, je seineres Garn man spinnt, weil desto mehr die Nothwendigkeit eintritt, der einen Hand, welche den Faden bildet, dazu eine geraumere Zeit zu gestatten. Man kann, der Ersahrung zustolge annehmen, daß bei grobem Flachsgarne (12000 bis 16000 m auf 1 kg) doppelt

<sup>1)</sup> Journal für Fabrik 2c., Leipzig, Bb. 16, S. 373. — Karmarsch, Mechanik, S. 232. — Kunst- und Gewerbeblatt, Jahrgang 1832, S. 418. — Gray, Treatise on spinning machinery, Edinburgh 1819, p. 37. — Dictionnaire technologique, Tome 9, Paris 1826, p. 13. — Das Wolter'sche verbesserte Flachs-Spinnrad, von E. Pelz. Breslau 1846. — Polyt. Centr., Neue Folge, VIII. (1846), S. 388. — Polyt. Journ., Bb. 102, S. 343.

<sup>2)</sup> Brevets, XXXV. 84; LIV. 356; LIX. 94. — Brevets 1844, Tome 9, p. 48. — Gewerbeblatt für das Königreich Hannover 1842, S. 183.

<sup>3)</sup> Brevets, XXXXVIII. 99. — Bulletin d'Encouragement XXXII. (1833), p. 109 150, 377. — Polyt. Journ., Bb. 49. S. 406; Bb. 52, S. 334.

<sup>4)</sup> Magazin für den deutschen Flachs und Hansbau, 1. Heft, Weimar 1819, S. 72.

— Kunst und Gewerbe-Blatt 1853, S. 167. — Gray, Treatise on spinning Machinery, p. 40.

so viel, bei etwas seinerem (20000 bis 40000 m auf 1 ks) 1½ mal soviel auf dem zweispuligen Rade gesponnen wird, als in gleicher Zeit auf dem einspuligen; daß aber bei größerer Feinheit kein merklicher Vortheil mehr hinsichtlich der Menge des Produktes stattsindet, ja in Betreff der Schönheit sogar leicht ein Nachtheil entsteht.

# III. Spinnmaschinen (machine à filer, spinning machine, spinning frame).

Man versteht hierunter maschinelle Einrichtungen, welche — meist durch Wasseroder Dampftraft in Bewegung gesett — mit geringer Beihülfe von Arbeitern eine größere Anzahl Fäden (300 bis 800 und mehr) gleichzeitig spinnen. Die Finger des mit der Handspindel oder mit dem Rade arbeitenden Spinners vermögen aus dem durch vorläufige Bearbeitung in spinnbaren Zustand versetzten Materiale unmittelbar und in einer einzigen Operation einen fertigen Faben zu bilden. Dies geht hingegen beim Spinnen durch Maschinen niemals mit Vortheil an. Wie sinnreich auch und zwedmäßig konstruirt hier der Apparat zum Ausziehen der Fasern ist: stets bleibt es unerläßlich, die Erzeugung des Fadens durch eine stufenweise fortschreitende Behandlung zu bewirken, also das Spinnen in mehrere Operationen zu zerlegen. einfachsten Falle sind zwei solche Operationen nebst ebenso vielen verschiedenen Maschinen nöthig, nämlich das Borspinnen (filage en gros, filage en doux, roving), welches aus dem Materiale einen groben und loceren (sehr wenig oder gar nicht gedrehten) Faben, das Vorgespinnst, Vorgarn, bildet; und das eigentliche Spinnen oder Feinspinnen (filage en fin, spinning), wodurch das Vorgespinnst ferner in die Länge gezogen, mithin verfeinert, und zugleich mit dem erforderlichen Grade von Drehung versehen (in Garn, fil, yarn verwandelt) wird. Meistens gehen aber dem Vorspinnen noch andere Arbeiten voraus, welche die Fadengestalt des Materials vorbereiten. Dadurch wird der Prozeß des Spinnens auf Maschinen sehr zusammengesetzt, kostspielig; und nur die Bertheilung der Arbeitszeit und Arbeitskosten auf eine große Anzahl zugleich bervorgebrachter Fäden macht es der Maschinenspinnerei möglich, die Handspinnerei in Wohlfeilheit des Produktes zu überflügeln. Dabei sind die durch Maschinen gesponnenen Fäden regelmäßiger und gleichförmiger, als das Handgarn (bessen Beschaffenheit weit mehr von persönlicher Geschicklichkeit abhängt) gewöhnlich sein kann.

Biewohl die Spinumaschinen jederzeit, der Natur der Sache entsprechend, auf die gleichzeitige Produktion einer größeren Anzahl Fäden berechnet sind, so liegt doch ihre wesentlichke Eigenthümlichkeit, das wahrhaft Karakteristische, nicht hierin, sondern in dem Umstande, daß das Ausziehen des Spinumaterials zur Fadengestalt durch Mechanismen geschieht: dadurch gerade wird der Unterschied zwischen Handspinuerei und mechanischer Spinnerei oder Maschinenspinnerei begründet.

Daß durch Maschinenspinnerei im Allgemeinen eine größere Gleichheit des Fadens erzielt werden kann, als auf dem Wege der Handspinnerei, dat seinen Grund einerseits darin, daß (eine gehörige Reinigung und Borbereitung des Materials vorausgesett) die mit mathematischer Regelmäßigkeit vor sich gehende Bewegung des Mechanismus das Ausziehen der Fasern stets gleichmäßig bewirkt, während die Menschenhand hierin Schwanklungen unterliegt, welche nur durch ungewöhnliche lebung und Sorgsalt zu beseitigen sind; andererseits darin, daß bei der Spinnmaschine die Bewegungen des Ausziehens und Drehens in organischem Zusammenhange mit einander stattsinden, also eine bestimmte Länge Faden im einzelnen Falle stes die nämliche Anzahl Drehungen empfängt, wogegen dei der Handspinnerei jene beiden Bewegungen von einander unabhängig entstehen, solglich sehr oft des witnschenswerthen Einklanges entbehren.

Die Spinnmaschinen (in dieser allgemeinen Darstellung ist nur von jenen zum deinspinnen die Rede) sind unter einander verschieden:

a) Hinsichtlich der Art, wie sie das Ausziehen des Fadens bewirken. —

Zwei Wege werden hierzu eingeschlagen.

Die erste Methode besteht darin, ein zur Fadengestalt vorbereitetes Stüd Spinnmaterial (Borgespinnst) an einem Punkte sestzuhalten, an einem andern mehr oder weniger entsernten Punkte durch den Mechanismus anzusassen und zu ziehen wobei die Fasern neben einander herzugleiten genöthigt sind, sodaß der Faden sich verlängert und entsprechend verseinert. Dieser Iwed wird entweder unter Anwendung

einer sogenannten Presse erreicht, oder mittelst zweier Borziehwalzen.

a) Die Presse (pince, clasp) ist der älteste dieser Apparate. Zwei horizontale, parallel über einander liegende, hölzerne Balken sind so angebracht, daß sie nach Erforderniß entweder einander berühren oder einen geringen Zwischenraum zwischen sich lassen. Im erstern Falle klemmen sie die zwischen ihnen befindlichen Fäden ein und halten dieselben fest; im lettern Falle wirken sie nicht auf die Fäden. Denkt man sich einen Faden (welcher noch so grob und so locker sein muß, daß er einer Ausbehnung, ohne abzureißen, fähig ist) einerseits in der geschlossenen Presse eingeklemmt, andererseits an der zur Zusammendrehung bestimmten Spindel besestigt: so ist klar, daß eine Verlängerung und folglich Verfeinerung desselben Statt haben muß, sobald entweder die mit Laufrädern versehene Presse von der an ihrem Plaze bleibenden Spindel, oder lettere (mit einem Wagen, auf welchem sie sich befindet) von der feststehenden Presse langsam entfernt wird. Fängt die eine oder die andere Fortbewegung in dem Augenblicke an, wo Spindel und Presse einander ganz nahe stehen, und dauert sie einige Zeit, während die Presse offen ist, so hat dies zur Folge, daß eine entsprechende Länge des Spinnmaterials unverändert durch die Presse herausgelassen wird. Sobald aber nun die Presse sich schließt und gleich einer Bange das Material eingeklemmt halt, wird durch die fernere Fortdauer der Bewegung jenes Stud auf die schon erwähnte Weise gestreckt, verfeinert.

b) Mittelst eines Walzenpaares wirken die sogenannten Zylinder=Spinn: maschinen, welche durch Verbesserung der mit Presse arbeitenden Maschinen hervorgegangen sind. Verwandelt man nämlich die zwei Presbalten in zwei der Achsendrehung sähige Zylinder, von welchen der obere durch Oruck auf den untern niederzgehalten wird, so halten diese im Zustande der Ruhe den Faden ebenso zwischen sich sesus und überliesern es der Spindel, welche mit ihrem Wagen in gerader Linie sich sortbewegt. Steht ansangs die Spindel dicht vor den Walzen, und beginnen diese ihre Umdrehung in demselben Augenblicke, wo der Spindelwagen seinen Wegantritt, so überliesern die Walzen Spinnmaterial an die Spindel, welche es nach sich zieht und ausspannt. Kommen aber hierauf die Walzen plöglich in Stillstand, so wirken sie serner nux noch als Einklemmungs und Festhaltungsmittel, während die

mit ihrem Wagen noch weiter gehende Spindel die Streckung des zwischen den Walzen

herausgetretenen Materials zu einem bunneren Faben vollbringt.

einem Faden von bestimmter Länge angewiesene Portion Material (Vorgespinnst) nicht in ihrer ganzen Lusdehnung auf einmal der ziehenden oder streckenden Einwirkung unterworsen wird, sondern successiv auf den nach einander folgenden Stellen die Ausdehnung und Kerseinerung zu erleiden hat. Hiermit entsteht der Vortheil, daß die Streckung sehr beträchtlich sein kann, ohne daß ein Abreißen oder eine merkliche Ungleichheit in der Dicke des entstehenden Fadens eintritt. Das mechanische Mittel für diesen Fall sind die Streckwalzen (cylindres etireurs, kaminoirs; drawing rollers), deren Wirkung auf Folgendem beruht. Wenn zwei in Berührung mit einzander liegende und durch eine Feder oder ein Gewicht an einander gepreßte Walzen, welche sich nach entgegenges ehten Richtungen umdrehen, einen Faden zwischen sich sassen, so ziehen sie denselhen vorwärts und liesern ihn mit der nämlichen Geschwin-

digkeit, mit welcher er eintritt (und die gleich ist der Geschwindigkeit des Walzenumtreises), wieder ab, ohne eine andere Beränderung baran hervorzubringen, als welche die natürliche Folge des Druckes ist. Dies ist die Wirkungsweise der unter aa, b erwähnten Borziehwalzen, so lange dieselben in Umdrehung verharren. Bringt man aber in der Nähe dieses ersten Walzenpaares ein zweites, gleich konstruirtes an, bessen Umtreis sich schneller bewegt, als jener des ersten Paares; und läßt man den aus diesem hervorgehenden Faden sogleich zwischen die Walzen des zweiten Baares eintreten: so schafft das lettere mehr Faden fort, als es empfängt. Diese Wirkung kann nur dadurch stattfinden, daß die Fasern, aus welchen der Faden besteht, sich während des Überganges vom ersten zum zweiten Walzenpaare zwischen einander herausziehen, folglich der Faden länger und feiner wird. Dabei ist übrigens vorausgesett: 1) eine solche Lockerheit (namentlich so schwache Drehung) des Vorgespinnstes, daß es die Ausdehnung erträgt ohne abzureißen; 2) eine solche Entfernung des ersten Walzenpaares vom zweiten, daß selbst die längsten vorhandenen Fasern nie zugleich von beiden Paaren gefaßt sind, weil sie sonst abreißen müßten. (hiervon kommt jedoch eine Ausnahme in der Flachsspinnerei vor). Gewöhnlich bringt man noch ein drittes Paar Walzen an, welches den Faden von dem zweiten empfängt, noch schneller als dieses sich umdreht, und folglich den Faden noch stärker streckt und verseinert. Manchmal besteht das Streckwerk sogar aus vier Paar Walzen. Die untere Walze eines jeden Paares ist in der Regel von Eisen und, um den Faden besser zu fassen, mit Längenkerben (Riffeln) versehen: Riffelwalze, Unterwalze (cylindre cannelé, fluted roller); die obere besteht aus Eisen oder Holz, ist gewöhnlich mit Tuch und Leder bekleidet (um eine weiche, elastische Oberfläche zu er= halten), und auf sie wirkt unmittelbar der Druck der Feder oder des Gewichts: Drudwalze, Oberwalze, Lederwalze (cylindre de pression, presser, pressing roller). Die Riffelwalzen allein erhalten durch Räderwerk eine selbstständige Um= drehung; die Drudwalzen, welche manchmal bedeutend größer sind als jene, gehen nur vermöge der Reibung ihres Umfreises an den Risselwalzen mit herum. Sett man allgemein die Durchmesser der ersten, zweiten und dritten Riffelwalze = d', d", d"; die Anzahl von Umdrehungen, welche sie in 1 Minute machen, = u', u", u": so ist d' . n . u' die Länge des in 1 Minute verarbeiteten Vorgespinnstes; d" . π. u" die Länge des daraus entstehenden Garnfadens; und

$$\frac{\mathbf{d'''} \cdot \boldsymbol{\pi} \cdot \mathbf{u'''}}{\mathbf{d'} \cdot \boldsymbol{\pi} \cdot \mathbf{u'}} = \frac{\mathbf{d'''} \cdot \mathbf{u'''}}{\mathbf{d'} \cdot \mathbf{u'}}$$

der Faktor, welcher die Größe der stattfindenden Streckung ausdrückt. Die Größe und die Geschwindigkeit des mittleren Walzenpaares d" kommen hierbei zwar nicht in Rechnung, weil sie auf das Endresultat keinen Einfluß haben; sie müssen aber nichts desto weniger nach gewissen Erfahrungs-Regeln bestimmt werden, und sind keineswegs willkührlich; indem es am zweckmäßigsten ist, den größten Theil der gessammten Streckung zwischen dem zweiten und dritten Walzenpaare stattsinden zu lassen, sodaß die Umfangsgeschwindigkeit des mittlern Paares viel weniger von der des ersten, als von jener des dritten verschieden ist.

Für die Berechnung der Fadenlänge aus dem Walzenumfange ist zu berücksichtigen, daß der Faden sich mehr oder minder in die Riffeln hineindrückt, dadurch eine Zickzackschalt annimmt, sich aber nachher wieder gerade streckt. Eine Walzen-Umdrehung liesert demnach etwas mehr Faden, als der Umfang der Walze beträgt. — Die Entsternung der auf einander folgenden Walzenpaare von Mittelpunkt zu Mittelpunkt gemeisen (ratch, reach) muß in jedem Falle sehr sorgfältig nach der Länge der Fasern im Spinnmateriale regulirt werden. Es ist nicht genug, daß, wie oben angegeben, seine Faser gleichzeitig in beiden Walzenpaaren gehalten werde; soviel möglich soll auch seine ganz frei zwischen den Walzen liegen, sondern jede bestimmt von dem einen oder andern Paare gesaßt sein, weil sie nur dann an dem Streckungsprozesse Alliv Theil nimmt. Durch diese Forderung ist der Walzenabstand jedes Mal zwischen

sehr engen Grenzen eingeschlossen, indem er zwar etwas, aber sehr wenig mehr bestragen muß, als die länge der Fasern. Zu weit aus einandergesetzt, würden die Walzen nicht gleichmäßig auf alle Fasern wirten, und Ungleichheiten in der Dicke des gestreckten Fadens würden die Folge davon sein. Es ergiebt sich hiernach von selbst, daß der Walzen Durchmesser wenigstens um etwas kleiner sein muß als die Fasernstänge, sofern nicht etwa hieraus eine unpraktisch geringe Dicke der Walzen hervorgeht.

Über die Verfertigung der Riffelwalzen ist im I. Bande, S. 268 nachzusehen. Um den Lederüberzug der Druckwalzen recht straff anliegend aufzuziehen, auch wohl nachher besonders zu glätten, bedient man sich in großen Fabriken eigener Maschinen!).

- b) Hinsichtlich des Baues der Spindeln, durch welche die Fäden gedreht und aufgewickelt werden. Einige Spinnmaschinen haben Spindeln ähnlich jener des Hand-Spinnrades (S. 823), auf welche der Faden unmittelbar aufgewickelt wird; nur daß die Spindeln der Maschinen von Stahl sind und fast senkrecht (ein wenig in der durch die Richtung des Fadens gehenden Bertikal-Sbene geneigt) stehen. Andere haben Spindeln mit einer lose darauf stedenden Spule und einem Flügel, ähnlich der Spindel des Trittrades (S. 824); wobei der Spindel selbstständige Drehung ertheilt, und von dieser die Spule nur mit geringerer Geschwindigkeit nachgezogen wird (S. 825—826). Diese Spindeln stehen in der Regel vertikal (selten liegen sie horizontal); und zur gleichmäßigen Bertheilung des Gespinnstes auf der Spule wird letztere längs der Spindel auf und nieder (bei horizontaler Lage hin und her) verschoben. In allen Fällen wird die Umdrehung der Spindeln mit sehr bedeutender Geschwindigkeit, meist mittels endloser Schnüre, von umlausenden Trommeln aus, hervorgebracht.
- c) Hinsichtlich der Verbindung bes Aufwickelns mit dem Ausziehen und Drehen. Ausziehen und Drehung der Fäden sinden natürlich immer zu gleicher Zeit statt. Was aber die Auswickelung des Gesponnenen betrifft, so sind einige Spinnmaschinen von der Art, daß sowohl die Bildung als das Auswickeln des Fadens ununterbrochen sortdauert; andere hingegen spinnen eine gewisse Fadenslänge (z. B. 1,5 oder 1,8 m), welche man einen Auszug nennt, und wickeln dann erst auf, während das Spinnen so lange unterbrochen wird, dis die Auswickelung geschehen ist: in diesem Falle wechselt also das Spinnen mit dem Auswickeln des ständig ab, das Spinnen geschieht absatzeise (periodisch). Dieser karakteristische Unterschied ist eben der, welcher zwischen dem Arbeitsgange des Handspinnrades und jenem des Trittrades sich offenbart; er steht mit dem Baue der Spindeln in einem unausweichlich bedingten Zusammenhange: die Spindel ohne Spule kann nicht anders als periodisch, die Spindel mit Spule nicht anders als kontinuirlich spinnen.

Durch die Kombination der angeführten Elementar-Verschiedenheiten entstehen die wesentlich abweichenden Konstruktionen von Spinnmaschinen, über welche man sich leicht Rechenschaft geben wird, wenn man zu Vorstehendem noch erwägt, daß die ihrer Natur nach stets periodisch wirkenden Auszieh-Mechanismen (Presse und Vorziehwalzen) nicht mit kontinuirlich spinnenden Spindeln kombinirt werden können. Es ergiebt sich nämlich folgendes Schema:

Presse zum Ausziehen; Spindeln ohne Spule: Jenny=Maschine; Borziehwalzen (1 Paar); Spindeln ohne Spule: Zylinder=Maschine; Streckwalzen (2, 3, 4 Paar); Spindeln ohne Spule: Mule=Maschine; Desgleichen; Spindeln mit Spule: Water=Maschine.

<sup>1)</sup> Bulletin de Mulhausen, XV. 505, 522, 524, 528; XXXII. 479. — Jobard, Bulletin, T. 43, p. 297. — Polyt. Journ., Bb. 87, S. 445; Bb. 168, S. 9. — Polyt. Centr. 1861, S. 784; 1863, S. 429. — Gewerbebl. für Sachsen 1841, S. 53.

Es giebt also nur vier Gattungen von Spinnmaschinen, welche — zum Theil allerdings mit Abänderungen in Einzelheiten — zum Spinnen der verschiedensten Materialien angewendet werden:

1) Die Jenny (jenny, jenny) 1), mit einer Presse zum Ausziehen (S. 832), und mit Spindeln ohne Spule, welche abwechselnd spinnen und auswickeln. Die Berlängerung der Fäden (das Ausziehen) wird erreicht, indem entweder die Spindeln aus einem Wagen stehen, welcher (auf Rädern lausend) sich um so viel, als die Länge des Auszuges beträgt, von der Presse entsernt; oder umgekehrt die Presse eine Art Wagen bildet, der ebenso weit von den Spindeln weggeschoben wird. Beim Auswinden macht der Wagen die nämliche Bewegung rückwärts, d. h. er nähert sich dem seisstehenden Theile der Maschine, dis wieder Spindeln und Presse dicht bei einander stehen. Man braucht die Jenny kaum noch einzeln zum Spinnen der Streichwolle (getrempelten Schaswolle); in der Baumwollspinnerei ist sie längst veraltet, in dem eben genannten Zweige der Wollspinnerei jett so gut wie gänzlich durch die Zylinders maschine verdrängt.

2) Die Zylindermaschine<sup>2</sup>), ausschließlich für Streichwolle bestimmt, gleicht in Bau und Arbeitsgang wesentlich der Jenny mit Spindelwagen und sestliegender Presse; nur daß lettere durch ein Walzenpaar ersett ist, über dessen Wirksamkeit

S. 832 das Nöthige angeführt wurde.

3) Die Mulemaschine, Mulejenny (mull jenny, mule, mule jenny) 8) mit Streckwalzen (S. 832) zum Ausziehen, hihsichtlich der Spindeln aber den vorigen beiden gleichend. Die Spindeln besinden sich auf einem Wagen, welcher während des Auszuges von den (in Umdrehung befindlichen) Streckwalzen entfernt, beim Aufwinden aber wieder dicht an die (nun stillstehenden) Walzen herangesahren wird. Die erstere Bewegung hat nicht nur zum Zwecke, die von den Walzen herausgeschassten Fäden ausgespannt zu erhalten; sondern sie bewirft auch selbstständig noch eine geringe Verlängerung derselben, indem der Wagen sich ein wenig geschwinder bewegt, als der Umtreis des letzten Walzenpaares und solglich die aus den Walzen hervortretenden Fäden selbst. Auf Mulemaschinen wird das meiste Baumwollgarn und ein Theil des Kammwollgarns (Gespinnst aus getämmter Schaswolle) — namentlich Einschußgarn, welches ziemlich schwache Drehung empfängt — gesponnen.

4) Die Watermaschine, der Drosselstuhl (continue, water spinning frame, throstle frame) 4), bei welcher das Ausziehen ebenfalls durch Streckwalzen, das Drehen und Auswickeln aber durch Spindeln mit Spule und Flügel (in unsunterbrochener Fortdauer) geschieht, indem die Spindeln ihren Platz nahe vor den Walzen immer unverändert behalten. Der Faden ist hierbei, da er die Spule nach sich ziehen muß, ebenso einer ziemlichen Spannung ausgesetzt, wie dei dem Trittrade (S. 824), weshalb auf Watermaschinen nur seste Fäden, nämlich solche aus langsaserigem Material, oder die eine starke Drehung haben, auch nicht vom höchsten Grade der Feinheit sind, gesponnen werden können. Man bedient sich demnach dieser Art Spinnmaschine zu den am härtesten gedrehten Sorten Baumwollgarn, den Kettensgarnen aus Kammwolle und allen Gespinnsten aus Flachs, Hanf, Jute, Hede (Werg).

Die Jenny hat ihren Namen von der Tochter des Ersinders (Hargreaves, 1763); die Batermaschine von dem Umstande, daß sie die erste durch Wasserkraft betriebene Spinnmaschine (etwa 1769) war; die Mulemaschine (1774) als ein Bastard — wie mule, der Maulesel — von den beiden vorgenannten Arten, indem dazu das Streckswalzwert von der Watermaschine, der Spindelwagen von der Jennys Maschine entlehnt

wurde.

<sup>1)</sup> Atlas I., Taf. 1.

<sup>2)</sup> Atlas I., Taf. 1. 3) Atlas I., Taf. 1.

<sup>4)</sup> Atlas I., Taf. 1.

Jeder gesponnene Faden muß, um vollkommen genannt zu werden, folgende Eigenschaften haben. 1) Eine burchaus gleiche Dicke, ohne Knoten und dunne Stellen. Bei Garn aus sehr elastischem Materiale (namentlich Schafwolle) ist es nöthig, das Ansehen des Fadens in dieser Beziehung zu beurtheilen, während man ihn angespannt halt, weil außerbem leicht scheinbar bidere Stellen, an welchen die Haare loser neben einander liegen, eine Täuschung verursachen. — 2) Glätte, d. h. Abwesenheit hervorstehender Härchen, soviel dies nach der Natur des Materials Ein Faden aus kurzsaserigem Materiale, wie Baumwolle, wird nie so glatt erscheinen können, als ein solcher aus einem langfaserigen Stoffe, wie Flachs; weil bei jenem auf gleichem Raume viel mehr Faser-Enden vorkommen, welche immer zum Theil aus der Oberfläche hervorragen. — 3) Einen weder zu großen noch zu geringen Grab von Drehung (Draht, Drall, tors, twist), durch welche die unter 2 genannte Eigenschaft insofern bedingt wird, als mit der Stärke der Drehung die Glätte des Fadens zunimmt. Man druckt den Grad der Drehung durch die Anzahl schraubenförmiger Windungen aus, welche der Faden auf bestimmte Länge, z. B. 1 cm oder 25 mm enthält, und erforscht nöthis genfalls diese Anzahl dadurch, daß man (unter Anwendung eines leicht zu kon= struirenden einfachen Apparates) eine gemessene Fadenlänge vollständig aufdreht und dabei beobachtet, wie viel Umdrehungen gemacht werden mussen, bis die Fasern gerade ausgestrect neben einander liegen. Die Stärke der Drehung muß sich richten: a) Nach der Feinheit des Garnes. Je feiner der Faden ist, desto mehr Drehungen muß er — unter übrigens gleichen Umständen — erhalten. Die Nothwendigkeit ist leicht einzusehen. Das Zusammendrehen spinnbarer Fasern zu einem Faden hat die Wirkung, daß jene in Schraubenlinien zu liegen kommen, deren Neigungswinkel gegen die Achse des Fabens das Maß der Drehung darbietet. Zwei ungleich dice Fäden werden für gleich stark gedreht angesehen werden müssen, wenn die erwähnten Schraubenlinien in gleichem Grade geneigt sind. Hieraus ergiebt sich von selbst, daß die Anzahl der Drehungen (tours) im umgekehrten Verhältnisse der Fadendicke steben muß, wenn gleich stark gedrehte Faden gebildet werden sollen; d. h. ein Faden, welcher 1/2, 1/3, 1/4 . . . . mal so dick ist, als ein anderer, muß 2, 3, 4 . . . . mal so viel Drehungen auf gleicher Länge enthalten. Die Dicke oder der Durchmesser des Fadens ist aber nicht das, wodurch in der tech= nischen Sprache die Feinheit des Garns ausgedrückt wird. Vielmehr bezeichnet man einen Faden als 2, 3, 4 · · · · n mal so fein, wenn er auf bestimmter Länge 1/2, 1/3, 1/4, . . . 1/n mal soviel Material enthält (bei gleicher Länge 1/2, 1/3, 1/4 . . . . 1/n mal soviel wiegt) als der zur Bergleichung gewählte Faben. Es werden also zum Maßstabe der Feinheit nicht die Durchmesser, sondern die Querschnittsflächen der Fäden benutt, welche sich wie die Quadrate der Durchmesser zu einander verhalten. Hieraus folgt, daß Garn, welches in diesem Sinne 2, 3, 4 . . . n mal so fein ist, als ein anderes, auf gleicher Länge so viel mal mehr Drehungen enthalten muß, als die Quadratwurzeln der Zahlen 2, 3, 4 . . . . n angeben, nämlich  $1,4142-1,7320-2\ldots$   $\sqrt{n}$  mal. Wie die Stärke der Drehung sich nach der Feinheit richten muß, fo hängt umgekehrt das Ansehen von Feinheit, welches ein Faben hat, in gewissem Grade von seiner Drehung ab. wei Faben, welche auf gleicher Lange einerlei Menge Material enthalten, also gleiches Gewicht haben und gleich fein sind, wird nothwendig der stärker gebrebte. in welchem die Fasern besser an einander gepreßt sind, feiner aussehen; ober um einen schwach gedrehten Faden von bestimmtem Feinheits - Ansehen darzustellen. wird weniger Material erforderlich sein, als zu einem stark gedrehten. Dieses, und daß ein stärker gedrehter Faden mehr Zeit zu seiner Herstellung in Anspruch nimmt. find in manchen Fällen, bei der Maschinenspinnerei, wohl zu berucksichtigende Umftande. Hierbei fann gelegentlich darauf aufmerksam gemacht werden, daß ein Faden

von gleicher wirklicher Feinheit (d. h. gleichem Gewichte in gleicher Lange), und auch von gleicher Drehung, etwas bider aussehen muß, wenn sein Material aus feineren Fasern besteht, also der Querschnitt eine größere Anzahl Fasern enthält; dies wird namentlich bemerkbar bei schwach gedrehten Gespinnsten aus gekräuseltem und sehr elastischem Stoffe (Wollgarnen). — b) Nach ber Länge des Materials, d. h. der Fasern, woraus der Faden besteht. Um dies einzusehen, nehme man an, zur festen Bereinigung ber Fasern in einem Garnfaden von bestimmter Feinheit sei z. B. nothig, daß jede Faser 60mal in der Schraubenlinie herumgewunden werde. Es ist klar, daß eine 50 mm lange Faser 30, hingegen eine 250 mm lange nur 6 Drehungen auf 25 mm Länge bedarf, um der Forderung zu genügen. Hierbei ist allerdings von der durch die schraubenförmige Windung eintretenden Verkürzung abgesehen; aber dies kann um so mehr ohne Nachtheil geschehen, als die ganze Betrachtung bloß den Sat im Allgemeinen erläutern, und keineswegs auf eine genaue Berechnung des Grades der Drehung führen soll. In der regelmäßigen Ausübung der Spinnerei sindet sich das hier Angeführte in so fern bestätigt, als z. B. Leinengarn weniger Drehung erhält als Baumwollengarn von gleicher Feinheit, lange Wolle weniger gedreht wird als kurze 2c. — c) Nach dem Zwecke, zu welchem das Garn angewendet werden soll, weil gewisse Anwendungen einen festern und rundern (drallern) Faden verlangen, als andere. So wird das Garn zur Kette der gewebten Zeuge stärker gedreht, als das zum Einschusse, weil ersteres bei der Berarbeitung einer größern Spannung und Abnutung widerstehen muß, letteres hingegen weich, geschmeidig sein soll, um das Gewebe zu füllen, d. h. ihm den gehörigen Grad von Dichtigkeit zu verschaffen. Dem Garne, welches gezwirnt wird, giebt man meist weniger Drehung, als dem zum Verweben bestimmten. Das Gespinnst zu Tuch und anderen gewalkten wollenen Stoffen wird lose gedreht, weil dies zur Entstehung der Filzbede beim Walten so erfordert wird, 2c. — 4) Eine gehörige Festigkeit, welche abhängig ist von der Festigkeit und Länge des faserigen Materials, sowie von dem Stade der Drehung. In zu schwach gedrehtem Garne ziehen sich beim einer zerreißenden Kraft die Fasern unbeschädigt aus einander; Cinwirken zu start gedrehtes hat keine Elastizität, ist spröde und bricht deshalb bei verhaltnismäßig geringer Spannung. Bur Prüfung der Festigkeit dient in der Regel bloß das Urtheil, welches Übung und Erfahrung an die Hand giebt, indem man einen Faden schlaff hängend an zwei (30 bis 40 mm von einander entfernten) Puntten zwischen Daumen und Zeigefinger beider Hande faßt, dann durch wiederholtes rasches, stufenweise verstärktes Anziehen abreißt. Indessen hat man auch eigene Instrumente (Dynamometer, éprouvette, dynamomètre, casse-fil) konftruirt, um mit mehr Genauigkeit vergleichende Bersuche dieser Art anzustellen.

Solche Garn-Dynamometer sind von sehr verschiedener Einrichtung. a) Bon Regnier'). Eine Stahlseber in der Form V gebogen, jeder Schenkel ungefähr 125 mm lang. In Berbindung mit dem einen Schenkel wird der zu prüsende Faden besestigt; an dem andern Schenkel zieht man, um die Winkelöffnung der Feder zu verkleinern, mit der Hand so lange dis der Faden abreißt. Die Größe der dazu angewendeten Zugkraft wird auf einem Gradbogen abgelesen, welcher nach Bersuchen mit seiner Einstweilung versehen ist. — b) Bon Perreaux'). Der horizontal ausgespannte Faden wird an zwei Punkten besesstigt, von welchen der eine mit der dynamometrischen Stahlseder in Berbindung steht, der andere durch Umbrehen einer Schraube langsam von jenem entsernt wird. Die Größe der zerreißenden Kraft kann auf einem Zisserblatte, die dem Risse vorausgehende Dehnung an einer geradlinigen Skale abgelesen werden. In entsprechender Skärke gebaut, dient dieser Apparat auch, um Gewebe auf ihre Zer-

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, IV. 501, 511.

<sup>\*)</sup> Polyt. Journ., Bb. 130, S. 409.

reißungsfestigkeit zu prüfen1). — c) Bon Catlinetti (unter bem Namen Mitofthenometer bekannt gemachte). Zwei an bemselben Apparate angebrachte, aber unabbangig von einander zu gebrauchende Borrichtungen. Die erste besteht aus einem Haken, an welchem ein eine ober mehrfacher Faben befestigt, und aus einer Wagschale, welche an bas untere Ende bieses Fabens gehangen wird: in die Schale legt man Gewichte, bis bas Berreißen erfolgt. Die zweite Borrichtung wirkt mittelst Anspannung einer schraubenartig gewundenen Stahlseber. Der zu untersuchende Faden wird unten an einer kleinen zum Dreben eingerichteten und mit Sperr-Rab versehenen Welle, oben an einem mit ber Feber zusammenhängenben Haken befestigt. Durch Umbrehen ber Welle wickelt sich ber Faben um dieselbe auf, und so wird die Feber fortschreitend stärker zusammengebruckt, bis ihre Elastizität ben Riß veranlaßt. Während ihrer Zusammendruckung hat bie Feber einen kleinen Zeiger geschoben, der längs einer Stale herabgeht und auf bem schließlich erreichten Punkte stehen bleibt, wenn die Feber zurückschnellt. — d) Bon Montaniers). Inbem ber senkrecht aufgespannte Faben am untern Befestigungspunkte burch Umbrehen einer Kurbel angezogen wird, breht er oben eine Welle um, an welcher ein mit einem Gewichte belasteter Bebelarm sitzt. Für gewöhnlich hängt dieser pendel= artige Hebel frei herab; burch ben Zug bes Fabens wird er aber mehr und mehr aufgehoben, b. h. ber horizontalen Lage genähert, bis enblich bas statische Moment bes Gewichtes hierburch so angewachsen ift, baß ber Faben reißt. Der Erhebungswinkel wird an einem Grabbogen abgelesen, auf welchem birekt bie bemselben entsprechenbe Gewichts: größe sich verzeichnet findet. — e) Bon David. Dem vorigen (d) sehr ähnlich, aber einfacher. Der Faben erhält keine besondere Befestigung, wird birekt mit ber Hand angezogen und gespannt bis er reißt. Der beschwerte und längs eines Grabbogens spielende Bebel ift über ben Drehpunkt hinaus nach oben zu einem zweiten Arme verlangert, auf welchen eine mit Garn gefüllte Spule ober Spinbel so gestedt wirb, baß fie nicht um sich selbst sich breben tann, also auch nicht bas Abwickeln bes Fabens geftattet, wenn an biesem gezogen wirb. — f) Bon Steder. 3wischen einem untern unbeweglichen Punkte und einer oben befindlichen kleinen Welle ist ber Kaben senkrecht gespannt. Bon der Welle geht horizontal ein Arm aus, an welchem ein unten verschlossenes Glasrohr hängt. Aus einem Behälter fließt burch ben bazu geöffneten Sabn ein bunner Strahl Quecksilber in bas Rohr, welches baburch ben Arm nieberzuziehen. folglich die Welle umzubrehen und auf letztere den Faben aufzuwickeln strebt. In bem Augenblicke, wo ber Faben vermöge ber gesteigerten Spannung abreißt, stößt bas nieberfallende Glasrohr auf einen Bebel und schließt mittelft deffelben ben Habn, sobaß ber Quecksilberzustuß aufhört. Die ins Rohr gelangte Menge Quecksilber giebt bas Maß ber Festigkeit bes Fabens, und wird auf einer Eintheilung am Rohre selbst abgelesen. g) Bon J. Golbschmidte). Der Kaben wird um eine kleine Rolle geschlungen, die sich am untern Ende einer vertikal aufgehängten Schraubenfeder befindet, und mit der Hand abwärts gezogen bis zum Bruch; ber mit ber Feber verbundene Zeiger schiebt einen losen Zeiger vor sich her, welcher die Zerreißungsfestigkeit an einer Skale ablesen läßt. - Eine besondere Rolle, von welcher der Faben einen Theil des Umfangs umschließt, läßt bie Dehnung bes Fabens vor bem Bruche ablesen. — Die größte Sicherheit ber Beobachtungsresultate erlangt man, wenn bie Prüfungsapparate so eingerichtet sind, baß man flatt eines einzelnen ober boppelten Fabens beren eine größere Zahl (3. B. 80, ein Gebind) zerreißen kann?).

1) Bulletin d'Encouragement, LII. (1853), p. 227, 294.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Opuscolo sulla nuova macchine del Meccanico Giov. Catlinetti, per dirompere gli steli del lino e della canapa, etc. e sopra altri oggetti relativi ed accessorj. Milano 1820.

<sup>\*)</sup> Brevets, XXXXVI. 388. — Polyt. Centr. Neue Folge, Bb. 1 (1843), S. 296.

4) Génie ind., T. 24, p. 68. — Polyt. Journ., Bb. 156, S. 411. — Polyt. Centr. 1862, S. 1422. — Deutsche Gewerbezeitung 1862, S. 336.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Polpt. Centr. Neue Folge, Bb. 3 (1844), S. 198.

<sup>°)</sup> Deutsche Ind.-Ztg., 1867, S. 432. 7) Deutsche Ind.-Ztg., 1871, S. 264.

#### IV. Das Zwirnen.

Ueber das Zwirnen (S. 822) werden hier einige allgemeine Bemerkungen genügen. Man wendet gezwirntes Garn (Zwirn, fil, fil retors, thread, twine, doubled yarn)1) in solchen Fällen an, wo man eines dicken oder eines besonders festen, harten, glatten und runden Fadens bedarf; also zum Nähen, Stricken, Sticken, auch bei vielen Gelegenheiten in der Weberei. Vor gleich dickem einfachen Garne (single yarn) hat nämlich der Zwirn das voraus, daß er die genannten Eigenschaften in höherem Grade besitzt, auch daß er leicht von gleicherer Dicke erhalten wird, indem die lleinen Unregelmäßigkeiten der neben einander liegenden Fäden sich mehr oder weniger gegenseitig ausgleichen. Man zwirnt zwei, drei, vier oder noch mehr (jedoch, bei Zwirn im eigentlichen Sinne, selten über acht) Fäden zusammen, und danach heißt der Zwirn zweidrähtig, dreidrähtig; zweifädig, dreifädig (deux bouts, trois bouts; two cord, three cord; two fold, three fold; two threads, three threads); u. s. w. Die Richtung dieses Zusammendrehens ist, damit die Vereinigung gehörig stattfinde, der Regel nach jener beim Spinnen des Garns entgegengesett, wonach die Windungen die Lage linker Schraubengänge erhalten. Oft (bei Schnuren, Seilen, Lauen) werden mehrere gezwirnte Fäden abermals zusammengezwirnt; und in diesem Falle muß die Richtung des Drehens wieder der des ersten Zwirnens entgegengesetzt sein, d. h. wie beim einfachen Garne nach Art eines rechten Schraubengewindes laufen. Ein solches Verfahren pflegt man auch bei Nähzwirn zu befolgen, wenn derselbe aus einer größern Anzahl Garnfäben, z. B. 4 ober 6, gebildet wird. Man zwirnt dann zuerst je zwei Fäden zusammen und vereinigt durch ein abermaliges Zwirnen zwei oder drei solcher doppelter Fäden, weil auf diese Weise ein regelmäßigerer und schönerer Zwirn entsteht, als durch direktes Zusammenbreben von 4 oder 6 Garnfäden. Ein vollkommen runder Faden, welcher zugleich die größte Testigkeit besitzt, weil alle Theile desselben gleichmäßig von einer spannenden Kraft in Anspruch genommen werden, kann beim Zwirnen nur dann entstehen, wenn die vereinigten Garnfäden in Schraubenlinien von gleichem Neigungswinkel liegen. Es ist daher ein großer Fehler, wenn (auch nur stellenweise) ein Faden gerade liegt, während der andere in weiten Schraubengängen um denselben herumläuft. Solcher Zwirn heißt hohlsträngig, meiseldrähtig, masseldrähtig, gemasselt. Hohl= strängige Stellen (vrilles) entstehen, wenn im Augenblicke des Zusammendrehens nicht alle Fäden einen völlig gleichen Grad von Spannung haben. In jedem Falle wird durch die Zwirnung der Faden bemerkbar verkurzt; um wie viel: dies hängt natürlich von der Feinheit und dem Grade der Drehung ab.

Der technische Sprachgebrauch versteht oft unter gezwirntem Garn in engerem Sinne nur die mit starker Drehung vereinigten, wie sie zum Nähen zc. gebraucht werden, und nennt dagegen die lose ober schlankt gedrehten, wie die in der Weberei angewendeten meist sind, duplirte Garne.

Manchmal wird das Garn vor dem Zwirnen duplirt, d. h. man windet so viele Fäden, als vereinigt werden sollen, parallel neben einander liegend auf eine Spule, von welcher man sie nachher erst wieder herabzieht und zusammendreht. Am gewöhnlichsten aber nimmt man die einzelnen Fäden von verschiedenen Spulen zussammen und bewirkt die Drehung zugleich in dem Maße, wie deren Abwickelung geschieht. Das erstere Versahren ist nicht nur zeitraubender, weil dabei das Zwirnen in zwei besondere Arbeiten getrennt wird, sondern es tritt dabei auch leichter eine ungleiche Spannung der zusammengelegten Garnsäden (und mithin der oben davon bergeleitete Fehler) ein. Übrigens geschieht das Zwirnen entweder auf der Hand-

<sup>1)</sup> Technolog. Encyflopädie XXV. 471.

spindel (S. 822); oder auf dem Spinnrade (sowohl dem Handrade, S. 823, als dem Trittrade S. 824); oder auf Zwirnmaschinen, Zwirnmühlen (tordori, machine à retordre, twisting frame, doubling and twisting machine, doubling machine, doubler, twiner). Lettere sind bei einer fabrikmäßigen Ausübung bes Zwirnens das einzige angewendete Mittel. Sie werden hauptsächlich nach zwei verschiedenen Grundsätzen konstruirt und bearbeiten eine größere oder geringere Unzahl Fäden (4. B. 12 bis 96) auf ein Mal. Die älteren, jest kaum mehr vorkommenden Zwirnmaschinen ') sind auf ein vorgängiges Dupliren, Doubliren (f. oben) berechnet, indem man den mehrfachen Faden mittelst eines Spulrades oder einer Spulmaschine auf Spulen widelt, lettere lose auf sentrechte eiserne Spindeln stedt, und mittels der durch Riemen oder Schnüre ohne Ende hervorgebrachten Umdrehung dieser Spindeln zusammenzwirnt. Jede Spindel trägt einen Flügel, ähnlich jenem an der Spindel des Trittrades, (S. 824), um den Faden von der Spule heraus in die Richtung der Spindel zu leiten; und sämmtliche Fäden gehen auf einen langen liegenden Haspel, der durch seine Umdrehung sie aufwickelt. Die Bewegung des Haspels zieht die Fäden mit gleichmäßiger Geschwindigkeit von allen Spulen ab, welche lettere diesem Zuge nach Bedürfniß Folge leisten. So viel Umgänge die Spindeln während eines Haspel-Umganges machen, so viele Drehungen kommen auf eine Fabenlänge, welche dem Umfange des Haspels gleich ist. Es versteht sich von felbst, daß die Richtung, in der die Spindeln umlaufen, eben die sein muß, womit sie die Fäden um die Spulen herumwickeln würden: auf diese Weise wird der Faden stetig angespannt und dessen Abwindung nur möglich, indem die Spule noch (so viel nöthig) schneller umläuft als die Spindel.

Bei den neueren Zwirnmaschinen?) sind die mit einfachen Garnfäden angefüllten Spulen ober Spindeln im obern Theile des Gestelles angebracht; zwei ober mehrere solcher Fäden (von eben so vielen Spulen) geben gemeinschaftlich durch ein Draht= ringelden hinab, werden zwischen zwei Walzen mit gleichbleibender Geschwindigkeit und in gleichem Maße herausgezogen, und gelangen dann auf eine der Zwirn-Spinbeln, von welcher sie zusammengedreht und auf deren Spule sie aufgewickelt werben. Diese Spindeln machen öfters bis 4500 Umläufe in 1 Minute. Die ganze Anordnung hat, namentlich was den Bau und die Wirkung der Spindeln betrifft, volltommene Ahnlickeit mit der Water-Spinnmaschine (S. 835); nur daß keine Streckwalzen vorhanden sind, und an deren Stelle die schon erwähnten Vorziehwalzen treten: man nennt daher diese Art Zwirnmaschine im Besondern Water=Zwirn= maschine (twining throstle) 8). Nach einer Beobachtung erfordern 27 solche Maschi= nen zu 96 Spindeln, zusammen 2592 Spindeln, zum Betriebe 21,1 Pferdestärken einer Dampfmaschine, wenn die Spindeln 2200 Umläufe in der Minute machten und größtentheils 3fädigen, zum Theil aber auch 4= und 6fädigen, Baumwollzwirn liefer= ten; man kann demzufolge 123 Spindeln auf 1 Pferdeskärke unter den genannten Umständen rechnen.

<sup>1)</sup> Borgnis, VII. 154—157. — Roland de la Platière, l'art du fabricant de Velours de coton, Paris 1780, p. 43. — Schauplatz ber Künste und Hand-werke, Bb. 17, Berlin 1789: Die Baumwollensammtfabrik, S. 140. — Brevets LVII. 126; LXXXIII. 292.

<sup>2)</sup> Le Blanc, Sytème de filature du coton, Paris 1828, p. 128. — Polyt. Journ., Bb. 18, S. 344. — Bernoulli, Rationelle Darstellung der Baum-wollenspinnerei, Basel 1829, S. 239, 241. — Brevets X. 197; XXXVII. 430. — Polyt. Centr. Neue Folge, Bb. 6 (1845), S. 146.

8) Atlas I., Tas. 29.

Die Water-Zwirnmaschine bietet öfters in einzelnen Punkten Abanberungen bar1), ohne bem Wesen nach von ber vorstehenden Einrichtung abzuweichen. Folgende Einrichtung einer Zwirnmaschine ift bagegen auf ein eigenthümliches Prinzip gegründet, welches gleichsam bas Mittel hält zwischen bem soeben erläuterten und jenem ber älteren Maschinen: Zwei gerabe Reihen senkrechter Spinbeln fteben einanber gegenüber, und zwischen benselben liegt eine horizontale hölzerne Trommel, welche von ber bewegenden Kraft umgebreht wird und durch Schnüre ohne Ende die Spindeln einzeln (unabhängig von einander) in Umlauf sett. Für 24 Spindeln (12 in jeder Reihe) ist die Maschine 2,35 m lang, und in bieser ganzen Ausbehnung erstreckt sich die Trommel bin, welche 370 mm im Durchmesser hat. Die Schnurrollen ber Spinbeln haben einen Durchmeffer von 37 mm, sodaß 10 Umläufe jeder Spindel auf einen Umgang ber Trommel kommen. Jede Spindel ist 340 mm lang und trägt nahe an ihrem obern Enbe eine freisrunde horizontale bolgerne Scheibe von 150 mm Durchmeffer. letterer-find, in gleichen Abständen auf einer Kreislinie vertheilt, 3, 4, 5 ober 7 hölzerne senkrechte Spindeln von 75 mm Länge feststehend angebracht, beren jebe eine mit einfachem Garne bewickelte, lose aufgesteckte Spule ober einen ber von Spinnmaschinenspindeln ohne Spule (S. 834) abgenommenen Garnkörper (Kötzer) trägt. Die Fäben bieser Spulen (ober Kötzer) laufen — in Furchen eines auf ber Spitze ber eisernen Spinbel befestigten hölzernen Regels hingebenb -- über bem Gipfel biefes Regels ausammen. geben mit einander durch einen am Gestelle befindlichen Drahtring und endlich auf einen Haspel, der mitten in der Maschine, gerade über der Trommel und parallel mit berselben, liegt. Der Aufwickelung wegen gelangen die Fäden der einen Spindelreihe von oben, jene ber andern Reibe von unten auf ben Haspel. Dieser ift sechsarmig, so lang wie bie ganze Maschine, und sein Umfang beträgt 1,35 m. Seine langsame Umbrehung empfängt er von der Trommel aus, indem die Achse dieser lettern eine kleine Schnurscheibe trägt, welche mittelft ihrer Schnur ohne Ende eine größere Scheibe umdreht. An dieser sitzt eine zweite kleine Scheibe, burch beren Schnur eine zweite große Scheibe bewegt wird. Diese endlich besitzt ein Getriebe, welches in ein Zahnrab am Ende der Haspelwelle eingreift. Trommel und Haspel breben sich in einerlei Richtung um, aber letterer (ber beschriebenen Anordnung zufolge) viel langsamer als erstere. Inbem ber Haspel sich breht und baburch bie Fäben um sich auswickelt, zieht er bieselben von den im Rreise herumgehenden Spulen ab, und bas Umlaufen der eisernen Spindel, welche die Spulen trägt, bewirkt die Zwirnung. Der Haspel macht z. B bei 54 Trommelumgängen, also bei 540 Spinbelumläufen, 1 Umbrehung; die 1,35 m betragenbe Kabenlänge, welche er gleichzeitig aufwickelt, erhält also 540 Drehungen, wonach 400 Drehungen auf 1 m tommen. Man ändert bies nach Erfordernig ab, indem man Schnurscheiben ober ein Getriebe von verschiebener Größe anbringt. Das zweite Enbe ber Haspelwelle ist mit einer Schraube ohne Ende versehen, die in ein Zahnrad von so vielen Zähnen eingreift, als Fäben zu einem Gebinde Zwirn gehören. Ein Stift auf ber Fläche dieses Rabes schnellt, bei jebem Umgange bes letztern einmal, eine Feber, beren Anschlagen an bas Gestell bas Zeichen giebt, daß ein Gebinde vollendet ist, und somit das Zählen ber Haspelumgänge erspart. Da biese (unter bem Namen Duplir= Beife vorkommenbe) Art Zwirnmaschine bas gezwirnte Garn sogleich in Strähnen taufrecht liefert, also burch Ersparung bes Haspelns als besondere Operation bie Rosten vermindert, übrigens besonders zu schwachen Zwirnungen sich gut eignet, so wendet man fie vorzugsweise zu Darstellung lose gezwirnter (duplirter, S. 839) Garne filr die Awecke ber Weberei und Strumpswirkerei an.

Die Jenny-Maschine (S. 835) wird zuweilen als Zwirnmaschine angewendet (twining jenny) 2). Auf dem Wagen derselben befinden sich sür diesen Zweck die mit einfachen Fäden gefüllten Garnspindeln und die Presse; die Zwirnspindeln stehen, abgesehen von ihrer Achsendrehung unbeweglich. Wird der Wagen von den Zwirnspindeln

2) Polyt. Centr. Neue Folge, Bb. 6 (1845), S. 145; Jahrg. 1857, S. 701. — Berliner Gewerbeblatt XVIII. 64.

<sup>\*\*)</sup> Polpt. Centr. 1852, S. 861; 1854, S. 1180; 1857, S. 703; 1861, S. 786; 1862, S. 591, 1482; 1863, S. 648; 1864, 642; 1865, S. 787. — Polpt. Journ., Bb. 167, S. 178. — Deutsche Gewerbezeitung 1856, S. 223. — Brevets 1824, T. 23, p. 195.

weggefahren, so ziehen sich von den Garnspindeln die Fäden ab, treten durch die gleichzeitig geöffnete Presse hervor und werden zusammengedreht. Ist aber der Wagen an das Ende seines Weges gekommen, so schließt sich die Presse und klemmt nun alle Fäden ein, welche unverzüglich durch Peransahren des Wagens gegen die fortbauernd umslaufenden Zwirnspindeln auf letztere aufgewickelt werden.

Nicht minder kann die Mulemaschine (S. 835) zum Zwirnen gebraucht werden, wenn man statt der brei Paar Streckwalzen ein einziges Paar Borziehwalzen andringt, wodurch das Ganze eine große Ahnlichkeit mit der Zylinder-Spinnmaschine (S. 835) gewinnt (Mule-Zwirnmaschine, mull-jeny à retordre, twining mule, mule doubler).

Leinen= und öfters auch Baumwoll=Garn wird (bamit es durch vermehrte Weichheit sich leichter und dichter zusammendreht) naß gezwirnt, indem man ent= weder die Garnspulen vorher in Wasser legt, oder (was wegen gleichmäßiger Be= netzung vorzuziehen ist) die Fäden vor dem Zusammendrehen durch einen an der Maschine besindlichen Wassertrog gehen läßt.

#### Anhang.

# über das Haspeln, Spulen und Wickeln der Garne und Zwirne.

2) Die einfachen sowohl, als die gezwirnten Garne pflegt man zum Verkauf ober behufs der weitern Behandlung beim Berarbeiten in Strahne, Strange (échevenux, hanke) zu verwandeln, mas mittelft eines hafpels, Garnhafpels, einer Weife (dévidoir, reel) geschieht. Diese Arbeit heißt das Haspeln, Abhas= peln, Weifen (dévidage, reeling). Man theilt, nach hergebrachter Gewohnheit ober nach gesetlichen Vorschriften, den Strähn in eine bestimmte Unzahl kleinerer Abthei= lungen, welche durch das Unterbinden (Figen) mittelst eines quer durchgeflochtenen Fabens (Fitfaben) von einander geschieden werden. Eine solche Abtheilung heißt ein Gebinde, Bind, Unterband, Wiel oder Wiedel, eine Fige, und muß eine-festgesetzte (jedoch in verschiedenen Fällen sehr verschiedene) Unzahl von Faden= Umgängen (Fäden, Hafpelfäden) von bestimmter Länge enthalten. Aus ber Länge eines Fabens ergiebt sich, wenn man dieselbe mit der Anzahl von Fäden im Gebinde und der Anzahl von Gebinden im Strähne multiplizirt, die Gesammt= Fabenlänge des lettern, welche jedoch, den Umständen nach, nicht mathematisch genau fein kann. Einen wesentlichen Bestandtheil bes Haspels macht die mechanische Vorrichtung aus, durch welche die Umdrehungen desselben (also die Faden-Umwickelungen) beim Haspeln gezählt werden, um Jrrthum in dieser Beziehung zu vermeiden. Hier= durch unterscheidet sich der Haspel von einem übrigens ganz ähnlichen Apparate, nämlich ber Winde ober Garnwinde (guindre, campane, whisk), welcher die Bahl-Borrichtung mangelt, weil sie blos bestimmt ist, die Strähne ausgebreitet darauf zu legen, wenn man dieselben wieder abwickeln will, um den Jaden auf Spulen oder in Anäuel zu bringen.

Einige Haspel sind bestimmt, nur einen einzigen Faden zur Zeit aufzuwickeln 1), andere haben eine solche Länge, daß diese Operation mit mehreren Fäden auf ein Mal vorgenommen werden kann 2). Die Haspel der ersten Art werden bei der Hand-

Centr. 1854, S. 26. — Atlas I., Taf. 2,

Technolog. Encyklopädie, VII. 355. — Karmarsch, Mechanik, S. 176.

2) Le Blanc, Système de filature de coton, Paris 1828, p. 134. — Bernousli, Rationelle Darstellung der Baumwollspinnerei, S. 284. — Technolog. Encyklopädie, VII. 356. — Kunst und Gewerbeblatt 1845, S. 849. — Mittheilungen, Lief. 34 (1843), S. 481. — Brevets, LXXII. 196. — Brevets 1844, T. 31, p. 67. — Polyt. Journ., Bb. 131, S. 124; Bb. 142, S. 407. — Polyt.

spinnerei gebraucht, stets durch Drehen mit der Hand bewegt, und sind ihrer Hauptsorm nach allgemein bekannt. Der Zählapparat besteht aus einem einsachen, gewöhnlich nur von Holz gearbeiteten, Räderwerke, welches von einem Schraubengewinde (einer Schraube ohne Ende) oder einem Getriebe auf der Haspelwelle in Gang gesett wird und so eingerichtet ist, daß ein Rad desselben einmal herumkommt, wenn der Haspel selbst soviel Umgänge gemacht hat, als Fäden zu einem Gebinde gehören; ein anderes Rad hingegen erst dann einmal sich umdreht, wenn der Haspel so viele Gebinde ausgenommen hat, als zusammen einen Strähn bilden. Das erstere Rad trägt auf seiner Fläche, außerhalb des Mittelpunktes, einen Stift, der die vollendete Umdrehung (also die Vollzähligkeit des Gebindes) dadurch anzeigt, daß er eine Feder klappen, einen Hammer anschlagen macht oder an einer Glocke klingelt. Das zweite Rad führt einen Zeiger auf einem Zisserblatte herum, und weist so die Unzahl der gehaspelten Gebinde nach.

Die Haspel mit mehreren, z. B. 20 bis 50 Gängen (d. h. solche, auf welchen so viele Strähne gleichzeitig gehaspelt werden) sind allgemein in Unwendung in Fabriken (bei der Maschinenspinnerei), und werden bald aus freier Hand, bald durch Damps: oder Wassertraft, mittelst einer an ihrer Welle angebrachten Riemenscheibe und eines Riemens ohne Ende, umgetrieben; der Zählapparat ist dem schon erwähnten ziemlich gleich. Damit die einzelnen Gebinde eines jeden Strähnes gesondert neben einander sich legen, bringt man öfters eine Vorrichtung an, durch welche das Tischeblatt, woraus die abzuhaspelnden, von der Spinnmaschine genommenen Spulen oder Garnköher stehen, jedesmal nach Vollendung eines Gebindes ein wenig verschoben wird. Diese Anordnung erleichtert das Unterbinden und giebt den Fadenzumgängen (weil dieselben sich nicht über einander anhäusen) eine gleichmäßigere Länge. Manchmal versieht man den Haspel mit einer Vorrichtung, durch welche er ohne Zuthun der dabei angestellten Person sogleich zum Stillstehen gebracht wird, wenn einer der Fäden abreißt<sup>1</sup>).

b) Des Spulens, Aufspulens (bobiner, bobinage, winding), d. h. des Aufwidelns der Garn- oder Zwirnfäden auf Spulen wird weiter unten als einer Vorarbeit zum Weben ausführlich gedacht werden, weil es meist nur in den Webereien vorkommt, wiewohl in einzelnen Fällen auch Garn ober Zwirn auf Spulen zum Berkaufe gebracht wird. Wesentlich ist dabei, die Umgänge des Fadens mit höchster Regelmäßigkeit neben und über einander zu legen, theils wegen des guten Ansehens der Spulen, noch weit mehr aber darum, weil sonst der Faden sich nicht ohne Schwierigkeit, Unbequemlichkeit und Gefahr des Zerreißens wieder wan den Spulen abziehen lassen würde. Besondere Erwähnung verdient hier die Mtaschine, mittelst welcher man den (baumwollenen) Nähzwirn mit äußerster Regelmäßigkeit so aufspult, daß dabei der Faden zugleich einen ziemlichen Glanz erhält (Glanzzwirn), und die Bewickelung ungemein fest, dicht wird (bobines dures). Sie besteht aus einem gußeisernen, 150 mm langen, 100 mm breiten und 100 mm hohen, auf einem Tische mittelst Schrauben befestigten Kästchen, dessen Deckel und dessen Vorderwand in Scharnieren hängen, sodaß sie aufgeklappt werden können. In diesem Kästchen liegt der Lange nach eine stählerne Spindel, welche ihre Zapfenlöcher in den schmalen Seitenwänden hat und an der rechten Seite 60 mm weit herausragt. Auf diesen hervorragenden Theil, welcher vieredig ist, wird eine mit Zwirn zu bewickelnde Spule und überdies eine Rurbel gesteckt: lettere um mittelft derfelben die Spindel umqu= dreben, wodurch der Faden sich aufwickelt. Innerhalb des Rästchens befinden sich auf der Spindel zwei seine Schraubengewinde neben einander, jedes 50 mm lang und 15 mm im Durchmesser, deren Gange der Dicke des aufzuspulenden Zwirnes genau entsprechen. Ihre Muttergewinde haben die beiden Schrauben, von welchen

<sup>1)</sup> Brevets, XXXXII, 1.

bie eine recht, die andere lint ist, in zwei hebelartigen Studen, von welchen das eine ober das andere durch eine kleine Bewegung in Eingriff mit seiner Schraube gesetzt werden kann, die aber nie beide zugleich eingreifen. Die Umdrehung der Spin= del sett mittelst dieser zwei Muttern eine ihrer Lange und der Lange des Kastchens nach verschiebbare Stange in bin- und hergehende Bewegung; und dadurch wird eine gleiche abwechselnde Bewegung einem mit der Stange verbundenen Bebel ertheilt, dessen Ende auf dem Umtreise der Spule (bobine, reel) mit ziemlich starkem Drucke liegt. Dieses Ende ist von gehärtetem Stahle gemacht und mit feinen, hoch polirten Kerben versehen, deren Breite mit der Dide des Zwirns und der Breite der Schraubengänge auf der Spindel sehr genau übereinstimmen muß. Der Zwirn kommt, sehr straff angespannt, von einer auf dem Tische angebrachten großen Vorrathsspule auf die kleine (35 mm lange) Spule der Maschine, geht dabei unter dem gekerbten Hebel durch und wird von diesem sowohl längs der Spule hin und her geführt (damit richtig Windung neben Windung sich lege), als auch zugleich start gedrückt und ge= rieben, wodurch der Glanz entsteht. Aus dem Obigen ergiebt sich von selbst, daß zu jeder gröbern oder feinern Sorte Zwirn eine besondere Spindel mit den passenden Schraubengewinden erfordert wird. Etwas von vorstehender Beschreibung abwei= chende Konstruktionen dieser Maschine (machine à bobine en bobines dures, winding machine) findet man an unten angezeigten Orten 1). —

c) Um Garn ober Zwirn auf Knäuel (polotes, balls), zu wickeln, bedient man sich eigener, zum Theile ziemlich künstlich konstruirter Maschinen: Wickelmaschine nachine Rnäuel:Wickelmaschinen (poloteuse, machine à polotes, balling machine, ball winding machine)<sup>2</sup>), deren Andeutung hier genügen mag, da sie nur bei einigen Sorten (Nähgarn, Nähzwirn und Dochtgarn) in Anwendung kommen.

1) Brevets, LVI. 462. — Polyt. Centr. III. (1844), S. 52.

<sup>2)</sup> Rees, New Cyclopsedia, London 1819, Vol. XXII. Artifel: Manufacture of Cotton. — Polyt. Journ., Bb. 12, S. 70. Brevets, LIV. 435. — Bulletin de Mulhausen, XX. 207, 210, 212. — Polyt. Centr. 1848, S. 160. — Zeitschr. b. Ing. 1857, S. 140. — Atlas I., Taf. 2.

## Zweites Kapitel.

Weberei (tissage, weaving) 1).

Unter dem Namen Gewebe (tissu, web), wohl auch Zeug, Stoff (étoffe, cloth, stuff) genannt, im weitesten Sinne, versteht man jedes slächenartig ausgedehnte Fabritat, das durch regelmäßige Verschlingung von Fäden oder sadenahnlichen Körpern entstanden und mittelst einer maschinellen Vorrichtung hervorgebracht worden ist. Diese Erklärung schließt, wie man sieht, die Geslechte, Flechtarbeiten aus, welche entweder ganz aus freier Hand oder nur mit Hülfe sehr einsacher von Hand gesührter Wertzeuge versertigt werden. Bei genauerer Bestimmung unters

<sup>1)</sup> J. Murphy, A Treatise on the art of Weaving; 3. edition, 8. Glasgow, 1833. — A Practical Treatise on Weaving by hand and power looms. By G. White. Glasgow 1846. — Traité encyclopédique et méthodique de la fabrication des tissus. Par une société de manufacturiers etc. sous la direction de P. Falcot. 2 Tomes, Elbeuf 1844, 1845. — Nouveau Manuel complet de la fabrication des tissus de toute espèce par F. Toustain. 2 Tomes, Paris 1859. — The art of Weaving by hand and by power. By C. G. Gilroy. London 1845; second edition, Manchester and London (ohne Jahr). — Praktisches Lehrbuch ber Hand- und Maschinenweberei (Glattweberei). A. d. Engl. des White von F. G. Wied. Leipzig 1847. — Gilrop, Falcot und White, Bollständiges Handbuch der Webekunst. 2. Ausgabe. Weimar 1853 (157. Bb. des Neuen Schauplatzes der Künste und Handwerke). F. Hoigt, Bollständiges Lehrbuch ber Weberei. 2. Auflage, 2 Bande. Weimar 1869 (Bb. 256, 267 des N. Schauplatzes d. K. u. H.). — Der praktische und vortheilhafte Manufaktur-Betrieb in Baumwolle, Leinen, Wolle und Seibe. Von Cl. Feldberg und R. W. Gros. M.-Glabbach 1864. — J. G. Bartsch, Die Vorrichtungstunst ber Werkstühle für die gesammte Seiben- und Wollen-Manufaktur, 2 Bbe. 8. Wien 1832, 1833. — Jos. Röber, Die Borrichtungstunst der Werkstühle für die gesammte Seiden- und Baumwollen-Manufaktur. Wien 1846. — C. G. Weise, Theoretisch-praktisches Handbuch für Weber. 3. Aufl. Burgstäbt 1862. — Lehrbuch ber Weberei, von Dr. Behisel und B. Felbges. Berlin 1863. — Dictionnaire general des tissus anciens et modernes. Par Bezon. 2ème édition. 8 Tomes, Lyon 1859—63. — Sammlung ber Grund-Gewebe von E. Kellermann. Enthaltend 212 ber angewandtesten Gewebe-Proben nebst ihren Berband-Zeichnungen Großenhain 1856. — G. H. Delsner, Deutsche Webschule, Meerane 1866. — Unterrichtsblätter für Weberei. Von J. Kafta. Warnsborf 1866, 1867. — Bilbungs- und Schnurungsbuch für bie platte Weberei. Bon 3. Rafta. Brag (Reichenberg) 1866. — Braktisches Handbuch jum Selbstunterricht in ber Weberei. Bon 3. Lippmann. Berlin 1868. — E. Gand, Cours de tissage. Tome I. Paris 1870. — E. Gand, Le Transpositeur ou l'improvisateur de tissus. Paris 1871. — Anorr, Elemente der Weberei. Chemnit 1872. — Technologische Encyclopabie, Bb. XX. Artifel: Beberei,

schiedene Abtheilungen, nämlich: a) Eigentliche Gewebe, gewebte Stoffe, welche aus rechtwinklig sich durchkreuzenden Fäden gebildet werden; b) Wirkwaaren, geswirkte Stoffe (tissus à mailles), bei denen die Fäden in Schlangenlinien oder auf andere Beise so mit einander verschlungen sind, daß sie Maschen (mailles, mails, maskes, meskes) bilden. Zu dieser letteren Art kann man, außer den auf dem Strumpswirkerstuhle erzeugten Fabrikaten, auch den auf Maschinen versertigten Spizengrund, Tüll, Bobbinnet (tulle, tulle anglais, tulle bodin, bobbin-net) und ähnliche Produkte rechnen. Wir handeln hier zunächst von der ersten Abtheilung, nämlich den eigentlichen Geweben.

Weberei.

Bet einem gewebten Zeuge unterscheidet man leicht zwei Systeme von Fäden, welche eine rechtwinklige Lage neben einander haben. Betrachtet man ein ganzes Stud Zeug oder einen etwas großen Abschnitt desselben, so giebt sich zu erkennen, daß ein Theil der Fäden in gerader und paralleler Richtung der Länge nach hinläuft (Rettenfaden, Rette, Zettel, Werft, Aufzug, Schweif, Anschweif, chaîne, warp), — wogegen ein anderer Theil der Breite nach sich hinzieht (Ein= schuß, Schuß, Eintrag, Einschlag, trame, weft, woof). Der Einschuß besteht nur in wenigen Fällen aus lauter abgesonderten, zu jeder Seite an dem Rande des Gewebes endigenden Längen; nämlich dann, wenn das Material nicht in langen Stüden erhalten werden kann (z. B. Pferdehaar, Stroh, Holzstreifen). Besteht er aber aus eigentlichen Fäden, so geht er ohne sichtbare Unterbrechung in der Kette hin und her, indem er an beiden Rändern des Stoffes umkehrt und seinen Weg zurück nimmt. Gleichwohl bezeichnet man jeden solchen einzelnen Theil, welcher sich von einem Rande bis zum andern hin erstreckt, mit dem Namen eines Eintrag= fadens, Schuffadens (duite, shoot, thread of the weft), als ob er für sich be-Durch die Umkehr des' Einschlages an den beiden Rändern des Gewebes (wobei derselbe die äußersten Kettenfäden umschlingt) entsteht die Kante, Leiste oder Egge, das Sahlband, die Sahlleiste, das Ende (lisière, cordon, cordeline, list, selvage, selvedge), welche man — bessern Aussehens oder größerer Festigkeit wegen — sehr oft aus verschiedenfarbigen oder dickeren Kettenfäden bestehen läßt.

Von der Regel, daß Kette und Eintrag sich unter rechtem Winkel kreuzen, kommen nur höchst selten und zu besonderen Zwecken, Ausnahmen vor, welche darin bestehen, daß die Richtung der Schußfäden schief gegen jene der Kettenfäden ist. Eigentlich kann man sagen, daß die Anfertigung solcher Gewebe nie über sehr unbedeutende Bersuche hinausgegangen ist, weshalb sie hier weiter keine Ausmerksamkeit verdient.

Die Vereinigung der Kette mit dem Eintrage findet dadurch statt, daß letterer nach gewissen Regeln abwechselnd auf und unter den Kettenfäden liegt. Durch die mannigfaltigen hierin vorkommenden Abweichungen, sowie durch Beihülfe einiger anderer Mittel entstehen die zahllosen Verschiedenheiten der gewebten Stoffe, die zu bequemer Uebersicht in folgende natürliche Klassen eingetheilt werden können:

- I. Glatte oder schlichte Stoffe (étoffes unies, étoffes plaines, étoffes à pas simple, plain cloth);
- II. Geköperte, gekieperte oder croisirte Stoffe (étoffes croisées, und étoffes satinées, tweeled cloth, twilled cloth);
  - III. Gemusterte, façonnirte Stoffe (étoffes façonnées, fancy cloth);
  - IV. Sammtartige Stoffe (étoffes veloutées, velvets).

Die nähere Beschreibung dieser verschiedenen Gewebe wird im Folgenden mit der Erklärung der zu ihrer Ausführung dienenden Webstühle verbunden, nachdem das Nöthige über einige Vorbereitungs-Arbeiten der Weberei angegeben sein wird 1).

<sup>1)</sup> Atlas I., Taf. 3. — Bulletin d'Encouragement 1855, p. 408. — Polyt. Centr. 1855, S. 1372.

#### Erste Abtheilung.

### Vorarbeiten zum Weben.

Diese Arbeiten haben zum Zwecke, sowohl die zur Kette als die zum Einschusse bestimmten Fäden so anzuordnen oder zuzurichten, wie es für den Gebrauch des Webers nothig ist; sie zerfallen daher in: 1) die Vorbereitung ver Kette; und 2) die Vorbereitung des Einschusses.

#### I. Borbereitung der Kette.

A) Für die gewöhnliche Weberei mit Handstühlen zerfällt dieselbe in das Spulen, das Scheren, das Aufbäumen und das Schlichten als vier getrennte Operationen.

1) Die erste Arbeit, das Spulen (bobinage, dévidage, winding, spooling) ist nur eine Bor- ober Hülfsarbeit zum Scheren, indem das Garn bloß der leichtern ferneren Handhabung wegen auf 80 bis 150 mm lange Spulen (bobines, roquets, bobbins, spools) gebracht wird. Dies geschieht in kleinen Weberwerkstätten mittelst des Spultades, in Fabriken mittelst Spulmaschinen. Das Spulrad (rouet à bobiner, bobinoir. spooling wheel) enthält eine mittelst Schnurrad und Rolle umgedrehte Spindel zum Aufsteden der Spule, auf welche man mit der Hand den Faden leitet, ber von einem, zur Seite auf einer Garnwinde hängenden, Strähne herkommt. Bei regelmäßiger Arbeit muffen die Fadenwindungen auf der Spule geordnet neben einander liegen, und von einem Ende der Spule bis jum andern gleichmäßig fortschreiten und wiederkehren. Doch macht man in der Regel die Spulen bauchig (in der Mitte dicer als an beiden Enden), damit sie mehr Garn fassen.

Sowohl regelmäßiger als schneller geschieht die Arbeit auf der Spulmaschine, Rettenspulmaschine (bobineuse, bobinoir, machine à faire les bobines, machine à bobiner, mécanique à dévider, winding machine, winding frame), welche eine Anzahl Spulen gleichzeitig bewickelt, und deren Einrichtung in Nebenumständen mannigfach abgeandert werden kann 1). Das Wesentliche besteht jederzeit in Folgendem: Die abzuhaspelnden Garnsträhne sind im obern oder im untern Theile des Geftelles, in einer Reihe oder in zwei mit einander parallelen Reihen, auf Winden gelegt, von welchen sich die Fäden allmälig in dem Maße abwickeln, wie dieselben von den Spulen angezogen werden. Für jede Reihe Garnwinden ist eine Reihe Spulen vorhanden, welche entweder horizontal liegen oder vertikal stehen und ihre Umdrehung durch eiserne Spindeln empfangen, auf welchen sie steden. Die Gesammt= zahl der Spulen beträgt öfters bis zu 40 oder 48 in einer Reihe, also bei doppelten (zweireihigen) Maschinen 80 ober 96. Die Geschwindigkeit ihrer Drehung muß verschieden sein nach der Feinheit und Stärke der Fäden, insofern nämlich ein festerer Faben einen schnellern Zug und dadurch entstehende stärkere Unspannung verträgt: Bei gutem, mittelfeinem und grobem Baumwollengarn können z. B. die Spulen 400 bis 600 Umläufe in einer Minute machen. Der Punkt, in welchem jeder Faden auf seine Spule gelangt, wird durch ein nahe an der lettern befindliches, aus Glas oder Eisendraht bestehendes Ringelden (Fadenleiter, Fabenführer, Weiser, guide, distributeur, guide) bestimmt, durch welches der Faden geht. Um die Windungen des Garnes auf der Spule regelmäßig von einem Ende derfelben bis zum andern zu vertheilen (envider), muß der Punkt, wo der Faden den Spulen-Umkreis

<sup>1)</sup> Christian, Mécanique, III. 418. Brevets XXXXVI. 215. — Brevets 1844, T. 7, p. 187; T. 10, p. 256. — Berliner Berhandlungen, XXXIV. (1855), S. 95; XL (1861), S. 238. — Polyt. Centr., 1854, S. 153, 197. — Technolog. Encyflopädie XX. 174. — Atlas I., Taf. 4.

tangirt, fortwährend wechseln und die Länge des Spulenraumes von einem Ende zum andern hingehend und wiederkehrend durchlaufen. Man erreicht dies bei den Maschinen mit liegenden Spulen durch hin= und herschieben der Fadenleiter in einer zur Spulenare parallelen Linie, bei den Maschinen mit stehenden entweder auf diese Weise oder (mittelst unbeweglicher Fadenleiter) durch Auf= und Absteigen der Spulen längs ihrer Spindeln. Baumwollenes Garn läßt man beim Spulen gern durch eine Bürste laufen, um lose Knötchen, Flöckhen und Fäserchen davon abzusstreisen. Ist ungehaspeltes Garn zu spulen, so sind die Winden überslüssig und wird statt derselben die Anordnung getroffen, daß die Garntößer auf Hülfsspindeln stedend in der Maschine angebracht werden können.

Einige nähere Umftanbe werben sich aus nachstehenber Beschreibung einer Rettenspulmaschine mit vertikalen Spulen ergeben, welche hier beispielsweise spezieller betrachtet werben soll. An der Borberseite ber Maschine sind 6 ober mehr Spulen auf eiserne Stifte aufgeschoben, die in einer Reihe nebeneinander in einer Holzschwelle fest sitzen. Unterhalb der Spulen stedt auf jedem Stift ein hölzerner Würtel, auf welchen mittels einer Schnur bie erforberliche Drehung zunächst übertragen wird; vermöge ber Reibung, welche zwischen Spule und Würtel auftritt und die man durch eine zwischengelegte Tuchscheibe noch angemessen vergrößert, wird bie Spule, sofern dem auflaufenden Faden keinerlei besondere Hemmnisse sich entgegensetzen, gleichfalls in Rotation gebracht und es kann so die Ueberführung bes Rettenmaterials von den im untern Theil des Gestelles brehbar unterstützten Garnwinden nach den Spulen ungehindert erfolgen; jedoch bei der Abwicklung des Fabens von einer der Winden z. B., durch Berwirrung bes Strähns ein größerer Wiberstand, so bleibt bie betreffende Spule stehn, indem ber zugehörige Würtel unter ihr gleitet. Hierdurch wird bas Abreißen ber Fäben erheblich verminbert. Je zwei ber vorhandenen Spulen werden durch eine gemeinsame Treibschnur betrieben, die von bem Umfang einer mehrspurigen Schnurtrommel herkommt; lettere fitt auf einer im hintern Theil bes Gestelles vertifal gelagerten Welle, beren Rotation burch ben Fuß einer Arbeiterin mittels Trittbret, Bebel, Schubstange und Kröpfung erfolgt. Die gleichmäßige Bertheilung bes Garnes wird burch einen messingenen Drabt bewirkt, ber vor sammtlichen Spulen hinläuft und über welchen alle Fäben hinweggeführt werben; berselbe ift an ben Enden durch zwei Arme gehalten, welche eine schwingende Bewegung vollführen, indem eine Schraubenfeber sie zu heben sucht, während eine langsam rotirende Herzscheibe unter Bermittlung eines horizontal schwingenden Bebels und einer Schnur und Leitrolle sie abwechselnd niederführt und aufsteigen läßt. Bon ber Form dieser Herzscheibe, beren Drehung durch ein Räberpaar von der Trommelwelle abgeleitet wird, hängt es ab, ob die Spule sich cylindrisch ober bauchig aufbaut.

Die Methode, den Spulen die Bewegung mittelst der Drahtspindeln, auf welchen sie steden, zu ertheilen, bietet eine Unvollkommenheit dar, welche darin besteht, daß die Umfangsgeschwindigkeit der Spulen in dem Maße, wie diese sich mit Garn füllen, wächst und zulett wohl groß genug werden kann, um häufiges Abreißen der zu rasch angezogenen Fäben herbeizuführen. Man umgeht diesen Nachtheil, wenn man jede der horizontalen (ganz lose auf ihren Spindeln stedenden) Spulen mit ihrem Umkreise auf der Stirn einer hölzernen, allenfalls mit Tuch bekleideten Scheibe liegen läßt '). Alle diese Scheiben sind auf einer horizontalen Belle befestigt, welche durch die ganze Länge der Maschine sich erstreckt und durch den Mechanismus um= gedreht wird. Indem jede Scheibe an dem Umkreise des bewickelten Theils ihrer Spule sich reibt, giebt sie demselben unmittelbar eine Bewegung von gleichförmiger Geschwindigkeit, wie dick ober wie dunn auch die Spule sei; und demgemäß nimmt bei wachsendem Durchmesser der Spule die Zahl der Umdrehungen für gleiche Zeit ab, wogegen der Faden stets mit einerlei Geschwindigkeit angezogen und aufgewickelt Tritt zufällig eine starke Anspannung des Fadens ein, indem die Winde denselben nicht willig hergiebt, so überwältigt jene Spannung sehr bald die Friktion zwischen Scheibe und Spule: erstere geht dann allein, und die lettere bleibt in

<sup>1)</sup> Brevets 1844, T. 2, p. 115; T. 3, p. 70. — Armengaud, XV. 230,

Ruhe. Durch Aufheben der Spule von der Scheibe wird der nämliche Erfolg vorsfäklich erreicht, wenn man die gefüllte Spule gegen eine leere vertauschen oder einen

gerissenen. Faden anknüpfen will.

2) Das Ocheren, Ochieren ober Ochweifen ber Rette, bas Rettenscheren, Rettenaufschlagen, Zetteln (ourdir, ourdissage, warping). — Es ist dies dies jenige Arbeit, durch welche die zu einer Zeugkette nöthige Anzahl von Fäden in der erforderlichen und gleichen Länge abgemessen und zwedmäßig zusammengelegt wird. Man bedient sich dazu einer Borrichtung, welche der Scherrahmen, Schweif: rahmen, Anschweifrahmen, Zettelrahmen ober Schweifstod, die Schermühle (ourdissoir) heißt und in den allermeisten Fällen die Gestalt eines senkrecht stehenden acht-, zwölf- oder sechzehnarmigen, ungefähr 1,5 m hohen und 3,8 m oder mehr im Umfange messenden, leicht aus Holz gebauten Haspels besitzt (runder Sherrahmen, ourdissoir, cylindrique, ourdissoir tournant, asple, warping mill) 1). Die Welle des Schweifrahmens läuft mit ihrem untern Zapfen in einer Pfanne auf dem Fußboden, mit dem obern in dem Loche eines unter der Zimmerdede befestigten Holzes, sodaß das Ganze sich durch eine sehr geringe Kraft umdrehen läßt. Rabe am obern Ende des Haspels stehen neben einander drei horizontale hölzerne Nägel von etwa 150 mm Länge, am untern Ende zwei dergleichen. Als Hulfsgeräth gehört zu dem Scherrahmen ein neben demselben hingesetzes rahmenartiges Gestell, worin die mit Rettenfäden angefüllten Spulen (Pfeifen), in zwei oder vier Reihen abgetheilt und auf Eisendrähten (skewers) stedend, liegen. Dieses Spulen = Geftell, welches bald senkrecht, bald horizontal oder in geneigter Lage angebracht ist, wird die Sherlatte, Scherbank, ber Spulenstod, Scherstod, Ranter, Schertanter, das Schweifgestell (cannelier, cantre, bank) genannt, und die Spulenreihen laufen darin von oben nach unten, sodaß bei zwei Reihen nur zwei, bei vier Reihen vier Spulen neben einander in einer Linie liegen. Seltener gebraucht man Schweifgestelle mit aufrecht stehenden, oder mit liegenden in horizontalen Reihen angeordneten Spulen. Die Anzahl der Spulen ist immer gleich jener der Kettenfäden, welche zugleich geschert werden, und beläuft sich öfters bis auf 48, beträgt aber am bäufigsten nur 20, in zwei gleiche Reihen abgetheilt. Dieser Fall soll in der nun folgenden Auseinandersetzung angenommen werden. Man nennt eine gewisse Anzahl in der Rette befindlicher Fäden einen Gang (portée, porter), und pflegt auch die Fädenzahl der ganzen Rette nach Gangen auszudrücken. Ein Gang enthält in der Regel 40 (seltener 48, 50 oder 80) Fäben, eine Kette von z. B. 36 Gängen also 1440 Fäben. Mit 20 Spulen in der Scherlatte wird demnach ein halber Gang auf einmal geschert. Der Arbeiter vereinigt die Anfänge der 20 Fäden durch einen Knoten, schlingt sie um die Nägel am obern Ende des Scherrahmens und dreht diesen (durch Anfassen der senkrechten Stöcke, aus welchen sein Umkreis gebildet ist) mit der rechten Hand um, während die Linke die Fäden zwischen den ausgespreizten Fingern durchgleiten läßt, um ihnen die parallele Richtung nach dem Scherrahmen zu geben. Labei bewegt sich die Hand langsam niederwärts, wodurch die Aufwicklung des Fadenbündels (mussotte) auf dem Scherrahmen in einer Schraubenlinie mit ziemlich weiten Windungen stattfindet. Da jeder Umgang nahe eine Länge von beispiels= weise 3,5 m beträgt (die oben genannte Größe des Scherrahmens vorausgesett), so ergiebt sich leicht, wie viel Mal die Fäden herumgelegt werden müssen, um eine Kette von bestimmter Länge zu erzeugen. Soll diese etwa 56 m betragen, so werden 16 Umgänge des Scherrahmens dazu erfordert; und der Arbeiter richtet es so ein, daß er bei Vollendung des 16. Umganges gerade an den untern Nägeln angekommen ist. Er schlingt nun die 20 Fäden um die Nägel, dreht den Scherrahmen umgekehrt und

<sup>1)</sup> Jakobsson, Schauplatz ber Zeugmanufakturen, Bb. I., Berlin 1773, S. 19. — Sprengel, Handwerke und Künste in Tabellen, XII. 288.

bewegt die Hand von unten nach oben, jedoch in solcher Weise, daß die nunmehr entstehenden Windungen sich neben (nicht auf) die ersten legen, um soviel möglich eine gleiche Länge aller Fäben zu erhalten. Dben angekommen, schlingt er die Fäben wieder um die dort befindlichen Rägel, und schert hierauf abermals von oben nach unten, wie im Anfange beschrieben wurde. So abwechselnd wird fortgefahren, bis der Scherrahmen angefüllt ist, oder die erforderliche Anzahl von Kettenfäden sich auf demselben befindet. Da die Scherlatte soviel Spulen enthält, als der halbe Gang Fäden, so ist mit einem Male Hinab: und Hinaufscheren ein Gang (gang, mill-gang, bout) vollendet. Das erwähnte Herumschlingen der Kette um die Rägel oben am Scherrahmen wird bergestalt vorgenommen, daß zuerst alle 20 Fäden über den letzten Nagel (Kopfnagel) gehängt, dann in umgekehrter Richtung zurückgeführt werden, worauf der Arbeiter, die Fäden mit den Fingern theilend, abwechselnd einen Faden über und einen unter den zweiten Nagel legt. Zwischen dem zweiten und ersten Nagel (ben Kreuznägeln, Schranknägeln, lease pins) freuzt man die dermaßen getrennten Hälften der Kette, sodaß auf dem ersten alle Fäden oben zu liegen tommen, welche auf dem zweiten unten sich befinden, und umgekehrt. Dieses Berfahren beißt schränken, ins Kreuz legen oder das Kreuz einlesen (encroiser, enverger). Das Kreuz, Fadenfreuz oder Gelese, der Schrank, die Rispe (encroix, onverjure, envergeure, lease) hat zum Zwecke, die Fäden in einer solchen Ordnung zu erhalten, daß sie sich in der Folge nicht verwirren und beim Einziehen auf dem Webstuhle leicht der Reihe nach aus einander gefunden werden können. Zu diesem Behufe schlingt man zulett durch die Kreuzung einen dünnen Bindfaden, um die Trennung auch nach dem Abnehmen vom Scherrahmen bleibend zu machen. Kreuz Faden um Faden wird nur auf den oberen Nägeln gebildet, wogegen man auf den unteren zwei Nägeln (Fußnägeln) die gesammten 20 Fäden als ein Ganzes ins Zickzack legt, d. h. über dem einen und unter dem andern Nagel hinführt. diese Weise entsteht hier ebenfalls ein Kreuz (talon), worin jedoch die Kette nur nach halben Gängen (demi-portée, half-gang, pin, d. h. Portionen von je 20 Fäden) geschieden ist. Wenn der Scherrahmen nicht genug Raum darbietet für so viele Fäden, als die Kette enthalten muß, so schert man die lettere in zwei oder mehreren Abtheilungen. Eine Kette z. B. von 36 Gängen oder 1440 Fäden erfordert, daß man im Ganzen 36mal aufwärts und 36mal abwärts schert, was — zu jeder Kettenlänge wie oben 16 Umgänge gerechnet -72 imes 16, d. i. 1152 Umgänge be-Insofern nun etwa nur 288 Umgänge der 20 Fäden neben einander Plat fänden, müßte man diese Kette in vier Abtheilungen verfertigen, d. h. den Scherrahmen vier mal auf die angegebene Weise anfüllen. Jede übermäßige Häufung der Kette auf dem Scherrahmen ist zu vermeiden, weil sie durch das Uebereinanderliegen der Fäden zu ungleicher Länge derselben Beranlassung wird, wodurch auf dem Webstuhle viel Unbequemlichkeit und Nachtheil entsteht. Aus demselben Grunde vermeidet man es auch gern, mit einer sehr großen Anzahl von Spulen zu scheren, obwohl man dadurch die Arbeit ansehnlich beschleunigen könnte. Beim Scheren mit vielen Spulen giebt auch der Umstand, daß die Fäden auf dem Wege von den Spulen nach dem Scherrahmen unter zu großen Winkeln zusammenlaufen, und dabei in ungleichem Grade angespannt, mithin theils mehr theils weniger ausgedehnt werden, zu ungleicher Länge und Glastizität der Kette Beranlassung; und die Folge davon ist ein Gewebe, welchem es an dem nöthigen glatten und gleichförmigen Unsehen gebricht.

Die im Vorstehenden beschriebene einfache Einrichtung des Scherrahmens wird meist durch mehrere auf Bequemlichkeit und Genauigkeit der Arbeit berechnete Apparate vervollständigt. Dahin gehört zunächst das Lesebret zur Leitung und Abtheilung der Fäden auf ihrem Wege von den Spulen nach dem Scherrahmen. Es ist dieses ein längliches, mit einem Stiele versehenes Bretchen, welches (den zwei

Spulenwihen der Scherlatte entsprechend) zwei parallele Reihen von Löchern (in jeder Reihe zehn Löcher) enthält. Der Arbeiter hält das Lesebret in der linken hand und läßt die Fäden durch die Löcher desselben gehen, welche der Glätte halber mit glasernen Ringelchen ausgefüttert sind. Der Gebrauch der Finger beim Scheren durch die Hand (wie es oben erklärt ist) wird dadurch erspart, und der Arbeiter findet, um die Fäden ins Kreuz zu legen, dieselben schon durch das Lesebret in wei gleiche Abtheilungen getrennt. — Die Umdrehung des Scherrahmens wird sehr oft mittelft einer Kurbel bewirkt, die sich an einem niedrigen, neben dem Rahmen stehenden (meist zugleich als Sit für den Arbeiter dienenden) Gestelle befindet'). Die sentrechte Achse dieser Kurbel trägt nahe über dem Fußboden eine Scheibe von 300 mm Durchmesser, von welcher eine Schnur ohne Ende auf eine 750 mm große, unten an der Welle des Scherrahmens besestigte Scheibe läuft. man bringt statt dieser Scheiben zwei verzahnte Räder an und legt zwischen dies selben, der Entfernung wegen (um große Räber zu vermeiden) ein drittes Rad. Mit einem und dem andern der soeben angedeuteten Bewegungs = Mechanismen wird zugleich eine Vorrichtung verbunden, welche dem Arbeiter das Halten und Bewegen des Lesebretes erspart. An dem obern Ende der Welle des Scherrabmens ist nämlich eine Schnur befestigt, welche zuerst horizontal fortgeht, dann über eine kleine Rolle senkrecht herabläuft und an ihrem zweiten Ende ein bölzernes Kästchen (der Führer, Gangführer, die Kate, plot, giette, jack, heck-box genannt) trägt. Letteres ist längs eines hölzernen Ständers neben dem Scherrahmen auf und nieder beweglich, und auf ihm befindet sich das Lesebret oder ein daffelbe vertretender Apparat. Je nachdem nun der Scherrahmen durch die Kurbel rechts ober links umgebreht wird, widelt sich die Schnur um die Welle auf ober von derselben ab, mithin steigt ober sinkt der Führer mit dem Lesebrete. Dadurch, daß man dem Theile der Welle, welcher die Schnur aufnimmt, den gehörigen Durch= meffer giebt, stellt man das richtige Verhältniß zwischen der Geschwindigkeit beider Bewegungen her. Damit aber die folgenden Windungen der Kette gehörig neben die vorhergehenden sich legen, wird jedesmal, wenn das Lesebret seinen tiefsten Standpunkt erreicht hat, und bevor es mit dem Führer die Bewegung aufwärts antritt, durch einen einfachen Mechanismus die Schnur ein wenig verkurzt, folglich der Führer um ein Geringes gehoben, ohne daß gleichzeitig eine entsprechende Bewegung des Scherrahmens stattfindet. Der erwähnte Mechanismus (régulateur) besteht in einer am Führer befindlichen kleinen, mit Sperr-Rad und Sperrkegel versehenen horizontalen Walze, auf welche, wenn sie umgedreht wird, die daran befestigte Schnur sich aufrollt. Mit abgeänderter Einrichtung tann dieser Apparat selbstthätig gemacht werben 2).

Es wurde oben angebeutet, baß an der Stelle bes Lesebrets auch wohl ein anderer bem gleichen Zwecke genügenber Apparat mit bem Führer verbunden wird. Bei einigen Sherrahmen ift bies eine horizontale Latte mit 20 in einer Reihe angeordneten gläsernen ober aus emaillirtem Eisenbraht bestehenben Ringen (tournettes, queues de cochon) zum Durchgange ber Fäben, welche sobann gemeinschaftlich burch einen Glasring nach bem Scherrahmen geben. In anderen Fällen bringt man zwei hinter einander stehende rostartige Rahmen (Rost, Leserost, Leseriet, Schergatter, heck) an, beren jeder 10 senkrechte messingene ober stählerne Stäbchen enthält. Jedes der letzteren ist in der Mitte mit einem glatten runden Loche burchbohrt, burch welches ein Faben geht. Die Stäbchen bes einen Rostes steben ben Zwischenräumen ober Deffnungen bes anbern gegenüber,

\*) Bolpt. Centr. 1863, S. 741. — Polpt. Journ., Bb. 168, S. 168. — Deutsche

Gewerbezeitung 1863, S. 137. — Schweiz. Z. 1863, S. 94.

<sup>1)</sup> Jakobsson, Schauplatz ber Zengmanufakturen, II. 368, III. 173. — Sprengel, Handwerke und Künste, XII. 291, XIV. 397. — Borgnis, VII. 183. — Dictionnaire technologique, Tome 15, Paris 1829, p. 77. — Atlas I., Taf. 5. — Berliner Berhandlungen 1863, S. 86. — Polyt. Centr. 1863, S. 1215.

und umgekehrt, sodaß dem Durchgange der Fäden kein Hinderniß dargeboten ift. Beide Roste können in Ruthen des Führers gehoben und niedergelassen werden. Dadurch ist es möglich, die Fäden augenblicklich zur Bildung des Kreuzes abzutheilen. Indem man nämlich zuerst den vordern Rost in die Höhe zieht, heben sich die in den Löchern desselben besindlichen 10 Fäden (welche in der Reihe der Ite, 3te, 5te, 7te u. s. w. sind), und man legt diese auf, die übrigen unter einen Nagel am Scherrahmen. Wird sodann der hintere Rost gehoben (und der vordere wieder herabgelassen), so theilen sich die Fäden entgegengesetzt, d. h. der 2te, 4te, 6te.... 20ste gehen hinauf und werden oben auf den andern Nagel gelegt, während die zweite Pälste (Faden 1, 3, 5.... 19) unter dem selben bleibt.

Der Scherrahmen mit Kurbelbewegung und Führer wird öfters horizontal liegend (statt aufrecht stehend) gebaut'), was nebst größerer Bequemlickseit den Vortheil gewährt, daß die Windungen einer schweren Kette nicht darauf verrutschen, und daß für sehr lange Ketten der Rahmen eine Länge erhalten kann, welche bei senkrechter Stellung nicht zulässig sein würde.

In Weber = Werkstätten, wo nur Ketten von geringer Fädenzahl vorkommen (namentlich bei ber Bordenweberei) findet oft ein unbeweglicher gerader Scher: rahmen (ourdissoir long) Anwendung, der durch seine Einfachheit und dadurch, daß er sehr wenig Raum in Anspruch nimmt, sich empfiehlt. An einer Wand der Werkstätte oder an einem andern angemessenen Orte sind zwei Latten oder Ständer sentrecht stehend befestigt, beide 1,8 m boch und etwa 2,4 m von einander entfernt. Auf jeder dieser Latten sind von 70 zu 70 mm 20 bis 24 runde hölzerne Rägel ober kleine Pflode rechtwinklig von der Mauer abstehend angebracht. Diese zwei vertikalen Nägelreihen lassen zwischen sich (die Dide der Nägel selbst eingerechnet) einen Abstand von 2,5 m. Die zum Scheren bestimmten Spulen stecken auf eisernen Spindeln entweder zu 6 bis 9 an einem Holze, welches der Arbeiter in der Hand halt, oder in größerer Anzahl (bis 36) in einem stehenden Rahmen (einem Schweif: gestelle). Man nimmt von diesen Spulen die Fäden zusammen, hängt sie mit einander auf den obersten Pflock oder Nagel der linken Reihe, zieht sie angespannt über den obersten Ragel der rechten Seite, kehrt damit nach der linken Seite zuruck, legt sie hier um den zweiten Nagel, und fährt so fort, die vereinigten Fäden in einem Bickzack mit sehr spitzen Winkeln aufzuspannen, bis man an dem untern Ende des Schweifrahmens angekommen ist. Sodann kehrt man von dem letten Nagel in demselben Zickzack nach oben hin zurück, und wiederholt dieses Auf = und Abschweisen so lange, bis die zur ganzen Kette erforderliche Anzahl Fäben auf den Nägeln liegt. Schweift man z. B. mit 9 Spulen und sind 180 Fäden erforderlich, so muß man den Weg über alle Rägel 20mal (10mal abwärts, 10mal aufwärts) zurücklegen. Wenn der Rahmen auf jeder Seite 20 Nägel enthält, deren Entfernung 2,5 m beträat, so entsteht durch das 39malige Hin= und Herspannen der Fäben eine Kette von 2,5 × 39, d. i. 97,5 m (eigentlich etwas mehr, wegen des Herumbiegens um die Rägel und wegen der schiefen Richtung, in welcher die Fäden von einem Nagel zum andern laufen). Bedarf man einer kurzern Kette, so schweift man den Rahmen nicht ganz voll.

3) Das Aufbäumen (plier, pliage, montage, beaming). So nennt man die Arbeit, durch welche die gescherte, von dem Schweifrahmen abgenommene (und einste weilen knäuelartig zusammengewickelte oder zu kettenähnlich an einander gereihten Ringen, chaînette, verschlungene Rette in gleichmäßiger Vertheilung auf eine hölzerne Walze (den Kettenbaum) aufgewickelt wird. Der Kettenbaum macht einen Bestandtheil des Webstuhls aus, und wird als solcher weiter unten aussührlicher bessprochen werden. So viel muß hier schon vorläusig angeführt werden, daß er eine

<sup>1)</sup> Bartsch, Vorrichtungskunst, II. 206. — Brevets, LXIII. 271. — Polyt. Centr. 1850, S. 300; 1863, S. 1054. — Kunst- und Gewerbe-Blatt 1852, S. 106.

Länge hat, die etwas größer ist als die Breite der zum Weben in einer Chene auß= gespannten Kette; daß er an einem Ende (oder an beiden Enden) zwei kreuzweise durchgehende Löcher besitzt, in welche man ein Paar kurze Stöcke einschiebt, um den Baum mittelst derselben umdrehen zu können; und daß auf der Zylinderstäche, fast von einem Ende bis zum andern, eine etwas breite und tiefe Nuth ausgestoßen ist, in welche eine dazu gehörige vierkantige Leiste (Ruthe, Baumruthe, Figruthe, Einlegestäbchen, verdillon) mit Spielraum paßt. Man schiebt diese lettere durch das beim Scheren am untern Ende des Schweifrahmens (S. 849) gebildete und mit einem Faden gebundene Kreuz des Kettenanfangs; legt dann die Leiste in die Nuth des Baumes und bindet sie, indem man diesen mit zwei Schnüren umschlingt, an den Enden fest. Hat man auf solche Weise die Kette, an dem (in zwei Ausichnitten oder Lagern des Webstuhl = Gestelles oder auf zwei eigens hierzu bestimmten Böden, cabros, liegenden) Kettenbaume befestigt, so wird sie durch Umdrehung des letteren aufgewickelt. Um aber hierbei die Kette gleichmäßig über ben Raum auszubreiten, den sie einnehmen soll, legt man sie in kleinen Abtheilungen in die Deff: nungen eines nahe vor dem Baume gehaltenen und parallel zu demselben um ein Geringes hin und her bewegten kammartigen Werkzeuges (Rietkamm, Reif= tamm, Scheidekamm, Schichtkamm, Buscheltheiler, Deffner, rateau, ritelier, vateau, peigne de plisge, separator, ravel). Dieser Kamm besteht aus zwei hölzernen Leisten und aus Zähnen von starkem Messingdrahte. Die Länge der Leisten ist etwas größer als die Breite der, Faden neben Faden, ausgebreiteten Kette. Die untere Leiste trägt an jedem Ende einen 60 mm langen, sentrecht in die Höhe stehenden, flach vierectigen Zapfen und, in gleichen Abständen von einander, eine Unzahl der schon erwähnten messingenen Zähne, welche  $20 \text{ }^{mm}$  hoch hervorragen. Die obere Leiste des Kammes wird mittelst zweier Löcher auf die Zapfen der untern aufgeschoben, und enthält eine Nuth, in welche die Zähne 7 mm weit eintreten. Demnach bilden, nach dem Zusammensetzen des Ganzen, die Räume zwischen den Bähnen ringsum geschlossene vierecige Deffnungen von 13 mm Höhe im lichten Maße. Der Zähne sind so viele, daß zwischen denselben die ganze Kette den Kamm entlang ausgetheilt ist, wenn man in jede Deffnung eine Portion (mussette, cuissette) von 10 ober 20 (zuweilen auch 40, 60, 80) Fäden gelegt hat. Die regelmäßige parallele Auswicklung der Kettenfäden, welche durch den Scheidekamm bewirkt wird, ist unerläßlich, damit gleiche Spannung entsteht und der Weber beim Verarbeiten der Kette jeden etwa abreißenden Faden schnell wieder finden kann.

Die Ketten zu schweren Seibenstoffen u. m. a., bei welchen die größte Sorgfalt unerläßlich ist, werben gewöhnlich nicht aus der Hand aufgebäumt, sondern erst ausgebreitet auf eine hölzerne Trommel (eigentlich einen Haspel) gewunden und von dieser ab durch den Scheidekamm auf den Kettenbaum übertragen, wobei öfters noch besondere Borrichtungen zur Beförderung des regelmäßigsten Auswickelns in Anwendung kommen!).

Sehr schmale Ketten, wie sie in ber Banbsabrikation und Borbenweberei vorkommen, werden nicht auf einen Baum, sondern auf eine große Spule (Zettelspule, Zettelsolle) aufgerollt, unter gewissen Umständen auch auf mehrere Spulen vertheilt. Daß im settern Falle jeder für eine besondere Spule bestimmte Theil der Fäden für sich allein geschert werden muß, bedarf kaum der Erinnerung. Um die Kette vom Schweissahmen auf eine Spule zu bringen (zum Ablegen, Absahren) bedient man sich eines Gestelles (des Absahrens), worin die Spule auf einer eisernen Achse steckt und letztere durch eine Kurbel umgedreht wird. Die Kurbel besindet sich an der Achse selbst, wenn die Kette aus ziemlich vielen Fäden besteht, weil dann das Auswickeln langsam und mit Ausmerksamkeit vorgenommen werden muß. Bei den Ketten zu schmalen Bändern hingegen wird die Achse der Spule schneller durch ein an ihr besindliches Getriebe umgedreht; und dieses erhält seine Bewegung mittelst eines Rades, an welchem die Kurbel steckt.

<sup>1)</sup> Brevets, XXXVI. 94. — Atlas I., Taf. 5.

Bei einigen selteneren Arten von Weberei kommt der Fall vor, daß die Kette auf Spulen vertheilt ist, von welchen eine jede nur 1 ober 2 Fäden enthält. Hier fällt, wie leicht zu erachten, die Operation des Kettenscherens weg, und man füllt die Spulen auf dem Spulrade oder einer Spulmaschine.

4) Das Schlichten (parer, encoller, dressing). — Die Rettenfähen haben beim Weben eine beständige Reibung an einander und an gewissen Theilen des Webstuhls (den Ligen und den Zähnen des Rietblattes) auszustehen, wodurch sie leicht rauh werden und häufig abreißen würden, wenn man sie nicht auf eine eigene Weise zubereitete, um jenen Nachtheilen zu begegnen. Hiermit ist der Zweck des Schlichtens angegeben. welches zugleich den Rugen hat, die natürliche Rauhigkeit der Fäben zu minbern und so ihre Bewegung beim Weben zu erleichtern, wie auch die Festigkeit des Fadens zu erhöhen, indem es die lose hervorstehenden Faserchen durch Berkleben demselben einverleibt. Im Allgemeinen besteht das Schlichten im Tranken oder Bestreichen der Kettenfäben mit einer klebrigen Flüssigkeit, welche, nachdem sie ausgetrodnet ist, deren Obersläche glatt und den Körper des Fadens etwas steif und hart macht. Es ist bei leinenen und baumwollenen Retten immer unerläßlich und ohne Ausnahme gebräuchlich. Das klebende Mittel, welches man hier anwendet (die Schlichte, parement, parou, encollage, chas, dressing) ist ein aus Mehl ober Stärke gekochter Kleister, bem man in einzelnen Fällen einen Zusatz von etwas Leim, zuweilen auch von Talg, giebt. Die Kette der Leinenzeuge (in kleihen Werkstätten auch jene ber baumwollenen Stoffe) pflegt man zu schlichten, wenn sie schon aufgebaumt und in dem Webstuhle ausgespannt ist, indem man zwei aus langen Schweinsborsten gemachte Bürsten (Schlichtbürsten) in den Kleister taucht, und — die eine oben auf der Rette, die andere unter derselben — in geraden Strichen nach dem Lauf der Fäden hinführt. Man schlichtet auf solche Weise ein Stud der Kette von 11/2 m Lange; wenn dieses verwebt ist, ein neues Stud; u. s. f. Durch ein so unvollkommenes Verfahren wird das Weben oft unterbrochen und viel Zeit verloren. Vorrichtungen, welche an jedem Webstuhle anzubringen sind und die Kette ohne besondere Arbeit und ohne Unterbrechung mahrend des Webens selbst schlichten (parour mécanique)1), scheinen gleichwohl nicht in Aufnahme gekommen zu sein, weil sie unbequem und nicht einfach genug sind, und den Stuhl bedeutend vertheuern. Sehr nahe liegt dagegen der Gedanke, die gescherte Rette vor dem Aufbäumen, ober aar das Garn in Strähnen (vor dem Kettenscheren), zu schlichten. Beide Methoden werden in der That bei baumwollenen Ketten, in größeren oder besser eingerichteten Webereien angewendet. Man bedient sich dann einer aus Kartoffelstärke gekochten Schlichte, weicht das Garn in derselben ein, windet es aus, und hängt es zum Trocknen auf. Auch empfiehlt sich eine Borrichtung, um die Rette im Ganzen mittelft der Burfte au solicten 3).

Bei dem erwähnten periodischen Schlichten auf dem Webstuhle wird zur Verminberung des Zeitverlustes das Trocknen der Schlichte durch einfache Mittel beschleunigt, nämlich entweder mittelst eines breiten Fächers von Pappe, den man unter- oder oberhalb der Kette start bewegt; oder durch glühende Kohlen, welche man auf einer Pfanne unter die Kette hält: die letztere Methode wirkt freilich am schnellsten, wird aber leicht den Fäden gefährlich. Man hat, um das Fächeln mit der Hand vortheilhaft zu ersetzen, eine Art Bentilator empsohlen, dessen Bewegung durch das Auf- und Niedergeben der Schäste während des Webens hervorgebracht wird, sodaß der Weber keine Zeit weiter verliert, als die zum Ansstreichen der Schlichte ersorderliche. Wenn man das Schlichten einer nenen Portion Lette jedesmal in dem Zeitpunkte vornimmt, wo noch etwa ein

<sup>1)</sup> Polyt. Jonru., Bb. 17, S. 420; Bb. 80, S. 103. — Jahrbücher, X. 104. — Brevets, LXII. 414; LXXIV. 447; LXXXIX. 313. — Polyt. Centr. 1842 I. 102.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 133, S. 188.

200 bis 250 mm langer Theil ber vorher geschlichteten Portion hinter ben Schäften steht, so wirkt ber Bentilator während der ganzen Zeit, welche zum Weben von 200 bis 250 mm ersorbert wird, auf den frisch geschlichteten Theil, was zum genügenden Trodnen hinlänglich ist. Der höchst einsache Bentilator besteht aus einer dünnen hölzernen Belle mit zwei eisernen Zapsen, welche quer unter der im Stuhle aufgespannten Lette liegt, mit zwei rechtwinklig und parallel von ihr ausgehenden Armen oder Speichen versehen ist, und an diesen ein Blatt von Pappe oder dünnem Holze trägt. Im Zustande der Ande steht dieser Fächer vertikal; allein seine Welle ist durch zwei Riemen mit den Schäften so verdunden, daß er beim Ans- und Niedergehen dieser letzteren eine oscillirende Bewegung macht. Aus jeden zum Gewebe hinzugestügten Einschußfaden ersolgt eine Schwingung. Nimmt man nun beispielsweise ein Gewebe mit 60 Schußsäden in 25 mm an, so geschehen 480 dis 600 Schwingungen während des Auswedens eines noch vorhandenen trockenen, 200 dis 250 mm langen Theiles; und darüber verssließen — 50 Einschüsse auf die Minute gerechnet — 10 dis 12 Minuten, dis die neu geschlichtete Portion in die Schäfte eintritt.

Wollene Retten werden nicht mit Kleister geschlichtet, sondern meistentheils nach dem Scheren geleimt, d. h. in dünnes lauwarmes Leimwasser getaucht, ausgewunden und zwischen Böcken horizontal ausgespannt oder auf Stangen hängend gestrocknet. Zuweilen bedient man sich, um das Trocknen schnell und in kleinem Raume zu bewirken, besonderer Borrichtungen.). Der Wohlseilheit wegen gebraucht man bäusig arabisches Gummi oder Dextrin statt des Leimes. In einigen Fällen aber (wenn nämlich die gewebten Stosse von solcher Art sind, daß sie einiger Reinigung zur Entsernung des Leimes nicht unterworsen werden dürsen) bleibt die Kette ohne Leim und überhaupt ohne ähnliche Zubereitung.

Ketten aus Seide werden weder geleimt noch geschlichtet, indem einerseits die Seide von Natur große Glätte, Elastizität und Festigkeit besitzt, andererseits jede Berunreinigung derselben vermieden werden muß, weil die aus ihr gewebten Stoffe das Auswaschen oder eine ähnliche Operation nicht ertragen könnten. Das Bersfahren, einer aus schlechter (leicht abreißender) Seide bestehenden Kette durch Uebersbürsten mit Tragantaussösung, Gummiwasser oder altem Biere (mouiller, mouillage) größere Festigkeit zu geben, kommt nur ausnahmsweise vor, ist regelwidrig und schadet leicht mehr, als es nutt, weil davon die Stoffe brüchig werden.

Ueber die zur Anwendung auf Leinen - und Baumwollgarn bestimmte Schlichte, von welcher oben das Allgemeine angeführt worden ist, sind mehrere Bemerkungen nachputragen. Die gewöhnliche Dehlichte, welche aus Roggen- ober Weizenmehl mit Baffer in Gestalt eines bunnen Breies ober Rleisters getocht wird, tommt wohlfeil zu stehen, verbirdt aber bei der Aufbewahrung in kurzer Zeit (wiewohl ste, nach der Bebauptung mancher Weber, erst recht gut sein soll, wenn sie bis zu einem gewissen Grabe sauer geworden ist) und hat den Fehler, das sie in warmen, trockenen ober luftigen Arbeitszimmern so scharf austrocknet, daß die Garnfäben bavon brüchig werben und leicht abreißen, weshalb zum Weben feiner Stoffe Reller ober überhaupt feuchte (baber ungefunde) Räume am besten geeignet sind, wohl auch vorsätzlich gewählt werden. In der Abficht, den Rettenfaden eine größere Geschmeibigkeit und Glätte zu verleihen, giebt man nicht selten etwas Talg unter bie Schlichte, ober Aberfährt die auf bem Stuhle geschlichtete und wieber getroduete Rette mit ber Burfte, auf welche man etwas Talg genommen bat. Es ift ferner vorgeschlagen und mit Erfolg versucht worben, burch einen Busat von Chlorfalzium der Schlichte einen gewissen Grad hygrostopischer Beschaffenheit zu ertheilen; allein obicon gewiß ift, bag biefe Beimischung burch ihre anziehenbe Rraft zur Fenchtigkeit der Luft das zu starke Austrocknen der Schlichte verhindert, so hat fie doch wie es scheint sehr wenig Eingang in den Werkstätten gefunden. Man wirft ihr vor, baß sie bei fenchtem Wetter ben Ramm (bas Blatt) bes Webstuhls beschmutzt, und sogar baß die Stoffe, beren Kette bamit behandelt ist, bei langem Ansbewahren im unentihlichteten Zustande kleine Löcher bekommen. Bur Bereitung ber Schlichte mit Chlor-

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., I. 420, IV. 73. — Jahrbücher, III. 472.

talzinm (welche zugleich ben großen Bortheil gewährt, daß sie länger als zwei Monate unberborben ausbewahrt werden kann) versährt man auf folgende Weise: 1 × Roggenoder Weizenmehl wird mit ungefähr 8 × Wasser angerührt und wenigstens eine Biertelstunde gelinde, unter beständigem Umrühren, gekocht; nachdem das Gefäß vom Feuer
genommen ist, gießt man die Auslösung von 60 × Chlorfalzium in einem Meinen Glase
voll Wasser hinzu, und vermischt dieselbe auf das Sorgfältigste mit dem Reister. Sogleich nach dem Erkalten ist die Schlichte zum Gebrauche geeignet.

Die Schlichte aus Stärkmehl (sei es Weizenstärke ober Kartosselstärke) hat ben Borzug, bei weißer Ware die reine Farbe ber Kette nicht zu verändern, verdirbt aber nach kurzer Ausbewahrung und muß deshalb an dem Tage, wo sie bereitet ist, auch verbraucht werden. Durch einen Zusat von Kupfervitriol gewinnt sie etwas mehr Fähigkeit, sich in gutem Zustande zu erhalten, zugleich die Eigenschaft, im kalten Zustande nicht klümperig zu werden, und sich sessen den Fäden zu vereinigen; auch schreibt man dieser Beimischung die Wirkung zu, daß die unentschlichtet ausbewahrten Zeuge nicht schimmeln. Man bereitet sie hiernach auf solgende Weise: 2 ks Kartosselsstärke (secule) werden mit 3,5 ks lauwarmen Wassers zu einem Brei angerührt, den man in 17 ks sast kochendbeißes, mit 94 s blauen Bitriol versetzes Wasser gießt; worauf man das Ganze, unter Umrühren, dis zur vollständigen Auslösung kochen läßt. Bei der Darstellung im Großen wird zweckmäßig die Rochung in einem von außen durch Dampf geheizten ober mit hineintretendem Dampfrohre versehenen Kessel vorgenommen.

Statt Aupfervitriol tann man, mit gleichem Erfolge, Zinkvitriol ober Alaun an-Alle biese Zusätze haben jeboch ben Nachtheil, baß sie bas Reinbleichen ber mit solder Schlichte verfertigten Stoffe erschweren und beim nachfolgenden Farben ober Druden nicht selten Fleden verursachen. Alaun ist in bieser hinsicht am meisten, Zintvitriol am wenigsten gefährlich. Folgende Schlichte ift solchem Fehler nicht unterworfen, und gewährt bemungeachtet alle Bortheile bes Zusatzes ber genannten Salze: 35 kg Waffer, 3,35 ks Kartoffelstärke, 12 s Schwefelsanre, 40 s krystallistrte Soba. Die Stärke wird zuerst in einem Theile des Wassers talt zerrührt, durch ein feines Sieb in den Reffel gegoffen, bas übrige Waffer zugesett, hierauf bie Schwefelsaure beigegeben unb bas Ganze erhitt. Nach etwa halbstündigem Kochen, nämlich wenn ber anfangs bide gallertartige Rleister gummiartig, burchsichtig und fädenziehend (jedoch nicht zu sehr flussig) geworben ist, setzt man die vorläufig in 250 s Wasser aufgelöste Soda hinzu und rührt sorgfältig um, ohne weiter kochen zu lassen. Zuweilen beobachtet man, baß biese Schlichte nach einiger Zeit (schon am Tage nach ihrer Bereitung) eine wässerige, unbrauchbare Beschaffenheit annimmt, während sie in anderen Fällen sich sehr gut hält; die Ursache scheint in eigenthümlicher Beschaffenheit mancher Kartoffelstärke zu liegen, das Uebel ift selbst burch bebeutenbe Berminderung des Schwefelfäure- (und entsprechend des Soda-) Zusatzes nicht sicher zu vermeiben.

Bollsommen gut und haltbar ist bagegen stets eine Schlichte aus 10 ks Kartosselsstre, 1 ks Leiocom (geröstete Stärke, Stärkegummi) und 100 ks Wasser; bas Kochen bei Bereitung berselben muß aber länger unterhalten werben, als bei Anwendung von Schweselsaure.

Mit Zusat von Chlorfalzium erhält man eine gute Schlichte aus Stärke burch solgendes Bersahren: Man gießt ungefähr 2 ks kochendes Wasser auf 60 s Raspelspäne von Hirschorn oder Elsenbein, läßt das bedeckte Gefäß 24 Stunden in heißer Aschen, hann den Inhalt 15 bis 20 Minuten lang kochen, und seihet ferner das so gewonnene Leimwasser durch Leinwand von dem Rückstande ab. Hierauf zerreibt man 250 s Kartossel- oder Weizenstärke in 2,5 ks Wasser, fügt das Leimwasser hinzu, kocht das Ganze dis zur vollendeten Kleisterbildung, und versetzt diese Schlichte mit 30 s Chlorfalzium. Statt das Leimwasser aus den genannten Substanzen zu bereiten, kann man auch 30 s hellen Tischlerleim anwenden.

Das Schimmeln und Sauerwerben ber Schlichte wird ferner in wirksamer Weise verhindert burch Zusatz einer Lösung von Chlorzink, Chlorzinn ober karbol-saurem Natron.

Ein vortressliches Mittel, das scharfe Austrocknen der Schlichte, somit das Hart, und Brüchigwerden der geschlichteten Fäden zu verhindern, dietet das Glyzerin. Zur Bereitung der Glyzerin-Schlichte wird Stärke mit dem zwanzigsten Theile ihres Gewichts Glyzerin vermengt; man rührt 2,5 ks dieses Gemenges mit 5 2 Wasser von

30 bis 35° C. an, berbünnt burch fernern Wasserzusatz bis das Ganze 25 1 beträgt, und läßt kochen. Diese Schlichte kann warm ober kalt angewendet werden, da sie nach

bem Erfalten fast ebenso flüssig ift, wie im heißen Zustande.

Auch Kartoffelmehl (statt Stärke ober Getreidemehl) wird manchmal zur Schlichtebereitung angewendet. Mehrere Bersuche sind serner gemacht worden, Schlichte von
solcher Beschaffenheit, daß sie den Garnfäden die gewünschte Festigkeit, Glätte, Geschmeibigkeit und Elastizität ertheilt, und sie auch bei trockener Luft nicht brüchig macht, aus
rerschiedenen Materialien zu bereiten; und die Resultate sind im Allgemeinen befriedigend
ausgefallen mit den Schlichten aus Kanariensamen Mehl, Reis (in Körnern ober als
Mehl), Leinsamen Mehl, isländischem Moos und ein Paar anderen Flechten Arten.
Allein theils ist diese Bereitung der Schlichte aus den genannten Stoffen zu kostspielig,
theils ersordert sie zu weitläusige Bersahrungsarten, um einer ausgedehnten Anwendung,
zumal in kleinen Werkstätten, sähig zu sein. Demungeachtet soll hier die Darstellung der
Schlichte aus Leinsamen und aus Flechten, der Bollständigkeit halber, angegeben werden.

Um die Leinsamen Schlichte zu bereiten, zerstößt man 180 s Leinsamen, kocht bas Pulver 10 Minuten lang mit 3 zs Wasser, gießt und preßt den Absud durch ein states, dichtes Tuch; vermischt ihn mit 420 s Weizenmehl, in 1 zs Wasser angerührt; und läßt das Gauze auf gelindem Feuer kochen, bis es zu einem Kleister von gehöriger Beschaffenheit geworden ist. Diese Schlichte hat die unangenehme Eigenschaft, leicht die Kettensäben an einander zu kleben; und nach der Behauptung einiger Weber soll sie

and verursachen, daß die Leinwand schwer weiß zu bleichen ift.

Die beste Vorschrift zur Bereitung ber Moos=Schlichte besteht in Folgenbem: Man weicht 1 ks isländisches Moos mit einer Auflösung von 60 s guter Pottasche in taltem Waffer ein, und knetet es mehrmals burch. Nach 30 Stunden läßt man bie braun gewordene Flüssigkeit abtropfen, und knetet das Moos mit kaltem Wasser tüchtig aus, bis letteres ganz geschmactlos abläuft. Dann tocht man bas auf biese Weise von seinem Farbstoffe gereinigte Moos mit 6 ks Wasser eine halbe Stunde lang aus; bereitet zugleich durch Kochen einen Brei aus 125 Beizenmehl und 0,75 ks Wasser, und rührt beibe Flussigkeiten noch beiß zusammen. Zur Schlichte für bunkelfarbige Ketten bebarf es ber vorausgehenden Reinigung des Mooses burch Pottasche nicht; man weicht dasselbe in diesem Kalle nur 48 Stunden in Wasser ein, bevor man es ausloct. Die Moos=Schlichte ist, der Erfahrung nach, besser als jene aus Leinsamen, und llebt die Fäben nicht zusammen. Wenn sich beim Stehen eine wässerige Schichte auf berselben sammelt, so genügt es sie gut umzurühren, um sie wieder brauchbar zu machen. — Zwei andere, bem islänbischen Moose verwandte Flechten - Arten, nämlich bas in ben Apotheken gebräuchliche) irlänbische Moos ober Carragabeen (Fucus crispus, Linné) und das Brocken moos (vom Brocken im Unterharze) können auf abuliche Weise und mit sehr gutem Erfolg angewendet werden. Man übergießt, um bie Carragabeen - Schlichte barzustellen, 30 s Carragabeen mit 2 ks Baffer, läßt es so 12 Stunden lang stehen, fügt bann noch 3,75 ks Wasser hinzu, läßt bas Ganze 11/2 Stunden tochen und seiht es burch ein Tuch. Beim Erfalten gerinnt dieser Absub m einer Gallerte, welche einige Wochen lang ihre Konfistenz und Brauchbarteit behalt. Zum Gebrauche setzt man einer wie gewöhnlich bereiteten Mehl-Schlichte ben vierten Theil (bei besonders hartem Garne die Hälfte) jener Gallerte zu, und mischt beides gut durch einander. — Mit Broden - Moos wird eine ausgezeichnet brauchbare Schlichte bergestellt, indem man 1 ks des trockenen und klein zerschnittenen Mooses mit 16 ks Flußwasser über gelindem Feuer unter häusigem Umrühren tocht, bis nur noch der vierte Theil der Fluffigfeit Ubrig ift; bann ben Absud burch ein flanellenes Seihetuch preßt.

B) Für den Betrieb der Weberei auf sogenannten Kraftstühlen (die durch Wasser oder Dampf ihre Bewegung erhalten) wird das Scheren, Schlichten und Ausbäumen der Ketten durch zwei auf einander solgende Maschinen dergestalt verzichtet, daß die erste Maschine (Schermaschine) eine große Anzahl von Fäden, die vorher mittelst der Spulmaschine einsach auf Spulen gewickelt sind, in gleicher Länge und parallel liegend auf einer Walze sammelt; worauf dann mittelst der zweiten Maschine (Schlichtmaschine) die Fäden von mehreren solchen Walzen zu einer vollständigen Kette vereinigt, mit Schlichte versehen, gebürstet, getrocknet und ausgedäumt, d. h. auf den Kettenbaum gebracht werden.

1) Die Schermafchine, Retten: Schermafdine, Bettelmaschine (ourdissoir, métier à ourdier, machine à ourdier, warping mill, warping frame) 1) (dert gewöhnlich so viel Fäben, als der sechste ober achte Theil der Zeugkette erfordert, 3. B. 300 für eine Kette von 45 Gängen (1800 Fäden) oder 440 für eine Kette von 88 Gängen (3520 Fäben). Ebenso viele, mit einfachen Garnfäben angefüllte, Spulen liegen auf Drähten stedend reihenweise in einem großen, hinter ber Maschine schräg ober vertikal aufgerichteten Rahmenwerke (Spulengestell, Rollengestell, porte-bobines, creel). Indem somit die bei der Maschine angestellte Arbeiterin nur eine mäßige Zahl, und zwar ziemlich weit auseinander liegender, Fäden zu beauf= sichtigen bat, ist ihr das Geschäft viel leichter, als wenn man die ganze Rette mit einemmale schert, was indessen wohl auch stattfindet. Bon den Spulen aus geben die Fäden, um in die erforderliche parallele Richtung zu kommen und in einer Fläche angeordnet zu werden, deren Breite gleich der Kettenbreite ist, zuerst über einen horizontalen runden Eisenstab, dann durch einen mit diesem Stabe parallel (und neben demselben) stehenden Kamm, der durch seine Zähne die einzelnen Fäden in gleicher Entfernung von einander halt. Es besteht nämlich dieser Ramm aus senkrechten platten messingenen Zähnen, welche mit ihren Enden in zwei wagrechte Leisten eingeset sind; und durch jeden Zwischenraum zweier Zähne nimmt ein Kettenfaden Auf den Kamm folgen drei parallele, horizontal und einander nabe liegende hölzerne Walzen von 100 mm Durchmesser, um welche die Kette dergestalt sich schlingt, daß sie oberhalb der ersten Walze zwischen dieser und der zweiten eintritt, die untere Hälfte des Umkreises der mittlern umfaßt, und über den obern Theil der letten Walze wieder herauskommt, um von da ihren Weg horizontal über vier bis sechs hölzerne Querlatten fortzuseten, sodann durch einen zweiten Kamm zu gehen (ber bem ersten völlig gleicht), und sich endlich auf die Rettenwalze (rouleau ourdissoir) aufzuwickeln. Diese, welche am vordersten Ende der Maschine in borizontaler Lage sich befindet, ist der einzige Bestandtheil, der selbstständig von der bewegenden Kraft umgedreht wird; denn die Spulen oder Garnrollen folgen, indem sie die Fäden abliefern, nur dem Zuge der letteren, welcher durch deren Auswickes lung auf die Kettenwalze hervorgebracht wird; und die drei erwähnten Walzen drehen sich bloß durch die Reibung der Kette an ihrem Umfreise. Um die Fäden mit aleichmäßiger Geschwindigkeit anzuziehen und aufzuwideln, muß die Peripherie = Geschwin= digkeit der Kettenwalze von Anfang bis zu Ende gleich bleiben. Da nun aber diese Walze durch die Anfüllung sehr beträchtlich an Durchmesser zunimmt (sie hat leer 120 bis 150 mm, angefüllt 250 bis 350 mm Dide) so ist nothig, daß ihre Umdrehung in dem Berhältniffe, wie das Garn sich anhäuft, langsamer wird. Man erreicht diesen Zweck bei verschiedenen Maschinen auf zweierlei Art. Entweder (und dies ist die einfachere Methode) liegt die Kettenwalze auf einer hölzernen (370 mm im Durchmesser haltenden) Trommel, welche von der bewegenden Kraft mit gleichbleibender Geschwindigkeit umgedreht wird; und durch Friktion ihres Umkreises an der Rettenwalze lettere mit ebenso gleichbleibender Peripherie : Geschwindigkeit in Gana set; oder die Bewegung wird unmittelbar der Achse der Kettenwalze mitgetheilt, jedoch durch einen etwas zusammengesetzten Mechanismus in der Art, daß die Geschwindigkeit ver Umdrehung fortwährend eine Berminderung erleidet. Die oben er-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berliner Berhandlungen, VIII. 258, 316; XLIII. 239. — Christian, Mécanique, III. 419. — Hartmann, Handbuch bes Baumwoll-Manufakturwesens, Weimar 1837, S. 409. — Bulletin d'Encouragement, XXV. 3. — Armengaud, XV. 234. — Polyt. Journ., Bb. 20, S. 528; Bb. 92, S. 330; Bb. 212, S. 25. — Polyt. Centr. 1863, S. 1565; 1864, S. 41; 1871, S. 1468. — Brevets, XI. 84. — Johard, Bulletin, V. 240. — Gewerbeblatt sür Sachsen 1841, S. 47, 53. — Atlas I., Taf. 6; IV., Taf. 26—28.

vähnten vier oder sechs Latten, welche, in der Nähe der Rettenwalze, quer unter der Rette liegen, dienen dieser als Stützpunkte, wenn man, um das Ende eines abgerissenen Fadens zu sinden, genöthigt ist, eine gewisse Länge der schon ausgewicklten Kette wieder abzurollen. Damit nämlich in diesem Falle nicht die Rette schlaff wird und in Unordnung kommt, legt man quer auf dieselbe ein paar runde Cisenskäde, welche zwischen den Latten hinabsinken, die Rette mit sich niederziehen und sie dadurch anz gespannt erhalten. Ist der Faden angeknüpft und setzt man die Rettenwalze von Reuem in Sang, so kommen die Stäbe durch die Wiederauswickelung des abgerollten Theiles der Kette in die Höhe, und werden weggenommen.

Die Trommel, burch welche die Kettenwalze in Umtrieb gesetzt wird, macht etwa 48 Umbrehungen in einer Minute und wickelt baburch (indem ihr Umfang 1,16 m beträgt) 55,7 m Kettenlänge auf; wonach in einer Stunde 3342 m (von jedem einzelnen Faben) geschert werden könnte. Die wirkliche Leistung ist aber weit geringer, wegen des anherordentlichen Zeitverlustes, welchen das sehr oft wiederkehrende Aufsuchen und Anknüpsen der abreihenden Fäden verursacht; und zur Ansüllung einer Walze, welche 40 die 43 kg Baumwollgarn (in 280 die 400 Fäden, jeder 5000 m lang) faßt, sind

12 bis 30 Arbeitsstunden nöthig.

Die Schermaschinen bieten in einzelnen Punkten mancherlei abgeänderte Einrichtungen dar, sodaß die obigen Angaben nur als Beispiel angesehen werden dürsen. Wo die Ansertigung der Ketten gleich in der Spinnerei selbst geschieht, oder die Gelegenheit vorhanden ist, die Kettengarn-Köher aus einer Spinnerei zu beziehen, erspart man sich das Spulen des Garnes, und stellt in dem Spulengestelle (S. 858) ohne Weiteres die gedachten Köher — auf hölzernen Spindeln stedend — auf, um die einzelnen Fäden von denselben zu entnehmen. Den Kämmen zur regelmäßigen Austheilung der Fäden hat man eine solche Einrichtung zu geben gesucht, daß sie leicht für verschiedene Fädenzahl auf bestimmter Breite abgeändert werden können. Desondere Einrichtungen wurden erdacht, um die selbstthätige Stillsehung der Maschine beim Brechen eines Fadens zu erzielen.

Rehrere Eigenthitmlichkeiten haben bie Schermaschinen für seibne Ketten ), welche entweber selbst zugleich ben Apparat zum Ausbäumen enthalten ober die Kette an eine

bejonbere Aufbaum = Daschine 4) überliefern.

2) Die Schlichtmaschine (machine à parer, métier à encoller, colloir, pareuse, encolleuse, dressing machine)<sup>5</sup>) ist, wie bereits erwähnt, dazu bestimmt: die Fäden von vier, sechs oder mehr Rettenwalzen in eine Rette zu vereinigen, diese zu schlichten und endlich unverweilt auszubäumen. Das Schlichten zerfällt wieder in drei auf einander solgende Operationen: das Austragen der Schlichte, die Vertheilung derselben auf den Fäden und das Trocknen. Der Rettenbaum liegt in der Mitte der, eine Länge von 6 bis 9 m einnehmenden Maschine, und oft etwas höher als die horizontale Ebene, in welcher die Rette von den Rettenwalzen ihm zugeführt

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1852, S. 1243. — Polyt. Journ., Bb. 127, S. 407.
2) Deutsche Ind.-Zig. 1868. S. 66. — Polyt. Journal Bb. 198, S. 294.

<sup>2)</sup> Kronauer, Maschinen, IV., Taf. 26, 27.
4) Kronauer, Maschinen, IV. Taf. 28.

<sup>5)</sup> Berliner Berhanblungen, VIII. 259. — Christian, Mécanique, III. 420. — Brevets, XI. 86; XVIII. 67; XXXVI. 97; XLVIII. 151; LXIV. 26. — Brevets 1844, T. 20, p. 214; T. 34, p. 75, 239; T. 38, p. 283; T. 41, p. 158. — Génie ind., T. 19, p. 290. — Bulletin de Mulhausen XIX. 267, 272. — Hart mann, Hanbbuch bes Baumwoll. Manufatturwesens, S. 414. — Bulletin d'Encouragement, XXV. 5. — Bolyt. Journ., Bb. 21, S. 1; Bb. 69, S. 272; Bb. 82, S. 102; Bb. 103, S. 165; Bb. 157, S. 331; Bb. 207, S. 189; Bb. 208, S. 21. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 2, S. 697; 1840, Bb. 1, S. 184; 1842, Bb. 2, S. 670; 1858, S. 586; 1860, S. 1240; 1863, S. 1214; 1873, S. 687. — Aunst. und Gewerbe-Blatt 1851, S. 255. — Atlas I., Taf. 7. — Deutsche Ind. 3tg. 1872, S. 262.

Von dem Mittelpunkte aus nach beiden Enden der Maschine hin wiederholen sich zumeist alle Bestandtheile in symmetrischer Stellung, indem von jedem Ende aus die Hälfte der Kettenfäden nach dem Baume hin gelangt. In der That ist also eine Bereinigung von zwei ganz gleich gebauten Schlichtmaschinen vorhanden, deren jede die halbe Fädenzahl, aber in der vollen Breiten = Ausdehnung der Kette, bearbeitet; und die Vereinigung beider Hälften erfolgt erst im Aufrollen auf den Baum. Diese Anordnung macht allerdings die Schlichtmaschine viel größer und kostspieliger, gewährt aber den sehr wesentlichen Bortheil, daß die Fäden beim Schlichten in einem doppelt so großen Abstande von einander liegen, als in der fertigen Kette; wodurch ein vollständigeres Schlichten und eine bessere Uebersicht der Fäden möglich wird. An jedem Ende der Maschine werden drei oder vier von den auf der Schermaschine mit Fäden bewickelten Walzen eingelegt, welche durch breite, über ihre Zapfen geschlagene, beschwerte Riemen gebremst, d. h. an zu leichter Umdrehung gehindert werden; und man ordnet — vier Walzen vorausgesett — für die folgende Bearbeitung die Kettenfäden dergestalt neben einander, daß der 1., 5., 9., 13., 17., . . . Faden von der I. Walze, der 2., 6., 10., 14., . . . . von der II., der 3., 7., 11., 15., . . . . von der III., der 4., 8., 12., 16., . . . . von der IV. Walze genommen wird. Bei der Bereinigung auf dem Kettenbaume fällt dann zwischen je zwei Fäden der einen hälfte einer aus der andern hälfte. Die Fäden der zusammengehörigen vier Walzen geben gemeinschaftlich über eine hölzerne Walze hinweg und werden dadurch in eine horizontale Fläche ausgebreitet; dann gelangen sie zwischen die zwei über einander liegenden (durch Hebel und Gewichte start zusammengepreßten) Schlicht malzen. welche 100 und 120 mm Durchmesser haben, aus Kupfer bestehen und mit Wollentuch Aberzogen sind. Die untere Walze liegt in einem mit (warmer, oft fast kochender) Schlichte angefüllten Troge, nimmt Schlichte aus demselben auf und theilt sie ben Rettenfäden mit; die Oberwalze prest durch den Druck ihrer Gewichthebel den Ueberfluß aus, und befördert zugleich die Anhaftung und das Eindringen der Schlichte. Zunächst handelt es sich um die gleichförmigste Vertheilung und Ausbreitung der Schlichte auf den Fäden. Hierzu find Bürften angebracht, welche über die ganze Rettenbreite sich erstreden und entweder gerade, mit hin und ber gehender Bewegung (nach der Richtung der Fäden) versehen sind, oder eine Walzengestalt und drehende Bewegung haben. Sie befinden sich öfters nur unter der Kette, meistentheils aber sowohl unterhalb als oberhalb berselben. Die geraden Bürsten (deren man sich am häusigsten bedient) durchlaufen jede einen Weg von etwa 300 mm hin und ber (beides 30 bis 36 mal in einer Minute) und greifen zwischen die Kettenfäden ein, wenn sie sich gegen dieselben bewegen, ziehen sich aber beim Zurückgehen (wo die Richtung ihrer Bewegung mit jener der Fäben übereinstimmt) aus der Kette heraus. ihrem Wege von den Schlichtwalzen nach den Bürsten geben die Fäden durch einen messingenen Kamm (wraith) ober eine kupferne Löcherplatte, damit sie in gleichen Abständen von einander gesondert bleiben. Bon den Bürsten nach dem Kettenbaume hin sind ferner zu gleichem Behufe noch zwei Kämme angebracht, zwischen welchen sich, unter der Kette, ein Bentilator oder Windrad befindet, dessen schnelle Umdrehung einen Luftstrom erregt, um die geschlichtete Kette schleunig zu trocknen, mas überdies durch angemessene Heizung des Schlichtsaales, insbesondere durch Dampfröhren, die unter der Maschine her liegen, befördert wird. Zuweilen bewirkt man die Trocnung durch Herumleiten der Kette um eine Reihe dampfgeheizter Blechtrommeln. Der Kettenbaum, auf welchem die ganze Kette völlig getrocknet sich sammelt, um bernach mit demselben in den Webstuhl gelegt zu werden, zieht durch seine Umdrehung die Fäden an sich, und muß dies mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit thun, welche mit der gleichmäßigen Geschwindigkeit der Schlichtwalzen übereinstimmt. Dazu ist eine unveränderliche Peripherie-Geschwindigkeit des Rettenbaumes nöthig, der durch Räderwerk an seiner Achse umgedreht wird. Da sonach in dem Maße,

wie der Rettenbaum dicker wird, seine Drehung sich verzögern muß; und da ferner das Zahnrad an seiner Achse mit gleichbleibender Geschwindigkeit umgeht: so folgt von selbst, daß das Rad und der Baum in gewissem Maße, unbeschadet der Mittheilung der Bewegung, von einander unabhängig sein müssen. Man erreicht dies auf folgende Weise: Das Rad sist lose auf der glatten runden Achse des Baumes, und reibt sich mit seiner Fläche an der Fläche einer eisernen Scheibe, welche fest mit der Achse verbunden ist. Grad dieser Reibung wird durch das Anziehen einer Schraubenmutter regulirt und muß jederzeit hinreichend groß sein, damit das Rad die Scheibe, also den Baum, in tem Maße mit herum führt, als es das Herbeikommen der Rette von den Schlicht= walzen gestattet. Der Baum wickelt bemnach immerfort alle Fadenlänge auf, welche die Schlichtwalzen ihm überliefern; und sofern das Zahnrad am Kettenbaum ichneller geht, als dieser selbst (von der Kette angehalten) folgen kann, findet mehr rder weniger ein Gleiten des Rades an der festen Scheibe statt. Um das Längen= maß der sich aufwickelnden Kette zu bestimmen, wird durch einen mit der untern Schlichtwalze oder -mit einer andern geeigneten Walze der Maschine in Verbindung gesetzten Mechanismus jedesmal eine Glocke zum Tönen gebracht, wann so viel Kette als zu einem Stücke Zeug erfordert wird (z. B. 36 m) durch die Maschine gegangen und auf den Baum gelangt ist. Der Arbeiter hält auf das Zeichen der Glocke die Maschine ein Paar Augenblicke an, und macht einen rothen Strich auf die Kette. Tiese Striche dienen als Kontrole für das Maß der Kette und geben in der Folge an, wo der gewebte Stoff durchschnitten werden muß, um ihn in Stude (cuts) von der gebräuchlichen Länge zu zertheilen. Man bringt nämlich eine wenigstens 180 m lange Kette auf einen Baum.

Beispielsweise können folgende Zahlen - Angaben über bie Schlichtmaschine mitgetheilt werben: Die Schlichtwalzen (von 100 mm Durchmesser) führen mit 21/4 Umgangen in 1 Minute 700 mm Rettenlänge vorwärts, also in einer Stunde ununterbrochener Arbeit 42 m. Unvermeidlicher Unterbrechungen wegen, werben aber nur 36 m in 11/4 bis 11/2 Stunde geschlichtet und aufgebäumt. Dazu sind 115 Umgänge ber Schlichtwalzen ersorberlich. Die Achse ber untern Walze trägt an einem ihrer Enden ein Schraubengewinde, welches in ein Rab von 115 Bahnen eingreift. Ein Stift auf ber Flache biefes Rabes Mingelt bei jedem Umgange einmal (also wenn 36 m Kette geschert sind) an ber Glode, um bas Zeichen zum Abstellen ber Maschine zu geben. Der breiflügelige Binbfang (von 300 mm Halbmeffer) läuft 560 mal in einer Minute um. Zur Bewegung ber Maschine ift 1 Pferbestärke erforberlich. — Manche Schlichtmaschinen sind so gebaut, baß sie zwei Retten gleichzeitig schlichten und jebe auf einen besonberen Rettenbaum aufwinden. — Das Berfahren, die Schlichte mittelft einer umlaufenden Bürftenwalze auf die Rette zu tragen (in der Absicht eine dickere, daher schneller trocknende Solichte anzuwenden, als gewöhnlich) 1), wird sicher nicht geeignet sein, die Rette so mit Alebstoff zu fättigen, wie bies beim Druck zwischen zwei Walzen geschieht.

Oftmals bedient man sich einer Borrichtung, bei welcher die Kette (nicht flach Faben neben Faben ausgebreitet, sondern auf einem schmalen Raume zusammengenommen) einen langen Weg durch erhitzte dünnflüssige Schlichten machen muß. Diese Art Maschinen Stärke maschine, sizing machine genannt)<sup>2</sup>) bewirkt eine sehr innige Durchbringung des Fadens mit Schlichte; aber man giebt dabei (weil kein Bürsten stattsindet) den Bortheil auf, die losen oberflächlichen Fäserchen dem Fadenkörper einzuverleiben, weshalb das Bersahren — Stärken, sizing, zum Unterschiede vom Schlichten, dressing, welches das Bürsten einschließt — sich nur für grobe Garne wohl eignet; zumal der gestärkte Faden auch beim Weben leichter bricht (spröder ist) als der geschlichtete. In

<sup>1)</sup> Bolyt. Centr. 1854, S. 156.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Hartmann, Hanbbuch bes Baumwoll Manufakturwesens, S. 422. — Brevets XXXV. 47; LXXXIII. 444; LXXXVIII. 548. — Génie ind., T. 17, p. 72. — **Bolyt. Centr.** 1838, **Bb.** 1, S. 548; 1859, S. 489. — Polyt. Journ., **Bb.** 63, S. 365; **Bb.** 152, S. 103.

einem großen gußeisernen, mit Schlichte gestülten Kasten, ber burch Dampf geheizt wirb, besinden sich z. B. in zwei Reihen 15 bis 20 leichte gußeiserne Walzen, um welche die Kette im auf= und niedersteigenden Zickzack geleitet wird. Die Spannung und Reibung der Kette ist es allein, welche diesen Walzen eine Umbrehung ertheilt. Bei ihrem Austritte geht die Kette zwischen zwei hölzernen Walzen durch, welche den Uebersinß der Schlichte herauspressen; sie wird dann sogleich über dampsgeheizte hohle Metall-Zylinder geleitet, um zu trocknen; durch einen Kamm gehörig ausgebreitet und auf den Kettenbaum aufgerollt. Manche Stärkemaschinen sind mehr den Schlichtmaschinen ähnlich gebaut, nur daß der Bürstapparat sehlt und die Trocknung sehr schnell durch einen Strom heißer Luft den der Burch herumleitung der Kette um ein Paar dampsgeheizte Kupsersober Weißblech-Trommeln (in diesem Falle oft ohne Anwendung eines Windssigels)<sup>2</sup>) geschieht.

Ein neueres Berfahren<sup>3</sup>) besteht barin, das Garn in den von den Spinnmaschinen abgenommenen Köhern (S. 863) zu stärken, wozu die Köher in einen dicht zu verschließenden Zylinder gegeben werden, aus dem man dann die Lust anspumpt. Die in einem nebenstehenden Gefäße mittelst Dampf gesochte Schlichte wird heiß in den Zylinder eingelassen, indem man den Hahn an einem Berbindungsrohre öffnet. Die nach dem Wiederablassen der Schlichte aus dem Zylinder genommenen Köher werden zunächst auf eine Maschine gebracht, wo die Fäden auf Spulen abgewickelt und dabei zugleich durch eine mittelst Dampf geheizte Trommel, worauf die Spulen liegen, getrock-

net werben. Schließlich bringt man bie Spulen in die Retten-Schermaschine.

Wie in biesem Falle bas Stärken vor dem Scheren der Kette vorgenommen wird, so giebt es andrerseits Maschinen, welche zwar zuerst das Scheren und dann das Schlichten vollziehen, aber beide Arbeiten dergestalt vereinigen, daß die von den Spulen ab eintretenden Fäden als fertige geschlichtete Kette austreten, mithin Schermaschine und

Schlichtmaschine verbunden erscheinen.

Auf Maschinen gescherte und geschlichtete (baumwollene) Ketten zu verarbeiten, ist ein auch bei ber Weberei auf Band-Stühlen sehr häufig eingeführtes Berfahren, welches gegen die alte Methode, die Kette erst auf dem Webstuhle zu schlichten oder bas Schlichten der noch nicht aufgebäumten Kette durch Handarbeit verrichten zu lassen (S. 854) hauptsächlich folgende Bortheile gewährt: 1) Die fertig bezogenen Retten find bireft von ben Spindeln ober Kötern ber Spinnmaschinen geschert; es fällt hierburch bas Haspeln und das danach wieder erforderliche Spulen der Garne weg; die Garne werden also weniger hantiert, bleiben ansehnlicher, und es finden sich in den Ketten jedenfalls weniger Anknüpfungen abgeriffener Fäben, als wenn der Weber selbst aus Bunbelgarn (gehaspeltem Garne) spulen und scheren muß. 2) Es wird ber Abfall erspart, welchen die Weberei beim Spulen, Scheren und Schlichten hat, wenn sie die Ketten selbst ver-3) Ebenso ift ber Zeitverlust vermieben, welcher burch bas nach ber alten Weberpraxis übliche Berfahren, die Kette erst auf bem Stuhle zu schlichten, entsteht. 4) Eilige Bestellungen tann bie Weberei punttlicher ausführen, wenn sie einen Borrath von fertigen geschlichteten Ketten halt. 5) In der Regel sind die kanflichen fertigen Retten in bem richtigen Grabe (weber zu wenig, noch zu hart) geschlichtet, wogegen Fehler in dieser Beziehung weit öfter vorkommen, wenn die Weber selbst schlichten. — Die Anwendung der geschlichtet aus Fabriken bezogenen Ketten ift jedoch durchgebends auf weiße Waren (also ungebleichte, nicht gefärbte Garne) beschränkt; denn für bunte (verschiedenfarbig gestreifte) Artikel sind die Forderungen rücksichtlich der Farben und beren Kombinationen zu mannigfaltig, als daß sich große Fabriken auf Lieferung solcher Retten einlaffen könnten.

Zum Leimen wollener Ketten (S. 855) wird manchmal eine, ben Schlichtmaschinen mehr ober weniger ähnliche, Maschine angewendet. Maschinen, welche wollene Ketten

2) Polyt. Journ., Bd. 84, S. 98. — Atlas I., Taf. 7.

3) Polyt. Journ., Bb. 109. S. 343. — Polyt. Centr. 1848, S. 1033.

<sup>1)</sup> Génie ind., X. 221. — Jobard, Bulletin, XXXVIII. 181. — Polyt. Centr. 1856, S. 152.

<sup>4)</sup> Polyt. Centr. 1848, S. 819; 1852, S. 1369; 1854, S. 787. — Génie ind., VII. 203. — Armengaud, XV. 305. — Polyt. Journ., Bb. 126, S. 346; Bb. 133, S. 95.

(namentlich zu Tuch) gleichzeitig scheren und leimen, sind den vorbeschriebenen Schlichtmaschinen ähnlich, aber einfacher, da die geringere Feinheit der Fäden und ihre minder gedrängte Lage die Behandlung sehr erleichtert !). Eine solche Maschine fördert etwa 8,5 m Kette in einer Minute.

#### II. Borbereitung des Einschusses.

Der jum Ginschusse bestimmte Faben muß, um in dem jum Ginschießen bienenden Werkzeuge (der Schütze) auf bequeme Weise angebracht zu werden, auf einer Spule oder Spindel aufgewickelt sein. In den Webereien, welche mit mechanischen Stublen (Kraftstuhlen) in Baumwolle und Wolle arbeiten, ist es allgemein gewöhn= lich, die auf den Mule-Spinnmaschinen und Zylindermaschinen produzirten, von den Spindeln dieser Maschine abgezogenen, schlank birnförmigen Garnwickel (Spin= deln, Köher, fusées cannettes, cops) sogleich auf eine in der Weberschütze befindliche Spindel zu schieben und also ohne Vorarbeit als Einschuß zu verweben. Hierzu ist jedoch nothig, daß die Schußgarn-Röger (welche man in Bezug auf diese Anmendung und zum Unterschiede von den Kettengarn = Kögern, warp-cops, insbesondere pin-cops nennt) sehr regelmäßig gewunden seien, damit nicht der Faden beim Weben zu oft abreißt. Auch bei der Handweberei bedient man sich häufig dieses Verfahrens, welches aber nicht stattfinden kann: wenn die Schütze den Umständen nach so klein sein muß, daß ein ganzer Köger nicht darin Platz sindet; wenn die Verhältnisse den Bezug der Rötzer aus einer Spinnerei nicht, sondern nur den Ankauf gehaspelten Garnes erlauben; wenn das Garn — wie Leinengarn immer — beim Spinnen auf Spulen (nicht auf einfachen Spindeln) aufgewickelt wurde, ober wenn der Ordnung des Fabrikbetriebes wegen das Garn zu Strähnen gehaspelt und als solche dem Weber Aberliefert wird; endlich, wenn es sich um Seide handelt, die nicht gesponnen, also auch nicht in Kögergestalt dargestellt wird.

In allen eben genannten Fällen — welche in überwiegender Mehrheit die Regel bilden — muß der Einschußsaden gespult werden, wozu man sich im Kleinen des Spulrades (S. 847), im Großen einer Spulmaschine (Schuß: Spulmaschine), machine & cannettes, cannetière tramouse, west winding machine) bedient.

Die Einschußspulen, Schußspulen, Eintragspulen (cannette, canette, sepoule, spoule, époule, époulle, époulin, espolin, volue, pirn) sind bei ver= schiedenen Arten von Schüßen von zweierlei Gestalt. Einige bestehen aus einem in seiner Achse durchbohrten Zylinder (tuyau), und werden entweder aus Holz gedrechselt (in diesem Falle an beiden Enden mit einem ringsum hervorragenden Rande versehen, der das Abgleiten der Fadenwindungen verhindert); oder aus Rohr gemacht (indem man von letterem turze Stude abschneidet, die man an jedem Ende mit einem herumgelegten starken Faden bindet, weniger um dem Herabrutschen des aufgespulten Garnes, als um dem Spalten des Rohres selbst zuvorzukommen); oder röhrchenförmig aus Papier zusammengeklebt; zuweilen sogar aus einem starken Strobhalme gebildet. In jedem Falle werden sie beim Gebrauch lose auf eine Achse von Drabt, Holz oder Fischbein gesteckt; und um eine gehörig leichte, regelmäßige Abwindung des (gleichmäßig auf der ganzen Länge vertheilten oder in der Mitte bauchartig stärker angehäuften) Fadens zu bewirken, muß letterer in einer gegen die Achse nabe rechtwinkligen Richtung angezogen werden, wobei die Spule sich umdreht - daher ihre Benennung Abrollspule, Laufspule, cannette à dérouler, tramo. Bei der zweiten Art Spulen ist der hölzerne Körper schlank kegelförmig und endigt in eine stumpf abgerundete Spike; ein vorspringender Rand ist nur am diden Ende vorhanden: die Bewickelung geschieht so, daß auf dem mittlern Theile

<sup>1)</sup> Mittheilungen ber polytechn. Schule zu Dresben, Heft 1 (1864), S. 52,

ber Spule der Faden am meisten angehäuft ist und das Ganze eine etwas bauchig tonische oder birnahnliche Gestalt erhalt, welche sich nach der Spulenbasis bin wenig, gegen die Spike zu aber sehr bedeutend verjüngt; öfters auch in der Art, daß von der Basis aus auf etwa drei Viertel der Länge die Gestalt zylindrisch, von da bis an die Spize aber konisch ist. Solche Spulen, in der Webersprache Schleifspulen, cannette à défiler, bobine, steden unbeweglich festgeklemmt auf einer messingenen ober eisernen Spindel (fuseau), die von der Grundfläche des dicen Endes her auf eine gewisse Tiefe eindringt, ohne bis an das andere Ende durchzugehen; die Abwindung findet dadurch statt, daß der Faden in der Richtung der Spulenachse angezogen wird, wobei die einzelnen Windungen desselben nach einander sich auflösen und herabgleiten.

Auf dem Spulrade gelingt die Verfertigung guter Schußspulen (von welchen die Fadenwindungen sich regelmäßig und leicht, aber doch auch nicht zu bereitwillig, wieder ablösen) nur unter Anwendung großer Aufmerksamkeit und Sorgfalt; am schwierigsten ist jene der Schleifspulen, welche schlecht gewickelt mehrere Windungen auf einmal fahren lassen. Ohne sehr bedeutende Beränderung ist das Spulrad so einzurichten, daß es 2, 3 und 4 Laufspulen zugleich wickelt, wobei aber die Leitung ber Fäben (um mit einer Hand vollbracht zu werden) durch einen Schieber geschehen muß 1).

Im Allgemeinen sind die Schuß=Spulmaschinen\*) nach denselben Prin= zipien gebaut, wie die Ketten-Spulmaschinen (S. 847). Ihre Dimensionen ändern sich jedoch nach der Kleinheit der Spulen zum Theile ab; die für die Form der Be= widelung gestellten Bedingungen begründen einen verschiedenen und oft ziemlich tünstlichen Mechanismus zur Faden- und Weiser-Führung; und außerdem kommen Abweichungen vor, welche mehr ober weniger willfürlich find, z. B. eine Vorrichtung, die jeden Faden sogleich von selbst abschneidet, wenn die betreffende Spule voll ist. Die Spindeln zum Aufsteden der Spulen sind horizontal liegend, vertikal stebend, auch wohl schief stehend, angebracht. Ofters bewickelt man nicht direkt die hölzernen Spulen, sondern Papierröhrchen, welche nachher auf die Spule in der Weberschütze aufgeschoben werden, wodurch ein großer Vorrath von Spulen zu ersparen ist. Bei ben Laufspulen erreicht man die bauchige Gestalt entweder dadurch, daß der Fadenführer vor dem mittlern Theile der Spulenlänge langsamer geht, hier also die Winbungen dichter zusammenhäuft; oder dadurch, daß der Fadenführer anfangs die ganze Länge einmal hin und her geht, beim zweiten hin- und hergange ein wenig, beim dritten mehr, beim vierten noch mehr u. s. w. von den Enden zurückleibt, bis der lette (z. B. 40ste) hin: und hergang nur einen kurzen mittlern Theil der Spulen= länge umfaßt. Zur richtigen Fabenaustheilung auf den Schleifspulen wird entweder eine gehörig modifizirte Bewegung bes Fabenführers längs der Spule, ober eine Berschiebung der Spulenspindel in ihrer Längenrichtung, oder eine Kombination

1) Berliner Berhanblungen, XXIII. (1844), S. 233. – Berliner Gewerbeblatt, XV. 137. — Technolog. Enchklopädie, XV. 269.

<sup>2)</sup> Berliner Berhanblungen, XXI. (1842), m. 127; XXIII. (1844), S. 234; XXIV. (1845), S. 91; XXXIV. (1855), S. 128. — Armengaud, V. 164. — Bolut. Journ., Bb. 137, S. 110; Bb. 142, S. 326; Bb. 149, S. 417; Bb. 156, S. 415. — Polyt. Centr. 1848, S. 708; 1853, S. 460; 1854, S. 786; 1858, S. 394, 1060; 1860, S. 579; 1862, S. 1278; 1864, S. 1570; 1865, S. 180. — Deutsche Gewerbezeitung 1848, S. 76; 1858, S. 30, 217; 1860, S. 94. — Jobard, Bulletin, IX. 185. — Portefeuille industriel, II. 63, — Brevets, XIII. 132; XIX. 82; XLVIII. 163; LXXI. 161. — Brevets 1844, II. 23, 25; III. 138; XI. 54; XXI. 95; XXV. 139. — Bulletin de Mulhausen, XXVI. 57. — Génie ind., IX. 203; X. 352. — Technolog. Encyflopädie, XV. 271—305; XXV. 103. — Atlas I., Taf. 8.

beider Bewegungen zur Anwendung gebracht. Die drehende Bewegung der Spulen entsteht mittest Räderwerk, Schnurrollen, oder Friktionsscheiben.

Der Einschlag von Wolle, Baumwolle und Leinen wird oft in feuchtem Zustande verwebt, weil er dann weicher, nachgiebiger ist, sich leichter zu einem dichten Gewebe zusammendrängen läßt. Es wird zu diesem Zwecke entweder das Garn naß gespult, oder man legt die vollen Spulen vor der Berarbeitung in Wasser. Manche wenden Seisenwasser an, besonders für seine Garne. In einigen Fällen bedient man sich einer Sprize zum gewaltsamen und schnellen Durchnezen der Spulen; insbesondere geschieht dies bei Anwendung der baumwollenen Közer (cops. S. 863), welche wegen ihrer Größe bei ruhigem Liegen im Wasser langsam und unpolltommen dasselbe einsaugen würden 1). Zu demselben Behuse kann man die Közer in einen mit Wasser gefüllten dicht verschließbaren Zylinder legen und dann Dampssoder hydraulischen Druck einwirken lassen 2).

Um Kötzer von Streichwollgarn (bie ziemlich did sind) zu seuchten, ist ein Apparat 3) angegeben, in welchem das Eindringen des Wassers durch den Druck komprimirter Luft befördert wird. Solches Garn wird zuweilen nur genäßt um aufzuquellen, vor dem Berweben aber wieder getrocknet; der eben erwähnte Apparat kann dann dazu dienen, das Trocknen sofort mittelst überhitzten Wasserdampses zu bewirken.

#### Zweite Abtheilung.

# Das Weben selbst, und insbesondere der Webstuhl zu glatten Stoffen.

Der Webstuhl, Stuhl (métier, métier à tisser, loom, weaver's loom) ist diesenige maschinelle Borrichtung, mittelst welcher das Weben (die Berbindung des Einschlages mit der Kette) ausgeführt wird. Wir beschäftigen uns hier zunächst mit den Handstühlen (métier à bras, hand loom), deren einzelne Bestandtheile von dem Weber (tisserand, weaver) mit Händen und Füßen in Bewegung gesetzt werden, und die zumeist aus Holz gebaut sind; indem wir die Betrachtung der durch elementare Betriebstraft in Gang gesetzten mechanischen Webstühle, welche größtentheils aus gußeisernen Bestandtheilen zusammengesetzt sind, einer spätern Abtheilung zuweisen.

Der allgemeine wesentliche Karakter ber glatten ober schlicht gewebten Stoffe besteht darin, daß jeder Eintragsaden in seinem Lause quer durch die Kette abwechselnd einen Kettensaden über sich und dann einen Faden unter sich liegen läßt. Es giebt aber zwei Unterarten solcher Gewebe, welche in der Fädenverbindung wesentlich von einander verschieden sind, obschon sie in dem genannten Umstande mit einander übereinstimmen. Die erste Unterart begreist die eigentlichen glatten Stoffe, und karakterisirt sich dadurch, daß alle Kettensäden in geraden Linien und parallel zu einander liegen. Jeder einzelne Kettensäden liegt hier in Bezug auf den Eintrag so, daß er immerzu abwechselnd über einem und unter einem Faden desselben hingeht, mithin überhaupt die Hälfte aller Eintragssäden bedeckt, und von der andern Hälfte bedeckt wird. Bon dieser Art ist das Gewebe bei der Leinwand, dem Kattun, dem gewöhnlichen wollenen Tuche, dem Tasst u. s. w. Man pslegt solche Zeuge in Ansehung ihres Gewebes leinwand din die zu nennen. Zur zweiten Unterart gehören die Stoffe mit gekreuzter Kette

¹) Polyt. Journ., Bb. 33, S. 385.

<sup>\*)</sup> Polyt. Journ., Bb. 148, S. 340.
\*) Génie ind., T. 19, p. 315. — Polyt. Centr. 1860, S. 1241. — Schweiz. Z. 1860, S. 88.

(crossed warp), wobei von zwei benachbarten Kettenfäden der eine alle Eintragfäden unter sich, und der andere alle Einträgfäden über sich liegen hat; aber in jedem Zwischenraume zwischen zwei Eintragfäden diese zwei Kettenfäden sich dergestalt mit einander kreuzen, daß der links liegende auf die rechte Seite, der rechts des sindliche auf die linke Seite übergeht, und zugleich derjenige Jaden, welcher sich unter dem Eintrage befindet, dei jeder Kreuzung der obere ist. Auf diese Weise ist das Gewebe des baumwoll nen Tills, der seidenen Gaze zc. beschaffen, und man kann solche Stosse daher gazebindige nennen, um sie mit einem kurzen Ramen zu bezeichnen.

In Frankreich pflegt man das hier beschriebene Gaze-Gewebe im Besonbern gaze tour anglais zu nennen, weil man unter gaze schlechthin, ober gaze unie, einen ähnlich aussehnen loderen, aber ohne gekreuzte Rette leinwandartig gewebten Stoff versteht.

#### I. Der Stuhl zu leinwandartigen Geweben 1).

Gr ist für alle solche Gewebe, aus den verschiedensten Materialien, gleich einzerichtet, und Abweichungen (von welchen die wichtigeren am gehörigen Orte in die Beschreibung eingeschaltet werden sollen) sinden sich nur in den Dimensionen, sowie in einigen Nebenvorrichtungen. — Die Kette ist in einer horizontalen oder wenig geneigten Ebene ausgespannt, und wird von dem Weber mit dem quer durchlausenden Eintrage versehen, indem ihre Fäden theils durch Ausbeben theils durch Riederziehen aus der erwähnten Sbene entsernt werden, sodaß ein hinreichender Zwischenzaum zum Einschießen entsteht. Im Allgemeinen zerfällt der gesammte Mechanismus in vier getrennt zu betrachtende Vorrichtungen, von welchen A zum Ausspannen der Kette und zum Auswischen des gewebten Zeuges, B zur Theilung der Kette in zwei Hälften, zwischen welchen der Eintrag seine Lage erhalten soll, C zum Durchbringen des Einschusses (zum Einschie die sen oder Einschlagen), D endlich zur Näherung der Eintragsäden an einander, somit zur Verdichtung des Gewebes (welches außersem sehr loder und unregelmäßig ausfallen würde) bestimmt ist.

A) Die Kette besteht, wie schon durch das Vorhergehende bekannt ist, aus einer meist sehr großen Anzahl von parallel aufgespannten Fäden, deren Länge sich nach der Länge des zu versertigenden Zeugstückes richten muß, aber nicht derselben völlig gleich, sondern in der Regel etwas größer ist, indem die Kette fast jederzeit sich um einen gewissen Theil einwebt, d. h. durch das Weben kürzer wird. Der Grund hiervon liegt in dem Umstande, daß die Kettensäden sich in Wellenlinien mit kleinen Krümmungen unter und über den Einschlagsäden diegen müssen.

Der Betrag des Einwebens (s'emboir, shrinking) ist so sehr verschieden, daß er sich allgemein nicht angeben läßt; er hängt von mancherlei Umständen ab. Je steiser und je stärker angespannt die Kette ist, je bunner und diegsamer der Einschlag, je lockerer eingeschossen wird (d. h. je weiter die Einschlagfäben von einander entfernt liegen), desto weniger webt sich die Kette ein, so zwar, daß manchmal die Berkurzung kaum bemerkbar ist, und in manchen Fällen sogar eine Berlängerung eintreten kann, in so fern die Kette durch sehr starkes Spannen gedehnt wird. Die Art des Schlichtens (S. 854) ist in diesem Punkte von Einsluß: mit Leim oder Gummi gestreifte Ketten behnen sich wenig oder gar nicht, mit Mehlleister oder Stärke geschlichtete viel leichter und beträchtlicher. —

Die Breite der Fläche, welche die Kette im unverwebten Zustande auf dem Stuhle einnimmt, ist ebenfalls nicht ganz gleich der Breite des daraus entstehenden Zeuges, sondern immer etwas größer; denn durch die Spannung, welche der Eintragfaden bei der ihm aufgenöthigten wellenartigen Schlängelung annimmt, zieht derselbe die Fäden der Kette etwas zusammen, und vermindert also die Breite (das Gewebe springt ein).

<sup>1)</sup> Atlas I., Taf. 9.

Anch die Größe dieser Beränderung (des Einspringens, shrinking in width), welche meißt zwischen 1½ und 2½ Prozent schwankt, läßt sich nicht allgemein sessleten, da sie nach den Umständen verschieden ist. Wird nasser Einschuß verarbeitet (S. 865), so ist das Einspringen beträchtlicher, als bei trockenem Einschießen. Dieselbe Kette mit seinem Einschusse verwedt springt mehr ein, als mit grobem Einschusse, weil der dunnere Schußsaden (gleich dem durch Rässe geschmeidiger gemachten) sich stärker schlängelt, nebender auch weniger Raum ersordert, und also ein schärferes Aneinanderdrängen der Kettensäden sowohl hervorrust als gestattet. Leinwandartige Gewebe springen weniger ein, als — unter übrigens gleichen Umständen — getöherte, weil (wie sich später zeigen wird) bei letteren weniger Punkte vorkommen, wo der Schußsaden zwischen Kettensäden durchzeht und dazu Raum in Anspruch nimmt.

Das eine Ende der Rette ist an einer horizontalen hölzernen Walze befestigt, welche im hintern (vom Size des Webers am weitesten entfernten) Theile des Stuhlgestelles (bâtis, cage, chapelle, carcasse, bois des métier, frame) liegt; diese Walze heißt der Kettenbaum, Hinterbaum (ensouple de derrière, warp beam), bei Leinen= und Baumwollen=Webstühlen insbesondere auch der Garnbaum (yarn beam, yarn roller), in Seidenzeugstühlen der Seidenbaum. Durch das Auf: baumen (S. 852) ist die Rette gänzlich auf dem Rettenbaum aufgerollt, und sie wird davon nur nach und nach, in dem Maße wie sie verwebt wird, herabgezogen. Das weite Ende der Kette wird an einer dem Kettenbaum ähnlichen Walze (dem Brust = baume, Borderbaume, ensouple de devant, breast beam) ebenso — durch Eintlemmung mittelft einer Ruthe — befestigt, wie das erste am Rettenbaume (S. 853) und der Brustbaum ist vorne im Stuhle, beim Size des Webers und in des letztern Brufthöhe, meist ein wenig niedriger als der Rettenbaum, angebracht. Beide Bäume liegen etwa 1,25 bis 2,5 m (selten noch weiter) von einander entfernt; und so groß ist also auch nur die Länge des zur Zeit aufgespannten Theiles der Kette, wonach die Länge des Stuhles sich richtet. In je größerer Länge die Kette zum Weben frei aufgespannt ist, desto gleicher spannt sie sich, indem die Fäden, welche vom Scheren her etwas kürzer sind, sich leichter um das Nöthige dehnen; und desto mehr sind die Fäden im Stande, den durch das Heben und Niederziehen (S. 866), sowie beim Aneinanderschlagen der Eintragfäden auf sie wirkenden Spannungen vermöge ihrer Clastizität zu widerstehen. Auf der andern Seite ist desto mehr Gefahr, daß Fäden durch diese Einwirkungen abreißen, je länger die Rette frei liegt, weil in demselben Berhaltnisse mehr schwache oder fehlerhafte Stellen darin vorkommen können.

Ratürlich feste, grobe und sehr elastische Fäben gestatten die Anwendung kürzerer Stuble, als sehr feine und wenig elastische. Je weiter die Rettenfaben, zum Behufe bes Einschießens, aus ihrer naturlichen Lage aufgehoben ober niebergezogen werben muffen (je höher das Fach ist, S. 874), desto größer muß (alle übrigen Umstände gleich gesetzt) die aufgespannte Länge sein, weil nur dann diese die erforderliche stärkere (vorübergebende) Dehnung zufolge ihrer Elastizität ertragen kann. Enblich forbert bie Auchschicht auf Raum-Ersparniß, daß man ben Stuhl so turz mache, als andere Berhältnisse es gestatten. Alle biefe Umftanbe zusammengenommen und gegen einander abgewogen, muffen bestimmen, welche Lange bes Stuhles bem Zwede am angemessensten ift. Im Allgemeinen kann nur gesagt werben, daß Leinengarn-Retten in ber geringsten, seibene in ber größten Länge aufgespannt zu werben pflegen. - Insofern ber Bruftbaum niebriger liegt als ber Rettenbaum, läuft die Rette von diesem gegen jenen schräg herab; doch ist der Winkel, welchen bieselbe mit der Horizontal-Chene macht, jederzeit nur klein. Die Wirkungsart berjenigen Borrichtung, welche zum Aneinanberschlagen ber Einschußfäben bient (S. 877) bringt es mit sich, daß ein besonders bichtes Gewebe am leichtesten bann erhalten wird, wenn die Rette farter geneigt ift; baber ift manchmal die Einrichtung getroffen, daß ber Rettenbanm nach Erforderniß mehr ober weniger hoch gelegt werben tann.

Der Weber beginnt mit seiner Arbeit unmittelbar hinter dem Brustbaume, und setzt sie nach rüdwärts, gegen den Kettenbaum hin, fort. Hierbei sindet er aber an gewissen Bestandtheilen des Stuhles sowohl, als in der Beschränktheit des Raumes,

den er mit den Armen abreichen kann, eine Grenze, welche namentlich durch den zuerst genannten Umstand sehr nahe gesetzt ist. Er muß, sobald diese Grenze erreicht ist, das sertig gewordene Stückhen Zeug (pliée, fassure, façure) beseitigen und an dessen Stelle einen noch unverarbeiteten Theil der Kette bringen. Dies geschieht durch Umdrehung des Brustbaumes, der nun das Gewebe um sich auf: und dagegen ein eben so langes Stück der Kette vom Hinterbaume abwickelt, wodurch also die aufgespannte Kette um soviel gegen den Brustbaum vorrückt. Zur Umdrehung des Baumes dienen zwei in Kreuzsorm durch denselben gesteckte hölzerne Stöcke oder ein kurzer runder Eisenstad, der in zwei treuzweise eingebohrte Löcker eingesteckt und als Hebel gebraucht wird. Um eine rückwärts gehende Drehung des Brustbaumes zu verhindern, versieht man diesen Baum mit einem eisernen Sperr=Rade, zwischen

bessen Zähne ein am Stuhlgestelle befindlicher Sperrkegel einfällt.

Der Rettenbaum muß mit einer Borrichtung zur Anspannung (pacing) der Kette versehen sein, damit lettere nicht von selbst sich abrollen kann. Diese Spannvorrichtung muß jedoch in der Regel von solcher Urt sein, daß sie den Kettenbaum nicht absolut unnachgiebig macht, sondern bei dem durch das Aneinanderschlagen der Einschußfäden auf die Kette wirkenden plöglichen Zuge eine geringe Umdrehung des Baumes, folglich eine kleine Abwicklung der Kette von demselben, gestattet. Hierdurch erhält die Kette eine größere Nachgiebigkeit und leidet weniger Gewalt, als der Fall sein würde, wenn sie unwandelbar gespannt wäre und dem Zuge nur vermöge ihrer Clastizität Folge leisten könnte. Aus diesem Grunde ist eine sperrad abnliche Borrichtung am Kettenbaume nur mit großer Beschränkung anwendbar. In den meisten Fällen bedient man sich vielmehr der spannenden Kraft eines Gewichtes oder eines federartig wirkenden Bestandtheils. Wenn man an dem Ende des Kettenbaumes eine Schnur befestigt und an diese ein Gewicht (z. B. einen mit Steinen ober Eisenstuden gefüllten Sach hängt, so erfüllt dieser Apparat (ein sogenanntes Rollgewicht) zwar den Zweck; er bietet aber die Unbequemlichkeit dar, daß die Schnur in dem Maße sich auf den Baum aufrollt, wie die Kette davon abgewickelt wird, weshalb man genöthigt ist, nach kurzer Zeit die Schnur wieder abzunehmen, damit das bis zum Baum hinaufgestiegene Gewicht von Neuem in die Nähe des Fußbodens kommt. Damit dieser Zeitpunkt nicht sobald eintritt, kann man die Schnur von dem Baume aus über eine Leitungsrolle oben im Stuhlgestelle führen, sie von da herabhängen lassen, und so dem Gewichte eine größere Hubhöhe verschaffen. Der angezeigten Unbequemlichkeit wegen zieht man es gewöhnlich vor, die Schnur des Gewichtes an dem Stuhlgestelle zu befestigen, sie ein paar Mal um den Kettenbaum herumzuschlingen, und das Gewicht entweder unmittelbar oder mittelst eines einarmigen Hebels (Schneller, Schnellwage, bascule) baran ziehen zu lassen. Im ersten Falle heißt das Gewicht ein Schleif= oder Rutschgewicht, im lettern ein Schnellgewicht, Wagegewicht. Die Rutschgewichte bringt man auch so an, daß man das dem Gewichte entgegengesette Ende der Schnur nicht befestigt, sondern mit einem kleinen Gegengewichte beschwert, wodurch das größere oder Spanngewicht schwebend erhalten wird (bascule à besace). Bei diesen Anordnungen bleibt das Gewicht (abgesehen von seinen kleinen Schwankungen in Folge des schon erwähnten periodischen Nachgebens der Rette) stets an seinem Plaze, und bloß die Reibung der scharf gespannten Schnur an dem Umtreise des Baumes ist es, welche den letztern zurüchält und der Kette die nöthige Straffheit gibt. — Die Spannung durch Federwirkung wird auf folgende Weise hervorgebracht: Der Kettenbaum erhalt an einem seiner Enden zwei treuzweise durchgebende Löcher, welche also vier Deffnungen dars bieten. In eine der letzteren schiedt man einen 1 bis 1,2 m langen, etwa 25 mm dicen hölzernen Stock ein (Beileger genannt), der mit seinem zweiten Ende gegen einen festen Punkt am Stuhlgestelle gestützt wird. Wenn der Baum, um den plöglichen Bug der Kette einigermaßen Folge zu leisten, sich augenblicklich ein wenig dreben

muk, so kann er dies; aber er biegt dabei den Stock, welcher vermöge seiner Clastizität sogleich wieder zurückspringt und Alles in die vorige Lage sett.

Eine eigenthümliche in Vorschlag gebrachte Spannvorrichtung besteht aus einer über Kettenbaum und Brustbaum geschlagenen, unten burch angehängtes Gewicht belasteten Lette ohne Ende 1).

Die Spannung der Kette muß sich nach den Umständen richten. Dicht gewebte schoffe verlangen eine größere Spannung, damit beim Anschlagen des Eintrages die Kette weniger nachgiebt, als leichte ober lose Zeuge. Eine zu starke Anspaunung muß aber eben so wohl vermieden werden, als eine zu geringe: erstere vermehrt den Kraftbedarf zum gehörigen Aneinanderschlagen des Eintrages, erschwert das Treten der Schämel (S. 872), und führt leicht das Reißen vieler Kettensäden herbei; letzteres dat zur Folge, daß die Kette über Berhältniß einwebt (S. 866), und das Gewebe schlass

und uneben (fraus) ausfällt.

Richt nur ein gehöriger Grad von Spannung ber Kette überhaupt, sondern eine gleichmäßige Spannung aller Faben im Einzelnen ift von Wichtigkeit; hierzu muß schon beim Scheren ber Kette ber Grund gelegt werben (S. 849). Jeder schärfer angespannte Faben zieht das Gewebe etwas zusammen und bewirkt in seiner Nähe eine schlaffe, runzelige Beschaffenheit besselben, welche bemerkbar wird, sowie man ben Stoff vom Stuhle nimmt, weil alsbann erst jeder Kettenfaden seiner natürlichen Elastizität folgen und sich nach Maßgabe berselben verkurzen kann. — Die unter gewöhnlichen Umständen als Fehler auftretende Wirkung ungleicher Anspannung der Kettenfäden kann — absichtlich erzeugt und nach Erforderniß geregelt — zur Hervorbringung eines in Streifenform mechielweise glatten und gefältelten Gewebes (z. B. zu Busen freifen) benutzt werben. Die Kette wird nämlich auf zwei Garnbäume vertheilt, von welchen der eine, mit einem tleinen Spanngewichte versebene, bie Fäben ber gefältelten Streifen; ber anbere, sehr ichwer belastete, die Käben ber glatten Streifen enthält. Demzufolge fallen die mit scharf gespannten Kettenfäben gebilbeten Theile kurzer aus, und nöthigen die anderen sich in Duerfältden zusammenzuschieben, welche schon beim Aufwinden auf dem Stuhle selbst ph offenbaren. Ein ähnlicher noch ausgezeichneterer Erfolg wird erlangt, wenn man in der Kette einige Fäben von sehr elastischem Material (z. B. Kautschut) macht: bann legt sich bas ganze Gewebe in starke Falten und verträgt beim Gebrauch eine beträchtliche Dehnung (Hosenträger, Strumpfbänder u. bgl.). —

Schließlich ist zu bemerken, daß man, um die Fäden der Kette gut in Ordnung zu halten, namentlich aber die beim Weben abreißenden leicht heraussinden zu können, in einiger Entfernung vom Kettenbaume zwei, drei oder vier dunne hölzerne Leisten (Ruthen, Kreuzruthen, Schienen) nach Anweisung des beim Scheren gemachzten Kreuzes (S. 850) dergestalt quer durch die Kette stedt, daß die Fäden einzeln

abwechselnd unter und über jenen Ruthen hinlaufen.

Die wenigsten Webstühle (worunter zum Theile die der Seidenzeugsabriken) sind nach der im Borhergehenden erklärten einsachen Weise gedaut. In den meisten Fällen würde durch die Herumwickelung des Stosses der Brustdaum bald eine solche Dicke erlangen, daß er dem Weber im Arbeiten hinderlich wäre und die Kette auf eine für den Fortgang der Arbeit nachtheilige Höhe zu liegen käme. Um diese Uedelstände zu vermeiden, legt man den Brustdaum (in diesem Falle oncouloire, poitriniere genannt) undeweglich in das Gestell (macht ihn dann gewöhnlich vierseitig mit abgerundeten Kanten), läßt den Stoss nur über ihn weglausen oder durch eine Spalte gehen, und leitet ihn schräg adwärts unter den Stuhl, wo er auf einen dritten Baum (Unterbaum, Zeugbaum, Warendaum, ensouple, cloth beam, insbesondere auch Leinwandbaum, Tuchbaum genannt) ausgerollt wird. Der Zeugbaum ist, wie sich von selbst versteht, mit dem Sperr-Nade versehen, welches sonst an dem Brustzdaume sitzt. Auf dem Wege von dem Brustbaume nach dem Unterdaume weist man dem Zeuge durch eine undewegliche vierkantige Latte (Streich aum, Streis daum) eine solche Richtung an, daß er den Knien des Webers nicht hinderlich ist. Sehr dicke

<sup>1,</sup> Mittheilungen: 1834, S. 83. — Polyt. Centr. 1864, S. 1008.

Stoffe (Tuch u. dgl.) windet man oft zwar auf den Brustbaum (oder Unterbaum), entleert aber den Baum von Zeit zu Zeit (nämlich wenn er zu dick wird), und faltet das von demselben Abgewickelte entweder auf der Erde zusammen, oder rollt es auf einen besonders dazu bestimmten Baum (dechargeoir). Dieses Berfahren heißt Ub: tafeln (decharger). - Wenn man, um Raum zu gewinnen, den Stuhl kurz machen will, ohne doch die Lange des aufgespannten Theils der Kette zu beeinträchtigen, so legt man an die Stelle des Kettenbaumes (gegenüber dem Brustbaume) einen unbe: weglichen Streichbaum, den Kettenbaum selbst aber senkrecht darüber oder darunter (immer jedoch parallel damit). Die Kette geht in diesem Falle von dem Kettenbaume gerade herab oder herauf und wendet sich um den Streichbaum nahe rechtwinklig in der Richtung nach dem Brustbaume. "Diese Einrichtung gewährt nicht nur, wie bereits erwähnt, eine Verkürzung des Stuhls, sondern auch noch den Vortheil, daß die aufgespannte Rette beständig in einer unveränderlichen Gbene bleibt, während sie sonst etwas höher liegt, so lange der Rettenbaum voll (also dict) ift, dagegen niedriger, wenn er nach und nach leer wird: ein Umstand, der mit Rücksicht auf andere Theile bes Stuhls nicht gleichgültig und besonders dann von Bedeutung ist, wenn die Kette wegen großer Länge ober wegen der Dide ihrer Fäben anfangs den Kettenbaum ftark anfüllt.

B) In den leinwandartigen Geweben läuft, wie schon erwähnt, jeder Eintragfaben abwechselnd über einem Faben ber Kette weg und unter dem zunächst folgenden burch; er bedeckt mithin auf jeder Fläche des Stoffes die eine Hälfte der Kette, und wird seinerseits von der andern Hälfte bededt. Dieses vorausgesett, sind nur zwei verschiedene Lagen für den Eintrag denkbar, und diese wechseln so mit einander ab, daß ein Eintragfaden auf der betrachteten Fläche des Zeuges alle jene Fäden der Kette über sich frei liegen läßt, welche ber vorhergebende und der nächstfolgende bebeden; und umgekehrt. Wenn man demnach die Fäden des Eintrages von 1 zu zählen anfängt, so haben der 1ste, 3te, 5te, 7te, 9te, 11te, ..... 999ste, kurz alle jene, auf welche die ungeraben Ordnungszahlen fallen, mit einander gleiche Lage. Eine andere, aber ebenfalls unter sich die gleiche, Lage haben die Eintragfähen 2, 4, 6, 8, 10, 12, . . . 1000, überhaupt alle diejenigen, welche in der Ordnung mit geraden Bahlen zu bezeichnen sein wurden. Die Mittel also, welche bestimmt sind, die ersten zwei Eintragfäden zwischen die Kette zu legen, reichen auch hin, ein beliebig langes Stud Zeug leinwandartig zu weben. Gesetzt, man habe die Kettenfäben der Reihe nach mit den Zahlen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ...... 1000 u. s. w. benannt, und ferner die Lage des ersten Eintragfadens so festgesett, daß berselbe beim Durchgange durch die Kette die Fäden 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ..... 999 2c. (kurz alle mit ungeraden Zahlen bezeichneten) deckt, die übrigen (mit geraden Rummern versehenen) aber frei über sich liegen läßt, so wird man leicht, aber freilich mit großem Zeitaufwande, im Stande sein, diese Lage hervorzubringen, indem man alle geraben Fäben (2, 4, 6, 8, 10, 12, 2c.) aus ber Kette nach und nach in die Höhe zieht und den Eintrag darunter weg leitet, welcher mithin auf die ungeraden Fäden (1, 3, 5, 7, 9, 2c.), wie verlangt, zu liegen kommt und dieselben bedeckt. Es wird die Arbeit fördern, wenn man alle geraden Fäden zugleich aufhebt, und den Eintragfaden durch die ganze Breite der Kette auf einmal einzieht. Ein Mittel hierzu liegt nabe. Man umgebe jeden betreffenden Kettenfaden mit einem Drahtringe oder einer aus Zwirn geschlungenen Schleife, knupfe hieran einen senkrecht aufwärts gehenden Faden, und vereinige alle diese Fäden oben durch eine quer über die Kette sich erstredende Latte. Beim Ausbeben der letztern werden alle gerade bezifferten Kettenfäben ihrer Bewegung folgen und sich aus ber Ebene, in der sie vorher lagen, entfernen. Da der zweite Eintragfaden jene Fäden der Kette über sich liegen hat, welche vom ersten bedeckt werden — mithin die ungerade bezisserten — so braucht man nur an diesen allen eine ähnliche Latte mit senkrechten Fäden und daran be-

sindlichen Ringen oder Schleifen anzubringen, um sie gemeinschaftlich aufheben zu tonnen, wenn der zweite Eintragfaben eingeschossen werden soll. Beide Latten mussen solchergestalt in beständiger Abwechselung während der Dauer des Webens in Bewegung gesetzt werden. — Es ist aber unbequem, den Eintrag durch die geringe Deffnung einzuziehen, welche entsteht, wenn eine Hälfte der Kette in die Höhe geht. während die andere in ihrer ursprünglichen Lage bleibt (denn das erwähnte Heben tann nicht sehr beträchtlich sein, ohne Gefahr bes Zerreißens). Man erlangt dagegen eine doppelt jo große Deffnung, wenn man beide Hälften der Kette gleichzeitig bewegt: die eine hinauf, die andere hinab. Zu diesem Behufe geht von jeder Schleife oder jedem Ringe auch unten ein senkrechter Zwirnfaden auß; und diese unteren Fäben sind ebenfalls durch zwei Latten mit einander in Verbindung gesetzt. Die Vereinigung einer obern und einer untern Latte mit den dazwischen befindlichen Zwirnfäden und Ringen (Schleifen) wird ein Schaft, Kamm ober Flügel (lame, lisse, lamette, leaf) genannt. Die Schäfte zusammengenommen, nebst der Vorrichtung zu ihrer Aufhängung im Stuhl, bilden das Geschirr, Wert oder Zeug, den Kamm, die Remise (équipage, harnais, jeu, remise, remisse, mounting). Jeder Schaft oder Flügel besteht, wie aus dem Vorhergebenden erhellt, aus zwei horizontalen dunnen hölzernen Latten (Stäbe, Schäfte, lisserons, lamettes, shafts), welche 170 bis 300 mm von einander entfernt sind, und aus vielen dazwischen senkrecht ausgespannten starten — der Dauerhaftigkeit wegen meist gesirnisten (mit Leinölsirniß getränkten) - Zwirnfäben (Ligen, provinziell: Haarlauf, Häfel, Helfen; lisses, mailles, heddles, healds), von welchen jeder in der Mitte eine aus dem Faden selbst geknüpfte ober geschlungene 1), gewöhnlich 12 mm lange Schleife (Auge, Sauschen, Ligen: hauschen, Schlick, oeillet, boucle, coulisse, colisse, eye) oder statt dieser ein von Metall oder Glas gemachtes Ringelden (Auge, Maillon, Ringel, Zeugringel, mailion, boucle, mail) enthält.

Die metallenen Zeugringe werden aus Eisendraht über einem stählernen Dorne mit der Zange gebogen, mit dem Hammer plattgeschlagen, und verzinnt; oder ebenso aus Messingdraht gebildet (aber nicht verzinnt); oder im Ganzen mittelst eines Durchschnittes aus Messingblech, Zinkblech, Eisenblech versertigt (die aus Eisenblech pflegt man nachber durch Einsetzen zu härten). Die gläsernen werden hauptsächlich bei Seidenzeugstühlen angewendet (wo sie zur Schonung der zarten seinen Kettensäden wesentlich beitragen), und von dem Glasbläser vor der Schmelzlampe gemacht; die Litzen derselben bildet man zuweilen aus Pserdehaaren, welche dauerhafter sind als jede andere Art. Die gläsernen wie die metallenen Ringe enthalten übrigens drei Dessnungen: eine größere in der Ritte, zum Durchgange des Kettensadens; zwei kleine oben und unten, zum Einhängen der Litzen.

Bei den aus Blech gemachten (im äußern Umrisse ovalen) Ringeln ist das mittlere koch entweder (gleich den anderen beiden) treisrund, oder länglich mit abgerundeten Enden; an den Drahtringeln hat es eine ovale, oden und unten spitz zusammenlausende Gestalt, welche insosern vortheilhafter erscheint, als sie Knoten der Kettenfäden leichter obne Widerstand durchschlüpfen läßt. Die Glasringel haben im Ganzen eine ovale Gestalt, und ihre Dessnung ist durch zwei parallele Onerleistehen so abgetheilt, daß das Mittelloch viereckig, die zwei Endlöcher dreieckig (diese wie jenes aber mit ausgerundeten Eden) sich darstellen. Die Draht- und Glasringel werden in ungefähr zwölf verschiedenen Größen versertigt: erstere aus Draht von 1/2 dis 1 mm Dicke, wonach ihre ganze Länge 9 bis 20 mm, die Höhe des Mittelloches 3 dis 8 mm, dessen Breite 11/2 dis 41/2 mm mißt; aus Messingdraht macht man nur kleine Sorten. Die gläsernen Ringel sud im äußerlichen Maße 6 dis 21 mm lang, in der Mitte 2 dis 9 mm breit; der Glassaden, aus welchem sie bestehen, hat bei den größten gegen 2 mm, bei den kleinsten etwa 0,6 mm Dicke. Blechringel sind ebenfalls sehr verschiedener Größe. — Drahtliten, bestehend aus geraden Eisendrähten, deren jeder in der Mitte eine flachgeschlagene

<sup>1)</sup> Genie ind., I. 258. — Polyt. Centr. 1851, S. 966.

Stelle und in dieser ein Loch zum Durchziehen des Kettenfadens enthält 1), werden zuweilen beim Weben grober Stoffe angewendet; in hölzerne Rahmen neben einander eingesetzt, bilden sie höchst dauerhafte Schäfte. Ebenso hat sich eine andere Art Drahtgeschirr, bessen Litzen mittelst einer mechanischen Borrichtung aus zwei dunnen Drähten
zusammengedreht wurden und in der Mitte das von diesen Drähten selbst gebildete Auge
enthielten 2), bewährt, seitdem man diesen Litzen an den zusammengedrehten Stellen durch
Berzinnung eine glatte zplindrische Oberstäche zu geben gewußt.

Die Anzahl der Ligen in jedem Schafte zu leinwandartigen Stoffen beträgt, wie sich von selbst ergiebt, halbsoviel als die Anzahl der Kettenfäden und nimmt die ganze Breite der Kette ein. Sofern die Kettenfäden fein sind und sehr dicht bei einander liegen, sondert man die Ligen eines Schaftes, des freien Spieles der Rette wegen, in zwei Reihen ab, von welchen die eine an der vordern, die andere an der hintern Seite der hölzernen Latten sich befindet (verschränkt aufgeschlagene Ligen); ja nicht selten vertheilt man sie in zwei Schäfte, wonach dann der Stuhl vier Schäfte besitzt, die aber stets paarweise zusammengebunden oder überhaupt jedesmal zu zwei und zwei mit einander bewegt werden. Bei sehr feinfädigen und dichten (seidenen) Stoffen wendet man sogar 6, 8 oder 12 Schäfte an, in welchem Falle also 3, 4 ober 6 Schäfte zu jeder Hälfte der Rette gehören und jeder Schaft den 6., 8. oder 12. Theil aller Liten enthält. Die Bertheilung der Rettenfäden in den Schäften geschieht so, daß man lettere der Reihe nach vom ersten bis zum letten durchgeht, dabei jedem einen Faden zutheilt, und nach dem letzten Schafte wieder vom ersten anfängt. In den ersten Schaft kommen sonach, wenn nur 2 Schäfte vorhanden sind, die Fäden 1, 3, 5, 7, u. s. w.; bei 4 Schäften die Fäden 1, 5, 9, 13, . . . . ; bei 8 Schäften die Fäden 1, 9, 17, 25, . . . . . Eine Ausnahme hiervon findet als: dann statt, wenn bei einem vierschäftigen Stuhle der 1. Schaft mit dem 2. und der 3. mit dem 4. an den Stäben zusammengebunden ist; man zieht in diesem Falle die Kettenfäden der Reihe nach durch die Liten der Schäfte 1, 3, 2, 4-1, 3, 2, 4-1,3, . . . . damit die zusammengehenden zwei Schäfte der Absicht gemäß entweder die Fäden 1, 3, 5, 7, 9, 11, . . . . oder die Fäden 2, 4, 6, 8, 10, 12, . . . . in Bewegung setzen.

Um die Schäfte mit gehöriger Bequemlichkeit bewegen zu können, werden sie frei schwebend im Stuhle und zwar so aufgehangen, daß sie mit einander im Gleich: gewichte sind, und das Herunterziehen des einen Schaftes (ober, bei vierschäftigen Stühlen zu glatter Arbeit, des einen Schäfte=Paares) von selbst die Hebung des andern Schaftes (oder Schäfte-Paares) zur Folge hat. In dieser Absicht sind an dem obern Stade des einen Schaftes zwei Riemen oder Schnüre befestigt, welche über eine runde, um ihre Achse drehbare hölzerne Stange oder über zwei Rollen (jacks) laufen und am andern herabhängenden Ende den zweiten Schaft tragen. Das Geschirr hat seinen Plat im Stuhle, parallel zu den Bäumen, in der Rähe des Bruft: baums, etwa durchschnittlich 450 mm von demselben entfernt. Um es in Bewegung zu seten, dienen die Tritte (Fußtritte, Fußschämel, Schemel, marches, pédales, treadles, treddles), deren für leinwandartige Stoffe in der Regel zwei vorhanden sind. Die Tritte bestehen aus hebelartigen langen Latten, welche an einem Ende um einen eisernen Bolzen sich drehen. Dieser Drehungspunkt liegt entweder hinten im Stuhle, ungefähr unter dem Kettenbaume, oder vorne, unter dem Size des Webers. Im ersten Falle reichen die Tritte unter den Schäften hervor bis zu den Füßen des Arbeiters, im zweiten Falle erstrecken sie sich bis unter die Schäfte; im ersten macht der Fuß des Webers (da er den Schämel auf den Kopf, d. h. auf

<sup>1)</sup> Schweiz. Z. 1861, S. 37. — Polpt. Centr. 1861, S. 907. — Polpt. Journ., Bb. 160, S. 253.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets 1844, T. 21, p. 200.

das Ende, tritt) eine größere, im zweiten (beim Treten auf den Rücken) eine kleinere Bewegung als der Schaft, welchen er niederzieht.

Es ift klar, baß, wenn die Schämel auf den Rücken getreten werben, die bazu erforderliche Kraftanstrengung größer sein muß, als wenn man sie auf ben Kopf tritt; allein biefer Nachtheil wird baburch aufgewogen, baß eine weniger tief niebergehenbe Bewegung bes Fußes genügt, und daß ber Tritt sicherer, das Schwanken ber Schämel geringer ist. Im Allgemeinen verdient baber die Anordnung für das Treten auf den Rücken rorgezogen zu werben. Bei Stilhlen mit einer größern Anzahl Schäfte (zu geköperten und gemusterten Geweben) kommt noch ein sehr beachtenswerther Umstand hinzu, welcher tes Zusammenhanges wegen gleich hier angeführt werben mag. Sind nämlich viele Schäfte hinter einander aufgehangen, so befinden sich unvermeidlich einige davon in erheblich größerer Entfernung vom Brustbaume, als andere. Sollen nun sämmtliche aufzubebende oder hinabzuziehende Kettenfäben in eine gleichmäßig geneigte Lage kommen, so mussen jene ber entfernteren Schäfte, mithin diese Schäfte selbst, höher gehoben ober tiefer niebergezogen werben. Dies macht sich mit Tritten ober Schämeln, welche zum Treten auf den Rücken angeordnet sind, von selbst so, da die weiter entfernten Schäfte an diesen Tritten nur in größerem Abstande von beren Drehungspunkt angebunden sein können. Bei Tritten, die auf ben Kopf getreten werden, ist gerade das Umgekehrte ber Fall; und wenn man hier baburch zu helfen sucht, baß man bie Schnüre zur Berbinbung ber entfernteren Schäfte mit ben Tritten straff anspannt, während man die von ten näheren Schäften nach ben Tritten herabgebenden Schnüre schlaff hängen läßt, so gewährt bieser Kunstgriff teineswegs ein genügend sicheres und recht volltommenes Resultat.

Jeder der Tritte ist mit dem untern Theile eines Schaftes (oder zweier Schäfte bei vierschäftigen Stühlen) in Verbindung gesetzt. Zuweilen ist dieser Zusammenhang auf die einfachste Weise, nämlich dadurch bewirkt, daß von den Enden der untern Latte des Schaftes zwei Schnüre schräg nach der Mitte zu laufen, wo dieselben sich in einer senkrechten, nach dem Tritte hinabgehenden Schnur vereinigen. Weil aber bei dieser Anordnung die Schäfte einem ziemlich starken Schwanken ausgesetzt sind, je zieht man es meist vor, diesem Uebelstande durch Anbringung von Quertritten scontre-marches, carquerons, bacus, marches) entgegen zu wirken. Mit biesem Namen werden kurze, den Tritten ähnliche, aber quer zwischen diesen und den Schäften (parallel zu letzteren) angebrachte Latten bezeichnet, welche ihren Drehungs= vunkt an der linken oder rechten Seite des Stuhles haben und dis etwas über die Mitte hineinreichen. Die Schnur des Schaftes ist an dem dazu gehörigen Quertritte, diese aber wieder, mittelst einer besondern Schnur, an dem Tritte befestigt. Um den emas großen (lange Schnüre erforbernden) Zwischenraum von dem Schafte bis zum Quertritte zu vermeiden, wird öfters unten an dem Schafte, mittelst zweier senkrechter Schnüre, eine besondere horizontale Leiste (die Wage, tire-lisse, spring shaft) angebunden, von deren Mittelpunkt dann eine einfache senkrechte Schnur an den noch tiefer liegenden Quertritt geht. Bei sehr breiten, demnach schwer zu bewegenden Metten sucht man dem Weber das Treten auf eine von folgenden zwei Arten zu er= kichtern. Entweder bringt man (wenn die Kette in vier Schäfte eingezogen ist) vier Tritte (einen mit jedem Schafte nach der beschriebenen Weise verbunden) an, wo alsdann bei jedem Treten beide Füße (auf zwei Tritten) thätig sein können; oder man gebraucht den sogenannten Kontermarsch. Hierunter ist die Einrichtung zu versteben, wonach für jeden Schaft zwei Quertritte vorhanden sind. Der eine Quertritt hat seinen Drehungspunkt links, der andere rechts am Stuhle; beide reichen bis an die Mitte der Stuhlbreite und sind mit ihren innern Enden durch Schnüre an den Tritt angebunden. Von dem untern Stabe des Schaftes gehen in vertikaler Richtung zwei Schnüre herab an die Quertritte, an welche sie so angebunden sind, daß der Befestigungspunkt zwischen dem Drehungspunkte und dem Abhängungs: punkte des Trittes gelegen ift. Indem die Kraft des Webers mittelst des Trittes an dem Quertritte zieht, wirkt also diese Kraft in größerem Abstande von dem

Drehungspunkte, als der Widerstand des Schaftes; und jeder Quertritt wirkt sonach als ein einarmiger Hebel in der Weise, daß an Kraft gespart wird, dagegen der Angriffspunkt der Kraft, dem entsprechend, einen größeren Raum durchläuft als der Angriffspunkt des Widerstandes. Der Weber muß also, um eine bestimmte Senkung des Schaftes hervorzubringen, tieser niedertreten, arbeitet aber mit geringerer

Mustel-Anstrengung.

Im Vorstehenden ist die Aufhängung der Schäfte so beschrieben worden, wie sie meistentheils in Unwendung tommt. In einigen Fällen, namentlich bei den Stuhlen zu Seide, öfters auch zu Baumwolle und Wolle, ist jedoch eine andere Methode gebräuchlich, die in der Webersprache ebenfalls mit dem Namen Kontermarsch bezeichnet wird '). Jeder der beiden Schäfte ist oben und unten mit einer Schnur verseben. Mittelst der obern Schnur hangt er an einem wagebaltenartigen zweiarmigen hölzernen Hebel (Kontermarsch im engern Sinne, Tumler, Wippe, Ober: tritt, bricoteau, abricoteau, couper) oben im Stuhlgestelle. Von dem zweiten Ende dieses Hebels geht außerhalb neben dem Stuhle eine Schnur herab, welche unten an einem langen Quertritte (langen Marsch, long baton, long march) angebunden ift. Die untere Schnur bes Schaftes befestigt man an einem zweiten Quertritte, der nicht wie jener die ganze, sondern nur die halbe Breite des Stuhls einnimmt (turger Quertritt, turger Marsch, contre-marche, short march). Bon den beiden Tritten ist der eine mit dem langen Quertritte des ersten und mit dem kurzen Quertritte des zweiten Schaftes durch Schnüre verbunden; das gegen der andere mit dem langen Quertritte des zweiten und mit dem kurzen Quer: tritte bes ersten Schaftes. Hieraus folgt, daß der erste Tritt, wenn er getreten wird, den ersten Schaft hinauf und den zweiten hinabzieht. Die Wirkung des zweiten Trittes ist die entgegengesetzte. Enthält der Stuhl vier Schäfte, so hat jeder von diesen seinen Obertritt, seinen kurzen und langen Quertritt. Es sind aber wie vor: her nur zwei Tritte vorhanden, von welchen der erste an die langen Quertritte zweier Schäfte und an die kurzen Quertritte der anderen beiden Schäfte angeschnurt ist, während der zweite Tritt mit denjenigen vier Quertritten zusammengebunden wird, welche noch übrig sind. So zieht also jeder Tritt zwei Schäfte in die Höbe und zwei andere herab, und bewirkt auf schon bekannte Weise die Spaltung der Kette. Hiernach ergiebt sich die Anordnung für 6 oder 8 Schäfte von felbst; und es ist nur zu bemerken, daß die Schäfte, beren Bewegung gemeinschaftlich ist, folgende find:

bei 4 Schäften; 1, 3 und 2, 4;
" 6 " 1, 3, 5 und 2, 4, 6;
" 8 " 1, 3, 5, 7 und 2, 4, 6, 8.

So lange sammtliche Fäben der Kette in einer Ebene sich besinden, hängen die Schäfte in gleicher Höhe. Wird (von zweien) der hintere Schaft getreten, d. h. durch seinen Tritt niedergezogen, so hebt sich eben dadurch der vordere, und die eine Hälfte der Kettensäden geht mit ersterem hinab, die andere Hälfte mit letzterem in die Höhe. Die dadurch entstehende, nach dem Brustbaume wie nach dem Kettenbaume hin spitzwinklig auslausende Dessnung der Kette wird das Fach oder der Sprung (pas. lease, shed)?) genannt, und man spricht in diesem Sinne von einem hohen oder niedrigen Fache, von Sprunghöhe. Der niedergegangene Theil der Kette heißt das Untersach, Untergelese, der Untersprung (pas d'en das, lower shed), der aufgehodene das Obersach, Obergelese, der Obersprung (pas d'en haut upper shed). Beim Treten des vordern Schastes wechseln die beiden Fache mit einsander, und was vorher Obersach war, wird nun Untersach, sowie umgekehrt. Es

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berliner Berhandlungen, XXI. (1842), S. 199. — Berliner Gewerbeblatt Bb. 7, VII. 6, 19, 49. — Atlas I., Taf. 9.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 172, S. 413.

ergiebt sich hieraus wie jedes Fach (jede Hälfte der Rette) gleichsam einen Körper ausmacht, und wie (was an einer frühern Stelle nicht wohl hätte deutlich gemacht werden können) das beim Scheren der Rette angeordnete Kreuz (S. 850) einen wesentlichen Rugen gewährt, indem es die zu den zwei Fachen gehörigen Fäden von einander getrennt hält. Das Fach muß jederzeit völlig rein sein, d. h. Ober: und Untersach müssen zwei genaue Ebenen bilden, und es dürfen namentlich nicht einzelne Fäden aus dem Obersache schlaff herabhängen; widrigensalls diese der Gesahr ausgesetzt wären, beim Einschießen von der Schüße (s. unten) getroffen und abgerissen zu werden.

C) Nach jedem Treten (pas, foulo), wodurch eine Theilung der Kette in Oberzund Unterfach bewirft wird, muß sogleich ein Eintragfaden durchgebracht und so in die Deffnung gelegt werden, daß er dem spiken Winkel nahe ist, in welchem die beiden Jache gegen den Brustbaum hin zusammenlausen. Zu dieser Arbeit des Einschießens (tramer, lancer, shooting in) bedient sich der Weber eines schiffsormigen bölzernen (zuweilen eisernen, selten messingenen) Werkzeuges, welches eine mit Einstragsaden angefüllte Spule, Schukspule (S. 863) enthält, nämlich der Schütze, Weberschütze, der Weberschütze, shuttle).

Schützen ohne Spule bilden eine seltene Ausnahme und dienen für solche Fälle, in welchen der Einschlag nicht aus einem langen Faden, sondern aus turzen, mehr ober weniger steifen Stücken besteht, sodaß er nicht aufgespult werden kann (Pferbedaar, Holzstreischen, Stroh); das Schußmaterial wird in diesem Falle an dem einen Ende mittels einer Feder eingeklemmt. Dagegen kommen manchmal Schützen mit 2, 3 ober 4 Spulen vor 1), um ebenso viele Fäden neben einander liegend einzuschießen, was auf solche Weise bester erreicht wird, als wenn man die Fäden vereinigt auf eine Spule wickelt; denn im letztern Falle ist man der gleichmäßigen Anspannung aller Fäden weniger sicher.

Man unterscheidet zwei Gattungen Schützen: die Handschütze (navotte a main, hand skuttle) und die Schnellschütze (navotte volante, kying skuttle, ky skuttle), welche hinsichtlich der Art ihrer Bewegung und eben deshalb auch im Baue von einander abweichen.

Die Handschütze") wird von dem Weber in der Hand geführt und frei durch das offene Fach der Kette geworfen, sodaß die linke Hand sie auffängt, wenn die Rechte geworfen hat, und umgekehrt. Sie ist immer von einem harten, dichten und schweren Holze (in der Regel Buchsbaumholz, sonst auch Weißbuchenholz, Pocholz 2c.) gemacht, hat 100 bis 300 mm (zuweilen sogar 400 bis 500 mm in der Länge, 18 bis  $50 \, ^{\mathrm{mm}}$  in der Breite und 25 bis  $36 \, ^{\mathrm{mm}}$  in der Höhe. Ihre Enden sind schlank zugespitt (bamit sie leicht und sicher durch das Fach der Kette schlüpft), gegen die Abnutung durch einen kleinen Beschlag von Eisen, Messing oder Kupfer geschützt, und ein wenig nach der Seite hin gebogen, welche der Weber gegen sich gekehrt hält. Diese Krümmung ist wesentlich, um beim Werfen (wobei mit dem Arme in einem Bogen ausgeholt wird) das Anstoßen an das Rietblatt (S. 879) zu vermeiden. Von oben her ist in der Schütze eine längliche Vertiefung (boîte, poche, fosse, chasse) ausgearbeitet, welche bas mittlere Drittel ber Länge einnimmt, und in ber auf einer Adse (Zwede, Schützenzwede, Seele, broche, pointicelle) von Draht ober Fischbein die Einschußspule steckt. Lettere ist der Regel nach eine Abrollspule oder Laufspule (S. 863), und der Faden geht von ihrem Umtreise ab durch ein mit Glas ober Metall gefüttertes rundes, ober mit Rupferdraht eingefaßtes vierediges Loch in der vordern (dem Brustbaume zugewendeten) Wand des hohlen Raumes, auch wohl burch ein kurzes in die Wand eingesetztes Glasröhrchen (alinet), heraus.

Der Gebrauch der Handschütze sett in der Regel voraus, daß der Weber von seinem Plaze mitten vor dem Stuhle mit beiden Händen gleichzeitig über die Ran-

<sup>1)</sup> Brevets, LXXXI. 495.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>) Mittheilungen, Lief. 1 (1834), S. 29.

der der Kette hinausreichen könne. Ist die Breite der Kette größer, so muß man zur Anwendung der Schnellschütze greisen, welche aber auch sehr häusig dei schmalen Geweben gebraucht wird, weil damit schneller zu arbeiten ist, als mit der Handsschutze. Wegen der größern Geschwindigkeit der Schnellschütze verträgt jedoch zarter oder wenig elastischer (überhaupt leicht brechender) Einschuß die Anwendung dieser Schütze minder gut, als jene der Handschütze. So ist z. B. (schlechtes) Leinengarn nicht vortheilhaft mit der Schnellschütze zu verarbeiten, weil es oft abreißt. Zweismannige Webestühle (bei welchen zum Weben breiter Stosse mit der Handschütze zwei Arbeiter angesetzt sind, damit der eine die Schütze wirst, der andere sie aufsfängt, und beide bei jedem neuen Einschußsaden in dieser Verrichtung abwechseln) kommen jetzt nur noch als höchst seltene Ausnahme vor.

Die Eigenthümlichkeit in der Bewegung der Schnellschütze 1) besteht darin, daß diese Schütze nicht durch die Luft geworfen, sondern, auf einer festen Unterlage laufend, fortgestoßen wird. Indem sie hierbei nie den geradlinigen Weg, der ihr vorgeschrieben ist, verläßt, fällt die Beranlassung zur Krümmung der Enden oder Spizen weg; die Schnellschütze ist daher (hinsichtlich der außern Gestalt ihres Körpers) symmetrisch gebaut, d. h. die gerade Linie, welche man durch ihre beiden Spizen zieht, ist zugleich die geometrische Achse des ganzen Wertzeugs. Die Spigen sind (weil sie beständig wiederholte harte Stöße auszuhalten haben) mit einem kapselartigen Überzuge oder einem massiven Beschlage von hartem Metalle (Glodenmetall, Eisen, gehärtetem Stable) versehen, wenn die Schüße von Holz ist; bei gut gearbeiteten eisernen Schnell= schützen werden die Spigen jederzeit verftählt und gehärtet. Die Länge bes ganzen Werkzeugs beträgt 200 bis 500 mm, die Breite 24 bis 75 mm, die Höhe 12 bis Die Einschußspule ist entweder eine umlaufende oder eine Schleif=Spule (S. 864). Im erstern Falle geht ber Faben, wie bei ben Handschützen, geraben Weges von der Spule durch ein kleines Loch mitten in der vordern Wand der Schütze heraus; im zweiten Falle läuft derselbe, von dem freistehenden spigen Ende der Spule aus, zuerst in der Richtung der Spulenachse fort, wendet sich dann rechtwinklig um ein Häkchen oder eine Rolle, und tritt endlich gleichfalls durch ein Loch heraus, welches lettere aber hier an dem einen Ende der Aushöhlung steht und folglich nicht in der Mitte zwischen beiden Spitzen des Schützenkörpers. Da sonach die Anbringung einer Schleifspule einen längeren hohlen Raum im Schützenkörper erfordert, so erstreckt für diesen Fall oft die Aushöhlung sich fast die ganze Schütze entlang. Um das Aufstecken der Spule auf ihre Spindel und das Herausnehmen derselben zu erleichtern, durch= bricht man gern den Boden des hohlen Raumes mit einer geräumigen Deffnung, durch welche man von unten mit den Fingern ankommen kann, und richtet wohl auch die Spindel so ein, daß sie sich um ein Scharnier schräg nach oben aufklappen läßt. Ein nothwendiger Bestandtheil aller Schnellschützen (mit Ausnahme jener an den Bandmühlen und meist auch an den von Elementartraft getriebenen Webstühlen sind zwei von außen (unten) in Aushöhlungen des Bodens quer eingelegte, sehr leicht bewegliche Rollen oder Walzen (roulettes), welche über die Grundfläche des Körpers ein wenig hervorragen und worauf beim Gebrauch die Schütze wie ein Wagen auf seinen Rädern läuft. Man macht diese Rollen aus Buchsbaum:, Weißbuchen: oder Pod-Holz, aus Horn, aus Messing, Gisen; bei den größten Schützen bestehen sie aus Holz und sind mit eisernen Ringen umgeben. Die Rollen bilden aber, streng genom= men, kein karakteristisches Merkmal der Schnellschütze; denn in einigen wenigen Fällen gebraucht man auch Handschüßen mit Rollen. — Bei der raschen Bewegung, welche der Schnellschütze vorzugsweise vor den Handschützen eigen ist, geschieht es

<sup>1)</sup> Mittheilungen, Lief. 1 (1834), S. 29; Lief. 2 (1834), S. 128. — Kanst, und Gewerbe-Blatt, Jahrg. 1835, S. 321; 1849, S. 263. — Breve's 1844. T. 40, p. 109.

leicht, daß während ihres Durchlaufens durch das Fach der Kette sich eine größere. Fadenlänge von der Spule abwickelt, als die Breite der Kette erfordert, besonders wenn der Einschußfaden steif oder elastisch (wie namentlich Leinengarn, rohe Seide) oder wenn die Kette schmal ist, und daher die Schütze auf ihrem Wege keine beträcht= liche Berminderung der Geschwindigkeit erfährt (wie beim Weben der Bänder). In solchen Fällen legt sich der Schußfaden nicht hinreichend angespannt zwischen die Rette, und es fällt insbesondere die Leiste oder Kante des Gewebes unregelmäßig aus, indem die Umkehrungen des Einschusses zum Theil als kleine Schleifen sichtbar werden; ja zuweilen bilden sich im Gewebe selbst ganz kleine von der Fläche hervorstehende Schleischen (poux). Man sucht auf zweierlei Weise diesen Fehlern entgegen zu wirken: entweder dadurch, daß man eine Einrichtung anbringt, welche die Abwidelung des Fadens von der Spule und sein Heraustreten in gewissem Grade erschwert; oder dadurch, daß mittelst eines Mechanismus nicht nur dies, sondern auch noch außerdem die Wiederauswickelung des etwa dennoch zu viel Abgewundenen bewirkt wird. Der erstere Zweck wird öfters durch den Druck einer kleinen Stahlfeder oder eines andern elastischen Körpers (z. B. einiger Buschel von Schweinsborften) auf den äußern Umtreis der Spule, oder durch gelindes Anpressen der Spulenränder an die Schützenwandung 1), oder durch die Friktion von ein Baar auf der Achse befindlichen Federn (arqueta) in der Durchbohrung der Spule erreicht; und diese muß dann immer eine umlaufende sein. Manchmal aber läßt man statt dessen den Faden bei seinem Austritte aus der Schütze zwischen zwei kleinen (stählernen oder messingenen) Balzen durchgehen, deren geringer Druck hinreichend ist, ein zu schnelles Hervorichießen des Einschlages zu verhindern, sodaß die eben erwähnte Hemmung oder Bremsung der Spule überflüssig wird: lettere kann hier eine umlaufende oder eine Schleif=Spule sein. Die Schügen mit Wiederauswickelung (welche nur mit einer umlaufenden Spule versehen sein können) enthalten in Verbindung mit der Spulen-Achse eine Feder, welche durch das herabziehen des Fadens bis zu einem Grade gefrannt wird, daß endlich ihr Widerstand größer zu werden anfängt, als die (durch andere Federn erzeugte) Friktion der Spule auf ihrer Achse oder (wenn lettere mit der Spule umläuft) der Achse in ihren Lagern. Die erstere Feder bleibt von diesem Augenblicke an gespannt, zieht also den Faden mit der ihr eigenen Kraft straff an; und in dem Zeitpunkte, wo die Schütze den Weg durch die Kette zurnägelegt hat, mithin die Abwidelung des Fadens aufhört, wird der Theil des lettern, welcher etwa zu viel abgerollt wurde, sogleich wieder aufgewunden, weil die Feder sich wieder abspannt und dadurch die Spule zurückbreht. Solche Schügen mit Federspannung (navette rétrograde, navette à retrait, navette à renvidage) 2) sind indessen meist von einer ziemlich kostspieligen, zarten, leicht in Unordnung gerathenden Konstruktion. und haben darum wenig Verbreitung erlangt.

Ueber die Schützen im Allgemeinen (Hand- wie Schnellschützen) ist zu bemerken, daß tieselben hinreichend Masse (Gewicht) haben müssen, um jederzeit sicher mittelst des ihnen mitgetheilten Arbeitsquantums den Weg durch die ganze Breite der Kette zurückzulegen. Man macht sie deshalb so groß als die Umpände erlauben, ganz besonders aber aus einem spezisisch schweren Materiale (Buchsbaumholz oder Eisen). Der Versuch, Schützen aus Horn oder Guttapercha durch Pressen in Formen zu bilden 3), ist wohl ohne praktischen Ersolg geblieben, zumal die dabei im Auge gehaltene größere Dauerhaftigkeit sehr preblematisch erscheint. Die Höhe und Breite des Schützenkörpers müssen groß genug sein, um in der Aushöhlung Raum für eine Spule mit gehörig beträchtlicher Menge Einschußsaben darzubieten, damit nicht zu oft das Wechseln der Spule nöthig ist: je gröber der Einschuß und je breiter das Gewebe ist, desto größer muß demnach die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Brevets, T. 92, p. 270, 273.

ž) Brevets, XXII. 17]; XXIII. 306; XXVI. 238; XXVIII. 31.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets, 1844, T. 45, p. 229.

Shute sein. Andererseits wird für deren Größe eine Grenze gesetzt durch die Hobe bes Faches (S. 874), welche bei feinen zarten Rettenfäben wegen Gefahr bes Abreißens (beim Weben gemusterter Stoffe oft wegen ber fachbildenben Borrichtung, wenu biese weit vom Brustbaume entfernt ist und nur das Oberfach hebt, ohne das Unterfach nieberzuziehen) nicht über ein geringes Maß hinausgehen kann. - Ift man wegen solcher Umstände zu Anwendung sehr schmaler und niedriger Schützen gezwungen, so giebt man um ihnen bennoch bas erforberliche Gewicht zu verleihen. — etwas an Länge zu, macht fie besonders gern von Eisen (öfters mit theilweiser Holzausfüllung), ober verfiebt bölzerne Schützen mit Blei-Einlagen. — In ber Schnellschütze ift eine Schleifspule ber Laufspule vorzuziehen, weil erstere leichter (ohne Gefahr für die Haltbarkeit des Fabens) die der raschen Fortbewegung entsprechende behende Abwickelung des Einschusses gestattet. Wird eine Laufspule angewendet, so ist ber Umstand nachtheilig und öfters bem Faben gefährlich, daß letzterer von den Enden der Spule aus in sehr schiefer Richtung nach dem Austrittsloche sich hinziehen muß: man hat baher den Bersuch gemacht, das zur Herausleitung bienende Glasröhrchen (S. 875) in ber Art verschiebbar anzubringen, baß es sich durch den Zug des Fadens selbst jener Gegend der Spule gegenüber stellt, an welcher augenblicklich die Abwickelung stattfindet 1).

Der Apparat am Webstuhle, durch welchen die Schnellschütze in Bewegung gesetzt wird, kann erst im Folgenden, bei der Beschreibung der Lade, erörtert werden.

D) Die bisher beschriebenen Theile des Webstuhles würden durch ihr Zusam: menwirken nur ein sehr unvollkommenes Gewebe liefern, wenn nicht noch eine Borrichtung hinzugefügt wäre, welche die mittelst der Schütze zwischen die Kette gelegten Eintragfäden einander nähert und somit der Verbindung Dichtigkeit und Gleich: Diese Vorrichtung ist die Lade mit dem Blatte. Die Lade, zuförmigkeit giebt. weilen auch der Schlag genannt (chasse, battant, lathe, lay, batten), besteht aus einem hölzernen Rahmen von etwas größerer Breite als die Zeugkette, welcher im obern Theile des Stuhlgestelles an zwei Stützpunkten so aufgehangen ist, daß er frei schwebend in beinahe sentrechter Stellung zwischen den Schäften und dem Brustbaume sich befindet und sich durch Anwendung einer geringen Kraft in pendelartiger Schwingung vor- und rudwärts bewegen läßt. Die einzelnen Theile, aus welchen die Lade zusammengesetzt ist, sind folgende: zwei parallele aufrechte Seitenhölzer (Arme) Schwingen, lames, montants, épées, swords) links und rechts neben der Kette; ein dicks und schweres (manchmal mit Blei ausgegossenes oder mit Eisen beschlagenes, Querholz unter der Zeugkette, der Backen oder Kloy, Ladenkloy, Ladenbaum (sommier, masse); ein dünneres Querholz über der Kette, welches längs der Arme auf und nieder geschoben werden kann (damit man im Stande ist, das Blatt einzusetzen), und an seiner gehörigen Stelle durch hölzerne Rägel, Reile ober Schrauben besessigt wird (der Ladendeckel, poignée, chapeau, cape, lay-cap, pull-to); endlich ein drittes Querholz ganz oben (Laden stod, Prügel, Ladenprügel, Ueberlage, baton, porto-battant), mit dessen Enden die Lade auf den Balken des Stuhl: gestelles hängt. Zu diesem Behufe enthält jedes Ende des Ladenstocks einen (stehenden oder liegenden) eisernen Zapfen. Diese Zapfen haben als Unterlage eiserne Pfannen, worin sie mit Leichtigkeit spielen; und folder Pfannen sind mehrere ver: einigt (in Form zweier länglicher, mit runden Grübchen oder mit Auszackungen versehener Eisen, acocats) angebracht, damit man die Lade nach Erforderniß mehr ober weniger vom Brustbaume entfernt aufhängen kann. Die Lage der Unterstützungspunkte ist ferner oft eine solche, daß die Lade, wenn sie sich selbst überlassen bleibt, schräg und mit ihrem untern Theile nach dem Brustbaume hinstrebend hängt. Dieser Umstand erleichtert wesentlich ihren Gebrauch, wie sich nachher ergeben wird. Schon aus dem Obigen ist zu ersehen, daß die auf dem Stuhle aufgespannte Kette durch den Raum geht, welcher oben von dem Ladendeckel, unten von dem Backen der Lade, links und rechts von den Armen begrenzt wird; und dieser

<sup>1)</sup> Brevets, 1844, T. 39, p. 70,

Raum ober diese Deffnung muß so hoch sein, daß darin die Kette ungehindert Fach machen kann. In biesen Raum wird das Blatt ober der Kamm (Weberblatt, Weber= tamm, Rietblatt, Rietkamm, bas Riet, peigne, ros, rot, reed, slay, sley) eingesett, ju welchem Zwecke der Ladendeckel auf seiner untern, der Ladenklotz auf seiner obern Fläche eine Ruth besitzt. Das Blatt ist gebildet aus zwei parallelen, etwa 15 mm breiten, 10 bis 12 mm dicken Leisten, Stäben oder Wangen (jumelles) von Linden- oder Buchenholz, welche (nach Verschiedenheit der Sprunghöhe, foule) 40 bis 160 mm von einander entfernt sind, und in jene Nuthen zu liegen kommen; zwei flachen, 18 bis 25 mm breiten, 3 bis 6 mm biden Holzstüden (Frosche, gardes), durch welche die Leisten an ihren Enden zu einem Rahmen verbunden sind; und vielen, von Stahl, Meffing oder Rohr gemachten, platten und dunnen, sehr wohl geglätteten und an den Kanten abgerundeten Stiften (Stäbe, Zähne, Riete, dents, dents, splits, reeds), welche man auch Rohre nennt, wenn sie aus Rohr verfertigt sind. Diese Stifte oder Zähne sind gewöhnlich 1½ bis 2 mm breit, mit ihren beiben Enden in den langen Leisten des Blattes besestigt, und stehen in gleichen, jedoch sehr geringen Entfernungen von einander. Alle zusammen nehmen sie die ganze Breite der Kette ein, deren Fäden durch ihre Zwischenräume gezogen sind. Ihre Anzahl (8 bis 160 auf 25 mm) hängt ab von der Fädenanzahl der Kette und von dem Riet= stande, d. h. davon, wie viel Fäden durch den Raum zwischen zwei Zähnen gehen, wie hoch die Rette im Blatte (oder Riete) steht. Je gedrängter die Retten= säden bei einander liegen, desto dichter stehen die Zähne des Blattes, und desto mehr Fäden kommen in einen Zwischenraum des Blattes (in ein Riet oder Rohr). So steht die Kette nach Umständen 1, 2, 3, 4, 6, 8 Fäden im Riet oder Rohr; bei Seidenzeugen, welche die feinsten und zahlreichsten Fäden enthalten, am höchsten. Die in einem Riete befindlichen Fäden heißen zusammengenommen a splitful).

Die zwedmäßige Auswahl eines Blattes für Kettenfäben von gegebener Feinheit und von gegebener Anzahl auf gegebener Breite, ober bie Bestimmung ber Feinheit bes Garnes für ein vorhandenes Blatt zur Fabrikation eines Gewebes von vorgeschriebenem Grabe ber Dichtheit, wird bas Einstellen ber Kette ins Blatt (examining, setting, slaping, sleping, caaming) genannt. Man benennt die Blätter entweder nach Hunberten ber Zähne, welche fie enthalten (z. B. Achthunberter, Neunhunberter, Taufenber, Iwolfhunberter 2c.), ober nach Gängen, wobei 20 Riete auf einen Gang (beer, bear, porter, hars) gerechnet werben, weil am häufigsten 2 Fäben im Riet stehen und ein Gang ber Kette ans 40 Fäben besteht (S. 849). In einem wie in bem andern Falle muß zugleich die Breite des Blattes (ober der Kette) angegeben ober stillschweigend verstanden werben. So rechnet man in England und Schottland in verschiebenen Gegenben und bei verschiedenen Artikeln: a) nach ber Jahl ber Kettenfäben ober ber Riete in 1 Zoll (25, genauer 25,4 mm); b) nach Gängen (20 Riete auf 1 Gang) in 241/4, 34, 39, 44, 45 ober 58 Zoll (beziehungsweise 0,616—0,863—0,990—1,117—1,143—1,473 m); c) nach ber Anzahl von Rieten in 36 ober 37 Zoll engl. (0,92-0,93 m), welches bie durch ganz Europa gebräuchlichste Breite ber (namentlich feinern) Leinwand ist. In Elberfeld und Umgegend wird die Feinheit der Blätter durch die Anzahl Zähne in ein Hundertel des Pariser Stades, wofür man ungenau 0,42 rheinländ. Zoll = 11 mm angenommen hat, ausbrückt; sodaß beispielsweise ein Blatt, welches 24 fein ist, in 1 rheinl. Zoll  $\frac{24\times100}{42}$ , b. i. 57 Zähne enthält (nahe 22 auf  $1^{\circ m}$ ). — Die äußersten Zähne an beiben Enben bes Blattes (dents de crin) pflegt man stärker zu machen und weiter auseinander zu stellen, als die übrigen, weil jene bem Einbiegen burch die von bem Einschusse bewirkte Zusammenziehung ber Kette ausgesetzt sind, und weil man oft jur Leifte bes Zeuges ftarkere Rettenfaben nimmt. Rohrblatter find die schlechtesten, weil fie am schneuften zu Grunde geben und am meisten die Rettenfäben abreiben; mestingene Blätter sind weit besser und die stählernen die besten (aber auch die theuerften). Lettere taugen aber nicht, wenn naß eingeschossen wirb, weil sie von der Feuchtigkeit roften, mahrend der Stuhl ruht. Auch Zähne von hartem vulkanisirten (hornisirtem) kautschut hat man versucht. — Die Sprunghöhe ber Blätter (S. 874) beträgt

gewöhnlich für grobe wollenc Decken u. bergl. 146 bis 158 mm, für Tuch 97 bis 110, andere Wollwaren 73 bis 85, Leinwand und Baumwollwaren 48 bis 67, Leinendamast 42 bis 55, Seidenstoffe 42 bis 60 mm. — Um die Reibung der Kettenfäden an den Rieten zu vermindern, ist versucht worden, die Riete in zwei parallelen Reihen anzuordnen oder sie Aförmig zu treuzen'); beides steigert indessen die Kosten der Ansertigung, also den Preis.

Ein Zweck des Blattes ist, die Kettenfäden gleichmäßig in der Fläche auszubreiten; daher sollen jederzeit so wenig Fäden in ein Riet gezogen werden, als nach der unerläßlichen Dicke der Zähne möglich ist: und es ist in Bezug auf das Ein= stellen (f. oben) nicht gleichgültig, ob man z. B. eine Kette von 2000 Fäden in 1000 Riete zu 2 Fäden oder in 500 Riete zu 4 Fäden einstellt, vielmehr wird ersteres vorzuziehen sein, wenn es nur, rücksichtlich der gegenseitigen Nähe der Fäden, ausführbar ist. Die Ursache liegt darin, daß jedesmal, wenn die Kette unnöthig hoch im Riete steht, dieser Fehler sich im Gewebe durch sogenannte Rohrstreifen kund giebt, indem die Fäden eines und desselben Rietes nahe an einander gedrängt bleiben, während von einem Riet zum andern ein merklich größerer Zwischenraum sichtbar ist. Ein ähnlicher Fehler entsteht, wenn das Blatt ungleich gebunden ist, d. h. bessen Zähne nicht einerlei Abstand von einander haben. — Ein zweiter Zweck des Blattes besteht darin, jeden so eben eingeschossenen Einschlagfaden mehr oder weniger stark gegen den vorhergehenden hin zu schieben, um dem Stoffe die erforderliche Dichtheit zu geben. Dies wird erreicht, indem der Weber die Lade ein wenig von sich weg (gegen die Schäfte hin) schiebt und sie dann rasch wieder gegen sicht (Schlagen, Anschlagen, frapper, beating), wobei die Zähne des Blattes den Einschußfaden an ebenso vielen Punkten angreifen und vor sich her treiben. Die Wirkung des Schlages wird sehr befördert durch die (S. 878 erwähnte) natür: lich schräge Aufhängung der Lade, wodurch ein die Kraft des Arbeiters unterstützendes Bestreben, in diese Lage zurückzukehren, entsteht; und durch das Gewicht der Lade überhaupt, sowie des Ladenkloyes insbesondere. Zu fest geschlagenen Stoffen ist daher eine schwere Lade wesentlich. Man ändert nach Erforderniß die Stärke des Schlages auch ab durch Vor - ober Zurückhängen der Lade (S. 878), sowie durch fanfteres oder kräftigeres Anziehen derselben. Zu gleichem Zwecke ist auch die Anbringung verschiebbarer Gewichte auf den unterhalb des Klozes (S. 878) verlänger: ten Armen empfohlen worden?). Schmale Gewebe bekommen oft schon einen hinlänglich starken Schlag, wenn der Weber nur die (schräg hängende) Lade zurückschiebt und das Wiedervorgehen ihrem eigenen Bestreben ganz überläßt. Für sehr lose gewebte Stoffe bedient man sich, um den Schlag ganz besonders zu mäßigen, einer Feder=Lade (battant à claquette, battant régulateur, flyer lathe)3), in welcher das Blatt so eingelegt ist, daß es sich mittelst einer Klappe an mehr oder weniger zu spannende Federn lehnt, daher beim Anschlagen in entsprechendem Grade nachgiebt; oder man läßt gar den Ladendeckel weg und ersett ihn durch eine doppelte, zusam= mengedrehte, straff gespannte Schnur in Verbindung mit den erwähnten Federn. Wo ein besonders starkes Anschlagen (mit der gewöhnlichen Lade) nöthig ist, giebt man jedem Schußfaden 2, 3 oder noch mehr Schläge; dagegen werden lose Stoffe, die nicht fein sind und keiner Schönheit bedürfen (schlechte Sacks oder Packsleinwand) auf die Art gearbeitet, daß man nur nach je 2 oder 3 Einschußfäden ein Mal mit der Lade schlägt, wodurch aber eine unregelmäßige Lage des Eintrages entsteht.

Eine eigenthümliche Art Gewebe (tissu festonné) wird baburch erzeugt, daß man ein Blatt anwendet, bessen Zähne nicht in gerader Reihe, sondern nach einer Wellen-

<sup>1)</sup> Brevets, LXXIV. 135,

<sup>2)</sup> Mittheilungen 1864, S. 84. — Polyt. Centr. 1864, S. 1010.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets 1844, V. 34.

linie ( angeordnet stehen; jeber Schußfaben nimmt hierbei dieselbe geschlängelte Lage an 1).

Mit der Lade ift, sofern zum Weben eine Schnellschütze (S. 876) angewendet wird, die Vorrichtung zum Bewegen dieser letztern verbunden. Eine solche Lade bezeichnet man öfters mit dem Namen Schnell=Lade (fly skuttle lathe). Die ge= wöhnliche Einrichtung derselben?) ist folgende: Un der vordern (dem Weber zuge= wendeten) Seite der Lade, und zwar an dem Ladentloge, ist ein horizontales Bretden (die Bahn, Schükenbahn, race, race board) befestigt, welches an beiden Seiten über den Rand der Kette hinausreicht und so breit sein muß, daß die Schütze bequem darauf laufen kann; oft dient die Oberseite des Backens selbst als Schützen= bahn. Wenn die Kette durch das Treten getheilt ist (Fach gemacht hat), liegt das Unterfach auf dieser Bahn; die Schütze, welche sich jett noch außerhalb der Kette (rechts oder links) befindet, kann daher über alle Fäden jenes Faches wegrollen und den Eintragfaden hinter sich zurücklassen. Rechts und links an den äußersten Enden der Bahn befindet sich ein kastenförmiges Behältniß (der Schüßenkasten, botte, box, shuttlebox), in welchem die Schütze und außerdem noch ein hölzernes, mit einer Eisen= oder Horn=Platte beschlagenes zuweilen mit Sohlenleder bekleidetes oder ganz aus Sohlenleder gemachtes, auch wohl eisernes und mit vulkanisirtem Kautschuk gepolitertes), längs eines horizontalen Drahtes oder in Nuthen verschiebbares Klötchen (ein Schneller, Treiber oder Bogel, tacot, tacquoir, taquet, rat, chasse-navette, driver, pecker, picker) Plat findet. Un jedem Treiber ist eine Schnur (pecking-cord, fly-cord) besestigt, und beide Schnüre (zusammen die Peitsche, souet, sonnette, whip, genannt) sind vor der Mitte des Stuhles in einem hölzernen Hefte vereinigt, das der Weber in der rechten Hand hält, während die Linke zur Bewegung der Lade gebraucht wird. Wenn mittelst des erwähnten Heftes abwechselnd nach der linken und rechten Seite ein schneller und kräftiger Zug ausgeübt wird, so wird auch abwechselnd der rechte und der linke Treiber plöglich in seinem Schügenkasten fortgezogen und der Rette genähert; er stößt dabei auf die vor ihm liegende Schüße und giebt ihr jenen Antrieb, welchen sie nöthig hat, um auf ihren Rollen oder Walzen über die Bahn durch die Kette zu laufen. Am Ende ihres Weges hat die Schühe noch Kraft genug, um den hier befindlichen Treiber zurückzuschieben, damit er in die erforderliche Lage kommt, um sodann beim entgegengesetzten Unziehen der Schnur auf die vor ihm im Schüzenkasten stehen bleibende Schüze zu wirken und dieselbe in umgekehrter Richtung zu bewegen. Der Metallbeschlag an den spizen Enden der Schnellschütze (S. 876) schützt letztere vor Abnutzung durch die Treiber; diese selbst erhalten aber nach und nach bedeutende Vertiefungen, welche eine Ausbesserung (neuen Leder=, Horn= oder Eisenbeschlag) oder Erneuerung nöthig machen.

Dem Apparate zur Bewegung ber Schnellschütze hat man, außer der beschriebenen am gewöhnlichsten vorkommenden, noch manche andere Einrichtungen gegeben 3). Damit die Schütze während ihres Lauses sich stets dicht am Blatte hält und nicht von der Bahn herabrollt, müssen die Rollen ein wenig schief auf dem Boden der Schütze gestellt sein, so zwar, daß ihre Achsen gegen das Blatt hin (unter einem Winkel von 1½ bis 4 Grad) konvergiren 3). — Ein geübter Weber schießt, dei 600 bis 900 mm breiter Kette, mit der Schnellschütze 50 bis 70 Mal in einer Minute ein, vorausgesetzt, daß ieder Schußsaden einen Schlag mit der Lade erhält; dagegen nur 30 bis 40 Mal, wenn zwei oder gar drei Mal geschlagen wird. Diese Zahlen gelten jedoch nur insofern,

<sup>1)</sup> Brevets, XXXVII. 375.

<sup>2)</sup> Christian, Mécanique, III. 422. — Atlas I., Taf. 10.

<sup>8)</sup> Brevets, VI. 306; VII. 125; VIII. 287; IX. 122, 211; X. 242; LXVII. 495; LXXXXII. 270. — Brevets 1844, VII. 38.

<sup>&#</sup>x27;) Mittheilungen 1854, S. 14. — Polyt. Centr. 1854, S. 736. — Polyt. Journ., Bd. 183, S. 417.

als keine Unterbrechung des Webens stattfindet; es ift also dabei der Zeitverlust durch Anfnüpfen geriffener Kettenfaben, Einlegen neuer Spulen in bie Schute 2c., nicht in Anschlag gebracht. Die Arbeit mit ber Schnellschütze ist bei schwachen Webern leicht ber Bruft nachtheilig burch bie stetig wiederholte plötzliche Anstrengung ber Muskeln, welche um so fühlbarer wird, als es immer ber rechte Arm ift, welcher bie Schutze in Bewegung sett (wenn nicht etwa ber Arbeiter sich die Fertigkeit aneignet, periodisch abwechselnb auch mit ber Linken bieses Geschäft zu verrichten). Da bies ganz vorzüglich bei breiten Stoffen bemerkbar ift, welche schwere Schutzen und größere Triebkraft berselben erforbern, so versieht man hier oft jeben Treiber mit einer abgesonberten Schnur (ober einem Riemen), und vereinigt beibe Schnure nicht mit einem Befte, sonbern balt jebe für sich in einer Hand. Es zieht baber abwechselnd einmal die Rechte und einmal die Linke, während jedesmal die Hand, welche beim nächsten Ginschusse nichts mit ber Schütze zu thun hat, die Labe regiert. Dieses Berfahren stimmt mit bem überein, welches beim Weben mit der Handschütze angewendet wird. Uebrigens aber ift die Art, wie der Weber die Labe beim Schlagen anfaßt, verschieben, je nachdem mit ber Handschütze ober mit ber Schnellschütze gearbeitet wird. Im erstern Falle befinden sich stets die Bande links und rechts neben ber Rette; daher wird auch die Labe unten an ben Seiten abwechselnb links und rechts jebesmal von ber Band, welche so eben bie Schilte geworfen bat, angegriffen. Beim Weben mit ber Schnellschilte bagegen (gleichviel, ob mit ben Händen abgewechselt wird ober nicht) greift ber Arbeiter immer in ber Mitte bes Stuhles ben Labenbeckel an. —

Nach der bisher gegebenen Auseinandersetzung über die einzelnen Bestandtheile des Wehstuhles wird die folgende übersichtliche Darstellung des Verfahrens beim Vor: richten des Stuhles und beim Weben selbst leicht verständlich sein. Wenn die Kette aufgebäumt (S. 852) und der Kettenbaum an seinen Plat im Stuhle gelegt ift, so werden zunächst die Fäden einzeln durch die Augen der Schäfte (S. 871) und dann zu 1, 2, 3 oder mehr gemeinschaftlich (S. 879) durch die Deffnungen des Rietblattes gezogen. Diese Arbeit beißt Einziehen, Ginreihen, Bassiren oder Ginpas= firen (passer, passage, remettage, rentrage, drawing, draught, entering); das Einziehen in das Blatt wird insbesondere auch Rammsteden, Rammstechen, Riet= stechen (piquage, reeding) genannt. Zwei Personen sind dazu nöthig: eine (der Bureicher, Fadenaufgeber), welche die Fäden in der Ordnung nach einander aufnimmt und zureicht (das Aufgeben, giving in); und eine, welche von der andern Seite ber Schäfte ober des Blattes her mit einem hakenförmigen Instrumente durch fährt, die gebotenen Fäben in den Haken faßt und durchzieht. Das Werkzeug zum Einziehen in die Schäfte (heddling), nämlich der Einziehhaten, Reihehaten, die Einziehnadel, pasette, heddle hook, ist ein 220 bis 300 mm langer, in einem Hefte befestigter Draht mit einem Hatchen am Ende; zum Ginziehen in das Blatt dient das Blattmeffer, Ginziehmeffer, Rietmeffer, Rietstecher (pasette, reed hook), welches aus einem dünnen, 150 bis 200 mm langen, 10 bis 15 mm breiten Messingstreifen besteht und durch einen schrägen Einschnitt in seinem abgerundeten Ende gleichfalls die Geftalt eines Hatens erhält. Wenn auf einem Stuhle, von welchem ein fertig gearbeitetes Zeugstüd abgenommen ist, ein neues Stud verfertigt werden soll, welches hinsichtlich der Anzahl der Kettenfäden und deren Austheilung in dem Blatte mit dem vorhergehenden übereinstimmt, so erspart man sich das mühsame und zeitraubende Einziehen, schneidet dagegen das nicht mehr zu verarbeitende Ende der Kette (Drahm, Drohm, Trum, thrumb genannt) hinter den Schäften gerade quer durch; verbindet mit den Fäden des Drahms durch Un: dreben (Zusammendreben zwischen den Fingern) die Fäden der neuen Kette, und zieht lettere mittelst des Drahms nach dem Brustbaume hervor. In allen Fällen muß die durch das Geschirr und das Blatt gezogene Kette an dem Brustbaume (oder Zeugbaume) befestigt werden. Zu diesem Behuse theilt man die vor der Lade herabhängenden Enden in kleine Buschel (wenigstens 20 auf Meterbreite) ab; vereinigt die Fäden eines jeden Buschels durch Schlingung eines Knotens; zieht hinter allen

diesen Knoten nach der Reihe eine lange Schnur ein, deren beide Enden an einem bolzernen Stabe (einer Ruthe) befestigt werden, und die zwischen je zwei Knoten den Stab umschlingt, sodaß sie von letterem nach der Kette und von dieser nach jenem hin und her laufend ein Zickzack bildet; und legt endlich den Stab in die dazu bestimmte Ruth des Brust: oder Zeugbaumes. Manchmal ändert man das Verfahren inso: fern ab, als man die in Knoten geschürzte Kette durch eine, wie erwähnt, im Zichack lausende Schnur an ein Stud Zeug (3. B. Leinwand) heftet, letteres (das sogenannte Untertuch) über den Brustbaum hinab nach dem Zeugbaume führt, und es an diesem durch Einklemmung mittelst der Ruthe befestigt. In dem einen wie in dem andern Falle vermeidet man (durch die Schnur oder das Untertuch) den Verlust jenes Theils der Kette, welcher bei deren unmittelbarer Befestigung an dem Baume sich nicht obenauf befände, also nicht mit Einschuß versehen werden könnte. Man ge= braucht, wenn die Kette fast gänzlich aufgearbeitet ist, ein völlig ähnliches Mittel, um das Ende derselben vom Kettenbaume bis nahe an die Schäfte vorschreiten und

also auch hier so wenig als möglich unverwebt übrig zu lassen.

Die einzelnen Operationen des Webens folgen in nachstehender Ordnung auf einander: 1) Treten (foncer) des ersten Trittes, wodurch die Kette sich auf bekannte Beise in Ober= und Unterfach theilt. 2) Einschießen eines Fadens von der rechten gegen die linke Seite (wobei man für dies erste Mal entweder den Anfang des Eintragfadens an den äußersten Kettenfaden anknüpft oder eine hinreichende Länge des Eintrages aus der Schütze hervorzieht, um das gänzliche Durchschlüpfen desselben swischen der Kette zu vermeiden). 3) Treten des zweiten Trittes, wodurch die Kette das entgegengesette Fach macht und sich Faden um Faden hinter dem Einschusse treuzt. 4) Anschlagen mit der Lade. 5) Einschießen von der linken nach der rechten Seite. 6) Treten des ersten Trittes, wodurch dasselbe Fach wie unter 1) entsteht und der zweite Einschußfaden von dem Kreuze der Kette gehalten wird. 7) Anschlagen mit der Lade. 8) Wie 2); und von jest an in beständiger Wiederholung der Operationen 2) bis 7). — In Betreff des Anschlagens ist zu bemerken, daß die Lade schon vor dem Einschießen zurückgeschoben wird, damit das Rietblatt an eine Stelle kommt, wo das Fach der Kette Raum genug darbietet zum Durchgange der Schütze. Wenn, wie vorstehend angegeben, vor dem Schlagen schon wieder getreten ist, so nennt man dieses Berfahren (welches am gewöhnlichsten vorkommt) das Schlagen bei geichlossener Kette (à pas formé, à pas clos). Man schlägt aber auch öfters bei vifener Kette (a pas ouvert), d. h. so, daß man den Schlag giebt bevor neues Fach gemacht ist, also während der Schußfaden noch nicht von der hinter ihm (nach dem Blatte zu) gekreuzten Kette eingeschlossen ist. Namentlich pflegt man wohl, wenn zweimal oder öfter auf jeden Einschuß geschlagen werden muß, den ersten Schlag bei offener Kette zu geben, um ben Faben recht in den spizen Winkel des Faches hinein ju schieben, was durch dieses Versahren besonders dann mit größerem Erfolge geichieht, wenn die Rette keine sehr starke Spannung hat. — Sobald beim Anfange des Bebens ein etwa 50 mm langes Stuckhen Zeug gebildet ist, setzt man die Sperrs Ruthe auf, um das Gewebe nach der Breite gehörig und stets gleichmäßig auszu: spannen (templer), damit es durch die Anspannung des Einschusses nicht zu sehr ober gar ungleich sich zusammenzieht, wodurch es eine wellenförmige unregelmäßige Kante erhalten würde. Späterhin rückt man von Zeit zu Zeit dieses Werkzeug allmälig weiter gegen die Lade hin, und erhält es überhaupt so nahe wie möglich bei der Stelle, wo gewebt wird (b. h. nahe an den zulett eingeschlagenen Schuffäben). Die Sperr=Ruthe, der Spannstod, Tömpel oder Tempel (tempe, tempia, temple, templet, templu, templon, temple, templet, stretcher) ist eine Art starken bölzernen Lineals, welches quer auf den Stoff gelegt wird, aus zwei Theilen besteht sjodaß es sich nach Erforderniß verlängern oder verkürzen läßt), und an den (etwa 50 mm breiten) Enden mit scharfen Drahtspigen besetzt ist, die man in die Kante des

Gewebes einsticht, oder zangenähnliche Vorrichtungen zum Einklemmen der Leisten trägt (Klemmspannstock, temple apinces, nipper temple, jaw temple) 1). Manche mal sest man zwei Tempel hinter einander auf, was den Vortheil bringt, daß der Stoff in einer größern Strecke seiner Länge und deshalb gleichmäßiger in die Breite gespannt wird. Es sind verschiedene, den Dienst der Sperr-Ruthe versehende, aber selbstthätige und keines Weitersehens durch den Arbeiter bedürsende Vorrichtungen ersunden worden (selbstwirkende Tempel, Zeugspanner, Breithalter, temple continu, temple micanique, self acting temple, self adjusting temple) 2), welche aber zunächst für mechanische Webstühle — für Handstühle nur unter der Voraus

setzung, daß diese einen Regulator (s. u.) enthalten — bestimmt sind.

Sobald der Weber, durch fortgesetztes Einschießen, mit seiner Arbeitsstelle in einem gewissen Grade dem Rietblatt sich genähert hat, muß das Aufwickeln des Bewebten auf den Brust: oder Zeugbaum vorgenommen werden (S. 868, 870). Wird dieses Geschäft zu lange verzögert, so entsteht der Nachtheil, daß die Lade end: lich zu wenig Raum für die zu einem gehörigen Schlage nöthige Schwingung bat, also das Blatt die Einschußfäden weniger dicht an einander treibt. Nach dem hierauf vorgenommenen Auswickeln (Aufbäumen, enrouler, taking-up) des Stoffes erlangt mit einem Male die Lade viel größern Spielraum, die Schläge werden da: durch sogleich kräftiger und der zunächst entstehende Theil des Gewebes fällt dickter Dieser Umstand ist die Hauptursache von den oft in den Zeugen sichtbaren Querstreisen von ungleicher Dichtheit (Treppen), welche aber auch außerdem durch ungleichmäßige Handhabung der Lade entstehen. Ein guter Weber wird keine Treppen weben, weil er das Aufbäumen des Zeuges nie zu lange verschiebt und seine Uebung und Ausmerksamkeit ihm die Möglichkeit gewähren, die Lade in jedem Zeitpunkte so anzuziehen, daß alle Schukfäden gleich stark geschlagen werden. ergiebt sich für die Gleichförmigkeit des Gewebes und für die Bequemlichkeit des Arbeiters ein bedeutender Vortheil, wenn durch eine maschinelle Vorrichtung das Aufbäumen des Zeuges (am besten zugleich auch das entsprechende Zuführen der Kette) in höchst kleinen Pausen und mit eben der Geschwindigkeit, wie das Weben fortschreitet, bewirkt wird. Eine solche Borrichtung wird Regulator, Webe: Regulator (régulatour, regulator) genannt und kann auf verschiedene Beise eingerichtet sein \*). Die Konstruktion desselben ist beispielsweise folgende: Der Stuhl ist mit einem um eiserne Zapfen drehbaren Brustbaume und außerdem mit einem

\*) Bartsch, Borrichtungskunst 2c., II. 176. — Berliner Berhandlungen, III. (1824), 42; VI. (1827), 113. — Mittheilungen, Lief. 1 (1834), S. 37; Lief. 3 (1835), S. 148. — Brevets, VIII. 117; XXXII. 66; XXXXII. 27; XXXXIII. 121; LXIX. 187; LXXVII. 403; LXXXXII. — Polyt. Journ., Bd. 72, S. 270; Bd. 135, S. 94. — Deutsche Gewerbezeitung 1853, S. 284. — Polyt. Centr.

1853, S. 1292.

<sup>1)</sup> Brevets 1844, VII. 106; XIX. 101. — Mittheilungen 1854, S. 67. — Polyt. Centr. 1854, S. 1029.

<sup>\*\*</sup>Perliner Berhanblungen IX. (1830), S. 223. — Polyt. Journ., Bb. 63, S. 175; Bb. 79, S. 91; Bb. 133, S. 346, Bb. 151, S. 99; Bb. 157, S. 333; Bb. 172, S. 411. — Schweiz. 3. 1857, S. 108; 1859, S. 9. — Brevets. XXIX. 256; XXXXII. 209; LXXIV. 513; LXXVI. 9; LXXVIII. 257. — Brevets 1844, T. 34, p. 164; T. 36, p. 195; T. 41, p. 177. — Génie ind., T. 14, p. 71; T. 17, p. 105. — Jobard, Bulletin, T. 2, p. 40; T. 35, p. 202. — Deutsche Gewerbezeitung 1847, S. 106; 1858, S. 437; 1860, S. 490; 1864, S. 220. — Mittheilungen 1854, S. 80; 1858, S. 265; 1860, S. 170. — Polyt. Centr. 1852, S. 1368; 1854, S. 1030; 1856, S. 1054; 1857, S. 1411; 1858, S. 841; 1859, S. 24; 1860, S. 889; 1864, S. 1012. — Deutsche Jud. 3tg. 1869, S. 243.

Unterbaume zur Aufrollung des Zeuges versehen. Der Brustbaum ist auf seiner splindrischen Fläche mit aufgeleimtem feinen Sande überzogen und dadurch rauh gemacht, um ben über ihn angespannt weggebenden Stoff fortschieben zu können, wenn der Baum selbst umgedreht wird. Einer der Zapfen dieses Baumes trägt ein messingenes Zahnrad, in welches ein eisernes Getriebe eingreift, und an der Achse des letztern sitzt ein Sperr=Rad mit Sperr= und Schiebkegel. Der Schieb= tegel wird durch eine Verbindung mit den Tritten oder mit der Lade des Webstuhles in Bewegung gesetzt und stößt bei jedem Gange, den er macht, das Sperr=Rad um einen Zahn weiter herum. Indem nun ferner das Getriebe in das Rad am Brust= baume eingreift, macht dieser eine entsprechende, aber viel kleinere Bewegung um seine Achse und schiebt das Gewebe ein wenig gegen den Unter- oder Zeugbaum fort. Der Zeugbaum hat vermöge eines durch eine Schnur an ihm ziehenden Gewichtes das beständige Bestreben, den Stoff aufzuwickeln, kann aber dies nur in dem Maße thun, als ihm der Stoff von dem Brustbaume zugeführt wird. Dieses Zuführen exfolgt bei jedem Tritte oder bei jedem Schlage mit der Lade, also bei jedem Einschusse, und muß jedesmal so viel betragen als der Raum, welchen ein Schußfaden im Gewebe (nach der Länge des Stückes gemessen) einnehmen soll. Dadurch bleibt also die Linie, nach welcher ein neu eingeschossener Faden sich einlegt, unverrück; die Lade trifft den Einschuß immer an der nämlichen Stelle und behält für ihre Bewegung unaufhörlich den gleichen Spielraum. Der Weber ist von der Aufmerksamteit und von der Arbeit, welche sonst das Aufbäumen des Zeuges erfordert, befreit.

Angenommen, es sollten in dem Stoffe 100 Eintragfähen auf 25 mm Länge kommen, so wird bei jeder Schiebung der Umtreis des Brustbaumes um 1/4 mm fortschreiten mussen. Eine begneme Anordnung des Räberwerkes ist folgende: Man giebt dem Brustbaume 375 mm Umfang (120 mm Durchmeffer), dem Rade besselben 120 Zähne, dem Getriebe 8 Bahne. Unter biesen Boranssetzungen bringen 15 Umbrehungen bes Getriebes und des Sperr = Rades einen Umgang des Baumes hervor, wodurch 375 mm Zeug aufgebanmt werben. Jeder einzelne Umgang des Sperr - Rabes baumt 25 mm auf; und insofern bei jedem Einschußfaben ein Zahn jenes Rades geschoben wird, bestimmt fich sonach ohne Weiteres die Zähne-Anzahl des Sperr-Rades durch die Anzahl Einschuß- fäben, welche für 25 mm Gewebe vorgeschrieben ift. Für ein Gewebe mit 100 Fäben auf 25 mm muß man mithin ein 100zähniges Sperr - Rab aufsteden, für 80 ober 120 Fäben ein 80- ober 120zähniges, n. s. w. — Zur Anwendung bei Geweben, welche die Belleidung bes Brustbaumes mit Sand nicht zulaffen, ift bas Fortziehen bes Stoffes auf andere Weise zu bewerkstelligen. In Berührung mit dem Brustbaume und durch Gewichte ober Febern gegen benselben angebrückt, wird bann noch eine andere hölzerne Balje angebracht, sobaß zwischen ihr und dem Baume bas Gewebe sich einklemmt und bei ber Umbrehung mit fortzurucken genöthigt ift. Wird ber Regulator bei Stuhlen zu Tuch und anderen Wollenstoffen angewendet, so besetzt man den Brustbaum (oder eine andere mit dem Regulator versehene Walze) mit kurzen Drahtspitzen, welche in das Gewebe einstechen und dasselbe mit sich ziehen. Man kann ben Regulator auch auf ben Barenbaum wirken laffen, wenn man eine Einrichtung hinzufügt, burch welche bie Schiebklaue zeitweilig außer Wirtung gesetzt wird, wenn (in Folge Zunahme des Auf-windungshalbmessers) die Fortrückung zu schnell erfolgt; man erreicht dieß am besten durch Aushebung ber (bie Rudbrehung verhindernden) Sperrklinke mittels eines an der Labe angebrachten Stiftes. — Bei gemusterten Stoffen, welche zum Gebrauch in mehrsachen Breiten aneinandergesetzt werben mussen, um eine größere Flache zu bebeden (i. B. Teppichen) gewährt bas Weben mit bem Meguletor auch in ber Hinficht großen Ruten, baß es das richtige Aneinanderpassen der Mustertheile sichert, weil jede Wiederbolung bes Musters nicht nur gleiche Anzahl Schußfäben enthält, sondern auch (was beim Weben ohne Regulator schwer zu erreichen ist) genau gleiche Länge einnimmt

# Bon einigen besonderen Stuhl-Einrichtungen zu leinwandartigen Stoffen.

a) Nicht selten kommt der Fall vor, daß Eintrag von zwei oder mehreren verschiebenen Farben oder Arten erfordert wird; z. B. wenn abwechselnd dunne und dicke Fäden eingeschossen werden, oder wenn, bei gewürfelten (karrirten) Zeugen, welche mit Farbenstreifen in der Kette geschert sind, auch streifenweise abwechselnd verschiedenfarbiger Einschlag nöthig ist. Bei solchen Gelegenheiten gebraucht man für jede Art von Einschlagfaden eine besondere Schütze, und es wird oft mit 3, 4, 5 Schützen gewebt, von welchen zur Zeit immer nur eine im Gange ist, während man die übrigen (ohne den Faden abzureißen) so lange bei Seite legt, bis sie an die Reihe tommen. Das Verfahren ist übrigens, sowohl für Schnell: als Handschützen, ohne Weiteres verständlich. Bei Unwendung von Schnellschützen führt es nur bedeutenden Zeitverlust herbei, durch das sehr häufig wiederkehrende Auswechseln der Schutze in dem Schützenkasten. Sehr vortheilhaft ift daher für Fälle dieser Art der Gebrauch ber Doppellade ober Wechsellade (bes Doppelichlages) 1). Bon einer gewöhnlichen Schnell-Lade ist die Doppellade dadurch verschieden, daß auf jeder Seite derselben zwei vereinigte Schützenkasten über einander angebracht sind, welche durch irgend ein einfaches Mittel, z. B. durch zweiarmige, nach der Mitte des Cadendeckels hineinreichende Hebel (indem der Arbeiter auf diese mit der Hand drückt) so gehoben werden können, daß statt des obern der untere in der Höhe der Schützenbahn sich befindet. Man tann auf diese Weise mit zwei und selbst mit drei Schügen arbeiten, indem im lettern Falle nur ein Schützenkaften leer bleibt, und nach Erforderniß entweber auf keiner von beiden Seiten, oder auf einer Seite, oder auf beiden Seiten die Schützenkasten in die Höhe gezogen werden, um jedes Mal die Schütze gebrauchen zu können, welche eben zum Einschießen nöthig ift.

Bei der Herstellung der Tuche und tuchartigen Stoffe, für welche Streich garn als Schußmaterial verwendet wird, gewährt die Benutung der Wechsellade und die Verwendung mehrer (2—4) Schützen den Vortheil, daß die hier oftmals beträchtliche Ungleichheit der einzelnen Fäden für die gleichförmige Beschaffenheit des Gewebes möglichst unschällich gemacht wird. Hierin liegt ein Ersat für die in der Streich:

garnspinnerei fehlenden Duplirungsprozesse.

b) Man hat mehrmals Stühle gebaut (namentlich für schmale Baumwollzeuge), auf welchen zwei, sogar drei Zeugstücke neben einander "), oder zwei Stücke über eins ander liegend") mittelst Schnellschüßen gewebt werden konnten. Ein viel besprochener Versuch ersterer Urt ist der Doppelwehstuhl von Schwarz"), welcher auß zwei neben einander in 450 mm Entsernung aufgerichteten einsachen (zu je einem Stück Zeug bestimmten) Stühlen mit gemeinschaftlicher Lade besteht. Der Weber sitzt vor dem Zwischenraume, in welchem die Tritte sich besinden; das Schnellen der Schüßen

<sup>1)</sup> Bartsch, Borrichtungskunst zc., II. 179. — Polyt. Centr. II. (1843), S. 298. — Polyt. Journ., Bb. 90, S. 431. — Atlas I., Taf. 10.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, VI. 131; LVIII. 339; LXX. 122; LXXVI. 81. — Brevets, 1844, VII. 78.

<sup>\*)</sup> Brevets, VI. 297. — Brevets 1844, T. 32, p. 41. — Polyt. Journ., Bb. 68, S. 370.

<sup>4)</sup> Deutsche Gewerbezeitung 1848, S. 533; 150, S. 37. — Polyt. Centr. 1849, S. 528; 1850, S. 299. — Polyt. Journ., Bb. 110, S. 330; Bb. 116, S. 184. Berliner Gewerbeblatt, Bb. 29, S. 185; Bb. 33, S. 263. — Brovots, 1844, XIV. 62.

geschieht durch einen Hebel von der Lade aus, sodaß beide Hände zur Regierung der lettern frei bleiben. Im Allgemeinen produzirt ein Arbeiter auf einem Doppelstuhle allerdings mehr als auf einem einfachen; allein wie auch die Anordnung sein mag, so muß das Weben mehr Anstrengung verursachen und das Uebersehen von Fehlern im Gewebe leichter eintreten: Umstände, welche ein wesentliches hinderniß größerer

Berbreitung aller berartigen Stühle sind.

c) Wenn zwei auf einem Stuhle nahe über einander angebrachte Ketten mittelst des Einschusses auf gewisse Weise und an bestimmten Stellen mit einander verbunden werben, so ist man hierdurch im Stande, hohle Gewebe') darzustellen, welche ent= weder röhrenförmig (wenn sie nur an beiden langen Seiten geschlossen sind) oder sachstrmig (an drei Seiten geschlossen, an der vierten offen) gemacht werden können. Das erstere ist der Fall bei den hohlen Lampendochten und den hansenen Spris genschläuchen, das lettere bei den gewebten Säden ohne Nath. Schlauchartige hohlraume streifenweise in der Querrichtung eines übrigens einfachen Stoffes laufend, genähte Falten nachahmend, werden auf zweierlei Weise hervorgebracht bei Verfertigung leinener und baumwollener Busenstreifen (hemdeinsätze), welche von den bereits erwähnten verschieden sind?). Künstlichere Produkte verwandter Art sind im Ganzen gewebte Hemden 3), Schnürleibchen 4), Ramisöler, Beinkleider 5), Schuhe,

Krägen ) 2c., worüber diese Andeutung genügen mag.

Die (aus Baumwollgarn — Feinheits-Nummer 12 bis 20 zur Kette, Nr. 24 bis 30 jum Schuß — gewebten) hohlen Dochte entstehen auf dem Stuhle in der platt zusammengelegten Gestalt, mit welcher sie im Handel zu sehen sind, indem sie gleichsam aus zwei auf einander liegenden Bändern bestehen, die an den Kanten mittelft des Ginschusses zusammenhängen. Daher sind auch, wie bereits angedeutet, zwei Ketten nothwendig: eine für die untere, die andere für die obere Hälfte (lettere ganz nabe über der erstern herlaufend). Der Eintrag geht abwechselnd einmal durch die obere und einmal durch die untere Kette, und durch letztere immer von der linken nach der rechten Seite, wenn er durch erstere von der Rechten gegen die Linke läuft. Jebe ber zwei Ketten ift unabhängig von der andern auf eine Spule gewickelt, welche (bei der sehr geringen Breite des Gewebes) die Stelle des Kettenbaumes vertritt; jede hat ihre eigenen Schäfte und ihre eigenen Tritte. Da das Gewebe leinwandartig und grob ist, so sind nur zwei Schäfte und nur zwei Tritte für jede Rette, also im Ganzen vier Schäfte und ebenso viele Tritte vorhanden. Die Gesammtzahl der Kettenfäden pflegt ungerade zu sein (z. B. 63, 67 oder 75); man giebt daher der einen Kette um einen Faden weniger als der andern. Wird diese Vorsicht versaumt, so läuft an einer Kante bes Doppelgewebes der Einschlag um die äußersten zwei Fäden (nämlich um den letten Faden der obern und der untern Kette) stets so herum, als seien dieselben zusammengenommen ein einziger Faden; d. h. diese zwei benachbarten Fäden gleichen einander vollkommen, hinsichtlich ihrer Verschlingung mit dem Eintrage: eine Unregelmäßigkeit des Gewebes, die nur bei aufmerksamer Betrachtung desselben sichtbar und ohne alle Folge für die Brauchbarkeit der Dochte ist, daher auch öfters geduldet wird. Jede Kette wird in die Ligen ihrer zwei Schäfte so eingezogen, als wenn sie nur allein vorhanden ware und zu einem schlichten Bande

<sup>1)</sup> Mittheilungen 1857, S. 19.

<sup>2)</sup> Mittheilungen, Lief. 66/77 (1852), S. 250, 255.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XXVI. (1847), S. 59. — Berliner Gewerbe-Blatt, XXIV. 69, 77, 92.

<sup>4)</sup> Brevets, T. 85, p. 80; T. 93, p. 8. — Brevets, 1844, IX. 177. — Johard, Bulletin, XIX. 75. — Runst - und Gewerbeblatt 1852, S. 219.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Brevets, T. 60, p. 159.

<sup>9</sup> Brevets, 1844, T. 46, p. 245.

verweht werben sollte. Denkt man sich die Schäfte der obern Kette mit A nud B, jene der untern mit C und D, die Fäden beider aber der Reihe nach mit Rummern bezeichnet; so kommen beim Einziehen:

| in den Schaft |       |          |          | die      | Fåben                    |                    |                   |
|---------------|-------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| A             | 1,    | 3,       | 5,<br>6. | 7,<br>8. | 9, u. s. w.              | bis 33  <br>bis 34 | der obern Kette,  |
| D             | 1, 2, | 3,<br>4, | 5,<br>6, | 7,<br>8, | 9, u. j. w. 10, u. j. w. | bis 33   bis 32    | der untern Kette, |

wobei angenommen ist, daß der Docht 67 Fäden und von diesen die obere Kette 34, die untere 33 enthalte. Zwischen je zwei Zähne des Rietblattes werden 4 Fäden eingezogen, nämlich 2 von der obern und 2 von der untern Kette. Eine Ausnahme hiervon machen die äußersten Riete zu beiden Seiten, wo man die Fäden weniger dicht legt, weil sie dort ohnehin durch die Spannung des Eintrages enger zusammenzgezogen werden. Man zieht also in das erste und letzte Riet nur 2 Fäden (1 aus jeder Kette); in das zweite und vorletzte 3 Fäden (2 von der obern, 1 von der untern Kette); in das dritte von jeder Seite ebenfalls 3 (1 von der obern, 2 von der untern Kette); in alle übrigen Riete aber 4 Fäden. Bleibt, der oben gemachten Bemerkung entsprechend, in einer Kette ein Faden weg, so kommen auch in das vierte Riet links ober rechts nur 3 Fäden.

Die Berbindung der Schäfte mit den Tritten durch Schnüre ist dergestalt vorgerichtet, daß jeder Tritt der obern Kette nur einen Schaft dieser Kette, jeder Tritt der untern Kette aber nehst einem Schafte dieser letztern auch beide Schäfte der obern Kette ausbebt oder ins Obersach bringt. Genauer angegeben ist diese Berbindung solgende, wobei angenommen wird, daß die Tritte I und III der obern, II und IV hingegen der untern Kette angehören:

| der Tri | tt              | bringt folgende Schäfte in das |              |  |  |  |  |  |  |
|---------|-----------------|--------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
|         | <del>,</del>    | Oberfach                       | Unterfach    |  |  |  |  |  |  |
| I       |                 | <b>A</b>                       | •            |  |  |  |  |  |  |
| Ħ       | • • • • • • • • | A B C                          | . <b>D</b>   |  |  |  |  |  |  |
| Ш       |                 | B                              | A C D        |  |  |  |  |  |  |
| iv      |                 | A B D                          | . <b>.</b> C |  |  |  |  |  |  |

Die Aufhängung von vier Schäften in solcher Weise, daß sie zu 3 und 1 Fach machen können — wobei also jedesmal das eine Fach drei Biertel und das andere ein Biertel sammtlicher Kettenfäden begreift — wird nach dem verständlich werden, was weiter unten über das Weben geköperter Zeuge vorkommt.

Wird demnach zuerst der Tritt I getreten, so hebt er mit dem Schafte A die Hälfte der obern Kette; ins Unterfach kommt, zugleich mit der andern Hälfte, auch die ganze untere Kette. Ein Jaden, der nun von der rechten gegen die linke Seite eingeschossen wird, läßt also die untere Kette ganz außer Acht, und legt sich bloß zwischen die Fäben der obern wie er es thun muß, wenn diese Kette ein leinwand: artiges Gewebe liefern soll. Tritt man sodann den Tritt II, und schießt von der Linken gegen die Rechte ein, so verbindet dieser zweite Eintragfaden nur die untere Rette, weil die obere ungetrennt ins Oberfach geht. Der dritte Einschuß, welcher wieder von der Rechten gegen die Linke gemacht wird, gehört gleich dem ersten der obern Kette an, deren andere Hälfte er über sich liegen läßt, weil der Tritt III nichts als diese Hälfte (vermittelst des Schaftes B) aufgehoben hat. Eben so läuft beim Tritte IV der vierte Ginschuß, von der linken gegen die rechte Seite, bloß durch die untere Rette, von welcher er diejenige Hälfte über sich läßt, welche im Schafte D ent= halten ist, und welche der zweite Einschußsaden unter sich hat. Auf solche Weise entsteht, indem die vier Tritte der Ordnung nach mit einander wechseln (I. II., III., IV—I, II, III, IV—I, II u. s. w.), und der Einschlagfaden jedesmal an der rechten

Seite aus der untern Kette in die obere, an der linken Seite hingegen aus der obern in die untere übergeht, das schlauch: oder röhrenförmige Gewebe. —

Die von starkem Hanfgarn (7.12 m auf 1 = zur Kette, 6,36 m auf 1 = zum Schuß) gewebten Sprikenschläuche werden (gewöhnlich 30 bis 130 mm im innern Durchmeffer, oder flachliegend etwa 50 bis 210 mm breit) durch ein im Wesentlichen völlig ähnliches Verfahren dargestellt. Das Rettengarn wird dreifach, der Einschuß fünffach schwach gezwirnt. Sämmtliche Kettenfäden können auf einem Rettenbaume ausgebäumt sein. Der Stuhl enthält vier Schäfte. Beim Auf = ober Einziehen werden zwei der dreifach schwach gezwirnten Fäden durch jede Litze geführt, und war zuerst durch die erste Lize linker Hand des vordersten Schaftes, dann durch die erste Lize an derselben Seite des darauf folgenden, u. f. f., bis zu der ersten Lize des vierten Schaftes; worauf mit der Einziehung des fünsten Doppelfadens bei der zweiten Litze des ersten Schaftes wieder angefangen, und so in derselben Ordnung weiter fortgefahren wird, bis die ganze Kette eingezogen ist. Zu einem 73 mm breiten Schlauche find 168 doppelte Kettenfäben erforderlich, sodaß in der Breite von 20 mm auf jeder Seite des flachliegenden Schlauches 23 doppelte Zwirnfäden sich befinden. Der 1. und 3. Schaft bilden, indem sie zusammen sin zwei gleichen Abtheilungen) die Hälfte aller Kettenfäden enthalten, die obere Seite des Schlauches; der 2. und 4. Schaft, in welchen die andere Hälfte der Fäden vertheilt ist, die untere Seite. Es gehört mithin, in der Reihenfolge der Fäden, immer abwechselnd ein Fädenpaar (welches sich gegen den Eintrag wie ein einziger Faden verhält, d. h. im Gewebe stets ungetrennt bleibt) zur obern, und ein Paar zur untern Seite. Bezeichnet man den Schaft 1 mit A, 2 mit C, 3 mit B, 4 mit D, und die vier Tritte mit I, II, III, IV, so gilt auch hier die (S. 888) gegebene tleine Tabelle sammt der derselben angehängten Erläuterung.

Das Weben der Schläuche erfordert sehr flarke und mehrsach wiederholte Schläge mit der Lade. Es müssen 5 der oben erwähnten gezwirnten Einschußfäben auf 1 cm länge des einsachen Gewebes liegen, und 1 Quadrat Decimeter (0,01 m) Schlauchstäte (einsach liegend gedacht) muß 16,25 wiegen, wenn die Ware gehörig wasserdicht sein soll. — Reden diese von anerkannt vorzüglicher Ware entnommene Angaben seien solgende auf ebenfalls sehr zute Schläuche bezügliche gestellt, um die allensalls zulässigen Spielräume darzulegen: 1 Decimeter Schlauch wiegt 14,02 s, wovon 9,20 s auf Rette und 4,82 auf Schuß kommen. Kette und Schuß sind genau wie oben anzegeben zusammengesetzt; aber von dem einsachen Kettengarn gehen 8,77 m, von dem einsachen Schußgarn 5,16 m auf 1 s. In 100 mm Breite (des einsach liegenden Gewebes) bestüden sich 107 Kettentheile oder Doppel Bwirnfäden, in 100 mm Länge 49 Einschusse. Zu is 1 m Schlauchlänge ist die Kette 1,23 die 1,24 m lang aufgebäumt, wegen des sehr starten Einwedens, da die dicken Schußsten gar nicht, dagegen die Kettensäden sehr beträchtlich eine geschlängelte Lage annehmen.

Sade ohne Nath, and Leinen: oder Hanf: Garn, werden aus zwei über einsander aufgespannten Ketten geweht, deren jede ihren besonderen Ketten: oder Garnsbaum hat. Für jede Kette sind zwei Schäste vorhanden, in welche diese auf besannte Beise eingezogen wird, sodat jeder Schaft gleich viel Jaden enthält. Der Lauf des Eintrages ist so beschaffen, daß er abwechselnd zweimal nach einander durch die odere Kette und ebenso zweimal nach einander durch die untere Kette geht; dabei an der rechten Seite aus einer Kette in die andere übertritt, hingegen beim Umkehren an der linken Seite in der nämlichen (obern oder untern) Kette wieder zurückgeht. Hierdurch entsteht an der rechten Seite der Boden des Sades, an der linken die Oeffsnung, und die Breite der Kette wird die Länge oder Tiese des Sades. Um letzern an seinen beiden Seiten zu schließen, wird beim Anfange, und auch dann, wenn so viel Kette, als die erforderte Breite des Sades verlangt, hohl verwebt ist, ein etwa 25 mm breiter Streisen nicht hohles Gewebe dadurch hervorgebracht, daß beide Ketten leinwandartig mit Einschuß versehen werden, als wenn sie nur eine Kette

wären. Schneibet man nachher das Gewebe in der Mitte jener Streisen quer durch, so erhält man die einzelnen, an beiden Seiten durch Leisten geschlossenen Säcke, die zum Gebrauche umgewendet werden, sodaß die Leisten innen hin kommen. Der Stuhl erfordert sechs Tritte, näm lich vier zum Sacke und zwei zu den Leisten. Die Verdindung der Tritte mit den Schäften ist solgendermaßen vorgerichtet, wobei die Schäfte der obern Kette A, B, jene der untern Kette C, D benannt sind:

| der Tris     | t | _ |   |   |   |   | bri          | ngt          | folger       | ide | 6 | häfte        | in           | das |
|--------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--------------|--------------|-----|---|--------------|--------------|-----|
|              |   |   |   |   |   | • | Q            | berf         | a <b>d</b> ) |     | • | Ur           | iterf        | ado |
| I            | • | • |   |   | • | • | A            | •            | • •          | •   | • | В            | C            | D   |
| II           | • | • | • | • | • | • | B            | •            |              | •   | • | A            | C            | D   |
| III          |   | • | • | • | • | • | A            | B            | C            | •   | • | $\mathbf{D}$ |              | •   |
| IV           | • | • | • | • | • | • | A            | В            | D            | •   | • | $\mathbf{C}$ |              |     |
| $\mathbf{v}$ | • | • | • | • |   | • | A            | C            |              | •   | • | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{D}$ |     |
| VI           | • | • | • | • | • | • | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{D}$ |              | •   | • | A            | C            |     |

Beim Anfange werden, um die erste Leiste zu bilden, die Tritte V und VI abswechselnd getreten (V, VI; V, VI; V u. s. w.), dis diese Leiste breit genug ist (wobei man, um einem Mißverständnisse vorzubeugen, nicht vergessen darf, daß ihre Breite in die Richtung der Kettenfäden fällt). Dann arbeitet man mit den Tritten I bis IV (in der Ordnung: I, II, III, IV; I, II u. s. w.) so lange fort, als die gewünschte Breite des Sackes (ebenfalls nach dem Laufe der Kettenfäden gemessen) ersordert. Hierauf folgt wieder eine Leiste, welche mittelst des V. und VI. Trittes hervorgebracht wird; dann ein zweiter Sack u. s. w.

Läßt man die erwähnten Leisten aus, webt man also die ganze Doppellette ohne Unterbrechung an dem einen Rande zusammen, so ist das Resultat ein beliebig langes Stück Zeug, welches sich nach dem Herabnehmen vom Stuhle flach ausbreiten läßt und dann die doppelte Breite hat: man kann sich dieses Kunstgriffes bedienen, um sehr breite Gewebe auf verhältnißmäßig schmalen Stühlen hervorzubringen 1).

Die gewebten Sade haben vor den genähten den Vorzug, daß sie (z. B. als Geldsäde angewendet) nicht ohne sichtbare Spur aufgeschnitten und wieder zugenäht werden können. Sie bieten aber, auf vorbeschriedene Art erzeugt, die Unvollkommenbeit dar, daß sie im Boden schwach sind, und deshalb durch die Last des Inhalts leicht zerreißen. In dieser Hinsicht kann es als eine Verbesserung angesehen werden, daß man östers sie an de i den Seiten der Kette geschlossen webt (gleich den Dochten und Sprizenschläuchen), und den Boden durch Jusammenweden beider Ketten in eine nicht hohle Leiste bildet. In diesem Falle entsteht der Sad auf dem Stuhle so, daß seine Länge (nicht wie vorher die Breite) in der Richtung der Kettensäden liegt. Das Durchschneiden geschieht dann am Ende der Leiste, statt in der Mitte; und die dadurch gebildete Deffnung des Sades muß, um nicht auszusassern, mit einem genähten Saume versehen werden. Die Verdindung der Schäfte mit den Tritten ist unter dieser Boraussehung so, wie sie aus nachstehender Tabelle hervorgeht, deren Sinn nach dem Obigen keiner Erklärung bedarf:

| Tritt                                  |   |   |   |   |   | m  |              |     |   |               |   |              |              |     |
|--|---|---|---|---|---|----|--------------|-----|---|---------------|---|--------------|--------------|-----|
| —————————————————————————————————————— |   |   |   |   |   | Į. | ber          | ach |   | $\overline{}$ |   | Un           | terf         | rq) |
| I                                      | • | • | • | • | • | A  |              | •   | • | •             | • | $\mathbf{B}$ | C            | D   |
| Π                                      |   | • | • | • | • | A  | $\mathbf{B}$ | C   | • | •             | • | $\mathbf{D}$ |              |     |
| Ш                                      | • | • | • | • | • | B  |              | •   |   |               | • | A            | $\mathbf{C}$ | D   |
| IV                                     | • | • | • | • | • | A  | $\mathbf{B}$ | D   | • | •             | • | $\mathbf{C}$ |              |     |
| V                                      | • | • | • |   | • | A  | $\mathbf{C}$ | •   | • |               | • | B            | $\mathbf{D}$ |     |
| VI                                     | • | • | • | • |   | B  | $\mathbf{D}$ | •   | • | •             | • | A            | C            |     |

<sup>1)</sup> Polpt. Centr. 1852, S. 1361.

Man hat wohl zuweilen brei ober vier Ketten über einander angebracht und so mittelst des Einschnsses verwebt, daß doppelte ober dreisache Säcke (b. h. Säcke mit zwei ober drei neben einander befindlichen Abtheilungen) entstanden.

# Hulfsgerathe des Bebers und deren Anwendung.

Bei fast allen Arten der Weberei müssen gewisse einsache Geräthschaften dem Arbeiter zur Hand sein, der davon theils während des Webens, theils bei anderen Gelegenheiten Gebrauch macht. Es soll hiervon gleich an dieser Stelle gesprochen werden, damit nicht nöthig ist, später wiederholt darauf zurück zu kommen. Es gehören dahin:

- a) Eine Spule mit Faden von derselben Art, wie jener ist, woraus die Kette besteht, um damit die während des Webens abreißenden Kettensäden durch Anknüpsen augenblicklich zu ergänzen. Gewöhnlich wird diese Spule auf einen Draht am Stuhlzgestelle oder an der Lade gesteckt.
- b) Zange, Schere und Messer. Mit der Weberzange (Noppzange, dem Klüppchen, pincettes, tweezer, weaver's tweezer, weaver's nippers) werden alle im Gewebe auffallenden, nicht hinein gehörenden Theile vor dem Aufbäumen ausgerupft, z. B. Holz = und Stroh = Splitterchen zc. aus dem Garne, hervorstehende Fädchen von den Anoten der angeknüpften Fäden, und die Anoten selbst. Sie ist eine einfache stählerne, 100 bis 150 mm lange Federzange von der im L. Bande (S- 230) beschriebenen Art, jedoch nicht zugespitzt, sondern an der Deffnung (dem Maule) 12 bis 30 mm breit. An dem Ende, wo ihre Schenkel sich vereinigen, versieht man sie oft mit einer 20 mm langen Spize (picker), die zum Hervorziehen von tiefer im Gewebe sitzenden fremden Körperchen sehr bequem zu gebrauchen ist; manchmal noch überdies mit einer scharfen etwas breiten Messerklinge. Seltener kommt es vor, daß die Verlängerung der Zange zum Gebrauch als Einziehhaten oder Blattmesser (S. 882) bestimmt und demgemäß gestaltet ist. — Messer und Schere benen dem Weber zum Abschneiden der Fäden an den in der Kette gemachten Knoten, u. s. w. Der Schere pflegt man oft die Gestalt zu geben, welche die Schaficheren besitzen 1); doch ist sie höchstens 120 mm lang.

In der Seidenweberei und bei der Fabrikation feiner wollener Stoffe wartet man mit dem Aufsuchen und Auslesen der Knötchen, Unreinigkeiten, zc. nicht bis nach dem Weben, sondern sieht die Kette vor dem Berweben (jedoch auf dem Webstuhle, portionen-weise, wie sie vom Kettenbaume abgerollt wird) auf das Sorgfältigste zu diesem Zwecke durch (Puten, remondage).

c) Eine Bürste, um erforderlichen Falls die Rette (zur Schlichtlegung und Reinigung der Fäden) oder den gewebten Stoff abzubürsten.

- d) Ein Glätt holz (polissoir) um durch Reiben auf dem Brustbaume den Stoff glatt zu machen. Dieses Versahrens, des Bereibens bedient man sich bei gemusterten Leinenzeugen (Drell, Damast), bei seiner Leinwand und bei leichten Sorten Tasst, sowie mehreren anderen Seidenstossen, auf welchen man statt des Glättholzes meist ein ähnliches Wertzeug von Horn, Knochen oder Weißblech (Reiber genannt) gebraucht, um ihnen scheinbare Dichtheit oder Weichheit im Angrisse zu ertheilen.
- e) Ein Bergrößerungs:Glas (Weberglas, Fadenzähler, Lein: wand prober, loupe, compte-fil, cloth prover)<sup>2</sup>), sowohl um überhaupt die Stoffe dadurch zu besehen und zu untersuchen, als um insbesondere die Fäden auf einem bestimmten Raume zu zählen, und danach die Feinheit und Schwere (Dichtheit) des Gewebes zu schähen oder zu vergleichen. Man giebt diesem Instrumente sehr ver-

1) Technolog. Enchklopädie, XII. 340.

<sup>\*)</sup> Mittheilungen 1853, S. 259; 1854, S. 154. — Polyt. Centr. 1852, S. 867; 1854, S. 399. — Polyt. Journ., Bb. 124, S. 407.

schiebene Einrichtungen. Das Glas selbst ift fast immer ein einfaches Mitrostop (eine Konver=Linse) mit 2=, 3= ober 4facher Bergrößerung, bisweilen aber auch aus zwei dergleichen Linsen zusammengesetzt. Es wird oft bloß in einem Reif von Horn (Elfenbein, Messing) mit oder ohne Stiel gefaßt und frei in der einen Hand gehalten, mährend man mit der andern einen feinen Zirkel auf das Gewebe setzt und die zwischen bessen Spiken enthaltenen Faden (des Eintrages oder der Kette) zählt. Ist der Zirkel z. B. genau auf 1 cm geöffnet worden und ist das Gewebe 90 cm breit, so ergiebt die Menge der gezählten Kettenfäden durch Multiplikation mit 90 die Fädenanzahl der ganzen Kette. Chenso zählt man mittelst des Vergrößerungsglases die Fäden in dem Muster (Dessin) eines Stoffes ab, der zur Nachahmung vorliegt; ober vergleicht zwei Zeugstücke in Ansehung ihrer Feinheit und Schwere. Die in ber Hand zu haltenden Gläser haben den Borzug, daß sie sehr einfach und wenig tostspielig sind, dem Lichte völlig freien Zugang lassen (keinen Schatten auf das Gewebe werfen), und leicht für jedes Auge in die zuträglichste Stellung gebracht werden können. Sehr gewöhnlich faßt man aber die Linse in ein kleines messingenes Gestell, welches auf den Stoff gesetzt wird und manchmal zum Zusammenlegen eingerichtet ist, damit man es bequem in der Tasche tragen kann. Dieses Gestell enthält dann in seinem dunnen Boden eine quadratische Deffnung von bestimmtem Seitenmaß (z. B. 1 am, 1/100 oder 1/200 von der üblichen Breite des in Untersuchung genommenen Gewebes, u. s. w.), wodurch das Abmessen des Raumes, innerhalb dessen man die Fäden zählt, erspart wird; oder es ist mit einem unter dem Glase angebrachten Zeiger versehen, der nebst dem Glase langsam fortrückt, wenn man eine (den durchlaufenen Raum anzeigende) Mikrometerschraube umdreht, sodaß im Zählen der Fäben weniger leicht ein Frrthum vorfallen kann.

Wenn die Deffnung im Boben des Gestelles treisrund (3. B. von 5 ober 6 mm Durchmesser) gemacht wird, so gewährt dies die Bequemlickleit, daß das Glas in jeder ihm durch Zufall oder Absicht gegebenen Stellung zum Gebrauche richtig steht, wogegen man dei diereckiger Gestalt stets dasur sorgen muß, daß die Seiten der Deffnung parallel zu den Fäden des Gewebes sind; daher kann auch die untersuchende Person beliebig das Instrument drehen wie es nöthig ist um einen Schatten des Glasgestelles auf dem Stosse zu vermeiden. — Die viereckige Deffnung macht man östers, statt quadratisch, länglich (als Rechteck von  $10^{mm}$  Länge bei  $5^{mm}$  Breite) damit die Fäden nach Ersorderniss auf kleinerem oder größerem Kaume (ersteres bei seinen, letzteres bei großen Geweben)

gezählt werben können.

# Perstellung der Schäfte und der Rietblatter.

Bon ber Herstellung bieser zwei wichtigen Bestandtheile bes Webstuhles soll in

Rürze nur bas Nöthigste hier gesagt werben.

a) Mit der Berfertigung der Geschirre ober Schäfte (nämlich mit der Bildung und Befestigung ber Liten, Litenstriden, Litenaufschlagen, Geschirrfassen) giebt sich häufig der Weber selbst ab. Die Litzen bestehen aus festgebrehtem, rundem und glattem, knotenfreiem Baumwoll - ober Leinenzwirn, ber aus 3, 4 bis 6 Garnfäben gemacht ist. In England wird auch gezwirntes wollenes Kammgarn aus sehr langer Wolle dazu angewendet, und in den Geidenzeugfabriken macht man in gewissen Fällen bie Liten aus gezwirnter rober Seibe. Die zwei zu einem Schafte gehörigen bolgernen Stäbe werben borizontal und in ber erforberlichen Entfernung von einander so auf ein Bestell hingelegt, daß bloß ihre Enden aufruhen. Parallel mit beiben Stäben und misten in ihren Zwischenraum legt man einen runden glatten Gisenstab, bessen Dicke bie Größe ber Angen ober Schleifen (S. 871) bestimmt. Zwei Personen nehmen nun, einander gegenüber, jebe vor einem ber Stabe, Plat und fangen die Arbeit an einem Enbe ber Stäbe an, zu welchem Behufe sie eine gehörige Anzahl ber in erforberlicher Lange zugeschnittenen Zwirnfaben neben sich liegen haben. Die eine Berson biegt einen Faben in beffen Mitte schleifenformig um, schlingt ibn mit ber Biegung um ben Gisenftab; macht bicht an letterem einen Anoten, zieht ben boppelten Faben nach bem Stabe bin, umschingt auch diesen, und knüpft die Litze an einer längs besselben ausgespannten Schunr (cristollo, maitland cord, backing) sest. Die andere Berson hat unterdes ihren Faden durch die auf dem Eisenstade gebildete Schleise gezogen, ihn dann doppelt zusammengenommen und an dem zweiten Stade besessigt. So schreiten beide gemeinschastlich an den Städen hin fort, indem sede Litze aus zwei in einander gehängten Fäden erzeugt wird. In einzelnen Fällen kommen jedoch mancherlei Abänderungen in der Gestalt der Litzen zur Anwendung. Um die richtige Anzahl von Litzen und zwar in der ersorderlichen regelmäßigen Anordnung ausschlagen zu können, versieht man vor Ansang der Arbeit die hölzernen Städe mit einer Eintheilung, zwischen deren Strichen durch eine Zahl bemerkt ist, wie viel Litzen der Raum enthalten muß. — Um die Handarbeit zu ersetzen und die größte Regelmäßigkeit der Anssührung zu erlangen, sind auch Masch in en zur Bersertigung der Webergeschirre ersunden worden. Auch hat man nenerdings die Litzen einschließlich der Zeugringel mit Bortheil aus Eisenbraht versertigt.

b) Die Berfertigung der Rietblätter (Weberkämme) wird meist von eigenen Blattbindern (poignier, kaiseur de peignes, reed maker) oder in größeren Weber-lammfabriken betrieben. Letteres ist namentlich in Betreff der metallenen (messingenen und stählernen) Blätter der Fall. Immer zerfällt die Arbeit in zwei Haupttheile, nämlich die Darstellung der Stäbe oder Zähne (S. 879), und die Besestigung derselben

zwischen ben bolgernen Leiften (bas Segen ober Binben).

Nohr-Blätter (peignes de canne). — Das Material zu benselben find bie bohlen Stengel des zahmen Rohres ober zahmen Schilfes (Arundo donax), welche zuerst in Stude von solcher länge zerschnitten werben, wie die Länge der Blattzähne erforbert. Jedes solche Stud wird sodann in eine Anzahl gleich breiter Streifen gespalten, wozu man sich eines eigenthümlichen Schneidwerkzeuges (rosette) bedient. Dieses besteht aus einem kleinen Zplinder von Gisen, auf beffen Umtreis ftrahlenartig, in gleichen Abständen bon einander, dunne und kurze Schneiden angebracht find, sodaß das Ganze eine Art Stern bilbet. Dieses Instrument ift auf einem Tische aufrecht stehend befestigt; man sett ein Stück Rohr auf baffelbe (wobei ber Zylinder in deffen Inneres tritt), und treibt es durch einen Hammerschlag baran herunter. Jebe Schueibe spaltet baburch bas Rohr ber ganzen Länge nach und baffelbe zerfällt bemnach in so viele Streifen, als Schneiben vorhanden find. Diese Streifen werden mit einem Wertzeuge, welches dem Korbmacherhobel (Bb. I, S. 817) abnlich ift, auf ben Flachen geglättet und zu gleicher Dicke gebracht; ferner mittelst eines Schmalers (S. 817) an den Kanten abgeglichen und auf die bestimmte gleiche Breite reduzirt; endlich (um Weichheit und Biegsamkeit zu erlangen) in heißem Seisenwasser eingeweicht und wieber getrocknet. Sie find nun zum Binden sertig. — Die Leisten des Blattes, zwischen welche die Zähne eingesetzt werden, bestehen jebe aus zwei halbrunden (gehobelten und in einer Art Zieheisen, G. 723, abgeglichenen) Stäbchen, die mit der flachen Seite einander zugekehrt find und so viel Raum zwischen fich laffen, als die Breite ber Bahne erforbert. Ein ftarker gezwirnter, mit Pech getränkter baumwollener Faben (Binbfaben, lignoul) wird so um diese zwei Stabden in einer Schraubenlinie herumgewickelt, daß zwischen je zwei Windungen besselben ein Bahn steht. Die Dicke bes Binbfabens bestimmt ben Abstanb ber Bahne von einander; benn letztere werben so nahe an einander geschlagen, als ber Faben gestattet. Bum Binden bient eine mechanische Vorrichtung (Blatt-Uhr), deren Gestell durch eine Bank von etwas größerer Länge als das längste Rietblatt gebildet ist. In einem Längen-Ausschnitte dieser Bank ist ein Kasten von Eisenblech verschiebbar, welcher den aus einem Raberwerke zc. bestehenden Mechanismus enthält. Born an diesem Kasten (bem Arbeiter zugekehrt) befindet fich ein furbelähnlicher Bebel; unter bemfelben ein Tritt mit Gegengewicht; oben barauf ein Zifferblatt, bessen Beiger von 1 bis 20 bie Anzahl ber eingebundenen Blattzähne anzeigt, nebst einer Gloce, an welche ein Hammer schlägt, sobald 5, 10, 15 oder 20 Zähne (1/4, 1/2, 8/4, 1 Gang, S. 879) eingebunden find. Die zu dem Blatte bestimmten hölzernen Leisten find horizontal neben einander festgelegt, gehen durch Deffuungen des Kastens, und find nur an den Enden unterflützt und besestigt. Der Blattbinber legt einen Zahn nach dem andern zwischen die

<sup>1)</sup> Brevets, LX. 155. — Brevets 1844. T. 1, p. 255; T. 7, p. 29; T. 13, p. 169; T. 14, p. 328; T. 19, p. 75; T. 42, p. 213; T. 49, p. 111, — Génie ind., T. 8, p. 163. — Polyt. Centr. 1854, S. 1363,

Leisten; zieht mit seinem Fuße ben Tritt nieber und bewirkt baburch, baß zwei am Rasten besindliche, mit bem Bindsaben angefüllte Spulen einen Areisgang machen, solgslich ben Faben einmal um die Leisten wickeln; und drückt mit der Hand auf den kurbelartigen Hebel, durch bessen Berbindung mit dem Mechanismus zwei auf den Leisten sich schiedende metallene Hülsen den Bindsaden sest anschlagen oder zusammenschieden. Das Gegengewicht des Trittes hebt diesen letztern wieder auf. Nach jedem Zahne rückt der Rasten ein wenig nach der länge der Bank und des sich bildenden Blattes sort, sodaß die Stelle, an welcher die Zähne eingelegt werden, immer in gleichem Maße frei und zugängslich bleibt. Nach Bollendung des Blattes werden die aus den Leisten hervorragenden Enden der Zähne mit einem Messer abgeschnitten und die Leisten selbst mit Papier überklebt.

Metallene Blätter (peignes métalliques). — Man wählt bazu Messing- ober Stahlbraht (seltener Eisenbraht, weil in diesem sehr häufig auszebehnte unganze ober schieferige Stellen sich befinden). Die Arbeiten, welche mit dem Drabte vorgenommen werben, sind folgenbe 1): 1) Das Plätten (Flachwalzen). Die Plättmaschine hat ein Gestell in Form einer horizontalen Bank. An einem Ende bieser Bank befindet sich an horizontaler Achse ein Rad ober eine Scheibe von 600 mm Durchmesser, worauf ber runbe Draht aufgerollt ist; am andern Ende ein ganz gleiches Rab, auf welches er (burch Umbrehung besselben mittelst einer Handkurbel) hinübergezogen wird, um sich dort aufzurollen, nachdem er burch die Plättwalzen gegangen ift. Bon dem ersten Rabe kommend geht ber Draht junächst burch eine auf ber Bant angebrachte Borrichtung, welche im Zweck völlig und in der Einrichtung sehr nahe mit dem Richtholze der Nadler (Bd. I. S. 526) übereinstimmt. Sie enthält 11 eiserne, senkrecht stehenbe runbe Stifte von 6 mm Dide, zwischen welchen ber Draht sich burchzieht, um gerabe zu werben. Rach seinem Austritte aus diesen Richtstiften geht berselbe burch ein eisernes trichterartiges Röhrchen, welches ihn zwischen zwei über einander liegende, 60 mm bide und 80 mm lange, stählerne Walzen einführt. Lettere brucken ihn platt. Das Plätten wird 2 ober 3 mal (nöthigenfalls öfter) wieberholt, bis ber Draht breit und bunn genug ist. — 2) Das Beschneiben. Hierzu bient eine Bank mit zwei ben Draht (vor und nach ber Bearbeitung) aufnehmenben Räbern, gleich ber beim Platten angewenbeten; nur ift fatt ber Walzen und ber bazu gehörigen Theile ein anberer Auffat angebracht, ber mit zwei gegen einander geneigten hobeleisenartigen Messern versehen ift. Jedes dieser Messer steht auf ber Rante, sodaß seine Schneibe eine senkrechte Linie bilbet, und hat eine schräge Richtung gegen die Horizontallinie, in welcher ber Draht zwischen beiden Eisen burchläuft. Diese schräge Stellung ift eine solche, daß die zwei senkrechten Schneiben einander auf so weit nahe stehen, als die dem Drahte zu lassende Breite erforbert. Die Schneiben stehen nach ber Seite hin, von welcher ber Draht herkommt; die anderen Enden der Messer, zwischen welchen der Draht wieder heraustritt, sind weiter von einander entfernt. Die Meffer schneiben lange feine Spane von bem geplätteten Drabte ab und biefer erhalt baburch bie richtige und gleiche Breite, seine Ranten bleiben aber noch mehr ober weniger wellenförmig, wie sie vom Plätten ber sind. — 3) Das Geraberichten auf ben Kanten. Es geschieht auf einer eben solchen Bank mit zwei Räbern ober Scheiben, wie die vorhergebenden Operationen; nur ist in der Mitte (statt ber Walzen ober ber Messer) eine Borrichtung von 7 zplindrischen eisernen, 6 mm dicen, sentrechten Stiften aufgesetzt, welche so wie die Stifte auf dem Richtholze ber Nabler wirken. Diese Borrichtung besteht aus zwei Eisenplatten, jebe 20 mm lang, 50 mm breit, 12 mm bick. Die obere Platte ruht und gleitet mit ihrer untern Fläche auf ben obern Enben jener Stifte, welche auf der untern Platte stehen. — 4) Abermaliges Beschneiben (wie 2), um ben von Operation 3) entstandenen Grath an ben Kanten wegzuschaffen. - 5) Das Feilen, um bie Flächen zu ebenen. Die Bank (bas Gestell ber bierbei in Gebrauch kommenben Borrichtung) gleicht ber bei ben vorigen Arbeiten angewendeten. Die wirksame Borrichtung aber besteht aus einem kleinen niedrigen Gestelle, worin sechs ober acht (paarweise auf einander liegende) flache Feilenstude von etwa 25 mm Breite bei 35 bis 50 mm Länge (reed maker's files) sich befinden. Zwischen biesen 3 ober 4 Feilen-Pagren (von welchen bie ersten gröber und schärfer, bie folgenden stufenweise feiner und mehr abgenutzt sind), geht ber Draht durch, sobaß sich beibe Flächen beffelben zugleich abfeilen. Man giebt babei Del. — 6) Das Abrunben ber Kanten. Bis jest ift ber Querschnitt bes Drahtes ein schmales Rechted.

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen XXXVI. (1857), S. 220.

bie Eden bes lettern abzurunden, damit fie den Rettenfäben auf dem Webstuhle keinen Schaben thun, wird wieder eine Bank gleich den vorigen angewendet (sogar die nämliche, worauf z. B. das Feilen verrichtet worden ist); nur wird als Aufsatz, statt des Feilenkepfes zc. ein hölzerner stehender Zylinder von  $80 \, \mathrm{^{mm}}$  Durchmesser und  $120 \, \mathrm{^{mm}}$  Höhe angebracht, auf beffen Rand (am Umkreise ber obern Grundfläche) ein Arbeiter mit ber Dand ein schneibenbes Wertzeug ftutt, unter beffen Schneibe (mitten über bie obere Areisfläche bes Zylinders) ber Draht burchläuft. Das Schneibeinstrument hat ein bolgernes Heft und gleicht einem einseitig zugeschärften Meißel, beffen Schneibe in ber Mitte tontab bogenförmig ift. Er greift mit bieser Konkavität über bie ganze Breite bes Drahtes und rundet also (burch Wegschneiben seiner Spänchen) zwei Kanten zugleich ab. Die anderen beiben Kanten erhalten dieselbe Bearbeitung, indem man den Draht ein zweites Mal (aber nun umgewendet, auf der andern breiten Fläche liegend) unter dem Instrumente burchgehen läßt. — 7) Das Geraberichten auf ber Fläche, um alle zufälligen Buckel berauszuschaffen. Die Bank bazu ift wie vorher. Die wirksame Borrichtung enthält 9 ftählerne Walzen ober Rollen von 12 mm Durchmesser und 12 mm Länge, beren Achsen horizontal und welche in zwei über einander befindlichen Reihen so angebracht find, daß 5 Walzen unten, 4 oben sich befinden, und die oberen über den Zwischenräumen ber unteren liegen. Die Wirkung auf ben Draht ist jener ber Richtstifte in Operation 1) und 3) gleich, nur daß sie von oben nach unten stattsindet, wogegen bort von links nach rechts. Die Walzen der obern Reibe liegen in einem beweglichen Eisenstück, welches burch Schrauben gehoben und gesenkt werben kann, um tie zwei Walzenreihen einander genau in dem Grade nahe zu stellen, wie es nach ber Dide bes Drahtes nöthig ift. — 8) Das Poliren. Es geschieht mittelft Schmirgel und zuleht mit Kalk auf einem zusammengelegten Lappen, durch welchen man den Draht laufen läßt. Die Bank mit den beiben (zur Aufnahme des Drahtes bestimmten) Scheiben ift gebaut wie immer vorher. — 9) Das Aussuchen, b. h. bas Besehen bes Drabtes und Herausschneiden aller unganzen schiefrigen ober sonst fehlerhaften Theile.

Das Binben, Setzen ber metallenen Riete geschieht (mit baumwollenem Faben, zuweilen mit Eisen- ober Messingbraht) entweder auf der schon oben beschriebenen Blattuhr (zu welchem Behufe vorläufig der flache Draht mittelst einer einsachen Borrichtung in gleich lange Stücke zerschnitten wird), ober auf einer sehr künstlich eingerichteten Rammsetmaschine'), in welcher ber Ramm senkrecht von oben nach unten burch die Bewegung einer langen Schraubenspindel fortschreitet, während der Draht von der Scheibe, auf welche er beim Poliren aufgewickelt wurde, in die Maschine tritt, zwischen tie hölzernen Stäbe eingeschoben und dann sogleich abgeschnitten wird. Iwei Spulen wideln burch eine Kreisbewegung den banmwollenen Bindfaden um die Stäbe. Eine besondere Borrichtung bewirkt das Aneinanderschlagen der Zähne. Die Maschine arbeitet so schnell, daß in jebem von zwei Kämmen (bie sie gleichzeitig verfertigt) 300 Zähne in einer Minute eingesetzt werden, und zugleich sehr gut. Als Triebkraft für rier solche Maschinen und einige Nebenvorrichtungen ist etwa- eine Pferbestärke anzunehmen. Eine sehr einfache Methobe bes Setzens aus freier Hand besteht barin, daß man bie Bahne an jedem ihrer beiben Enden zwischen bie Umgange eines schraubenartig zur Röhrenform gewundenen Eisendrahtes einschiebt").

Rach dem Binden werden die metallenen Rietblätter ausgebessert (was namentlich bei den auf der Maschine versertigten nöthig ist). Insosern nämlich einzelne Zähne darin gesunden werden, welche schief stehen oder nicht ganz gerade sind, diegt man dieselben burch Einschiedung eines kleinen Messers und Häkens zurecht, damit alle Zwischenräume völlig gleich werden (was bei einem guten Blatte eine höchst wesentliche Bedingung ist). Dann taucht man die mit dem Bindsaden umwickelten hölzernen Stäbe in geschmolzenes Pech und Aberklebt sie, wenn letzteres erkaltet ist, mit Papier. Endlich werden die Zähne mit einem betreibeten Leinenlappen, in welchem ein keilförmiges Stück Holz eingewickelt ist, abgeputzt.

Man versertigt auch metallene Kämme, beren Zähne burch Zinnloth (Schnellloth, Bb. I, S. 388) zusammengegoffen ober zusammengelöthet sind. Sie ersparen etwas (6 bis 11 Prozent) an der Länge der Zähne (für gleiche Sprunghöhe), folglich an Draht-

<sup>1)</sup> Brevets, XXII, 55; XXV. 389; XXXX. 260. — Brevets, 1844, T. 43, p. 254. — Berliner Berhanblungen, XXXVI. (1857), S. 227.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Mittheilungen 1855, S. 229. — Polyt. Centr. 1855, S. 1168. — Polyt. Journ., Bb. 137, S. 345.

1

Material, haben aber ben Nachtheil, daß der Weber selbst nicht im Gtande ist, verbogene ober beschäbigte Rabne berauszunehmen und zu ersetzen. Der Ramm wird anfangs wie gewöhnlich gebunden, jedoch so, daß die Leisten oder Stabe naber beisammen stehen und die Bahne burch bieselben hinausragen; bann werben in einer ans zwei Eisenplatten gebildeten Gießform biese hervorstehenben Enben ber Bahne auf 10 mm weit einwärts mit Zinnloth übergoffen, sobaß bieses ein flaches Stäbchen bilbet; endlich schneibet man die Bindfaben auf, zieht sie herans und beseitigt bie bolgernen Stabe, welche nur zur Zusammenhaltung bes Blattes vor dem Bergießen gebient haben. Zum Schutze bes Zinnverguffes und um bas Blatt gehörig in die Labe bes Bebstuhles einlegen zu können, schiebt man über bie zusammengegoffenen Ranber zwei bolzerne Leiften, beren jebe eine Nuth enthält, und welche man mittelst der gewöhnlichen Frösche (S. 879) vereinigt. Goll statt bes Bergießens bas Löthen angewendet werden, so bindet man die Zähne an jedem ihrer Enden mit bunnem Eisendrahte zwischen zwei flache eiserne Stäbchen, beren jebes 2 mm breit und 1 mm bid ift und aus welchen bie gabne noch 6 mm weit hervorragen; bringt die ängersten Enden zwischen zwei ähnliche Eisen, ftabchen, welche man von 80 zu 80 mm Länge mit einem feinen Drahte zusammen. bindet, und taucht endlich das Blatt mit jeder der langen Seiten bis an die inneren Städen (so weit nämlich, als das Loth reichen soll) — nachdem man diese Stelle mit weingeistiger Auflösung von Phosphorsäure Aberpinselt hat — in die geschmolzene Mischung and Blei und Zinn ein. Lettere überzieht hierbei bie angeren Stabchen und füllt zugleich die Oeffnungen zwischen den Zähnen in dem schmalen Raume von den äußeren bis an die inneren Stabden.

Der Versuch, Weberblätter im Ganzen ans einer Stahlplatte zu verfertigen in welche man schmale nahe bei einander stehende Spalte ober Schlitze mittelst einer Kreitstäge einschnitt 1), wird in der Aussührung auf mancherlei Schwierigkeiten stoßen

und Blätter liefern, an welchen Ansbesserungen tanm möglich sinb.

## II. Der Stuhl zu gazeartigen Geweben.

Man muß, um die Entstehungsart dieser merkwürdigen und interessanten Art von Gewebe leicht zu faffen, sich die (S. 866) gegebene Beschreibung desselben gegen: wärtig halten. Bei der Weberei mit gefreuzter Kette (cross weaving) liegen immer je zwei Kettenfäben, welche zusammen in ein Riet des Blattes eingezogen sind, nahe an einander, und zwischen zwei solchen benachbarten Fädenpaaren bleibt ein verhältnismäßig großer Zwischenraum. Da nun zugleich durch die Kreuzungen ber zusammengehörigen zwei Fäden zwischen den einzelnen Einschlagfäden letztere von einander entfernt gehalten werden, und die Schläge der Lade auch nur leicht sind; so erhalt das Gewebe mehr oder weniger große vierectige Deffnungen, wie ein Sieb, wobei die Kreuzungen der Rette dem unregelmäßigen Berschieben der Einschlagfäden entgegen wirken. Um aber auch die Kettenfäden-Baare selbst in gleichen Abständen von einander zu erhalten, darf man denselben keinen unnöthigen Spielraum in den Deffnungen des Blattes lassen; und man wendet deshalb ein feines Blatt an welches doppelt so viel Zähne hat als die Kette Fädenpaare enthält, zieht aber durchgehends nur durch jedes zweite Riet ein Fädenpaar, und läßt dazwischen ein Riet leer. Bon zwei zusammengehörigen Kettenfäden wird derjenige, welcher stels Oberfach macht, fester Faden, Stückfaden (til droit, fil fixe), und ber andere, der bei jedem Schuffe im Unterfache ift, Polfaden, Schlingfaden oder Drehersaben (fil do tour) genannt. Die Bereinigung aller Studitioen (die Stücktette) befindet sich auf einem Kettenbaume und wird durch ein Schneller: gewicht (S. 868) straff angespannt; die Gesammtheit der Poljaden (die Pole, Pol: kette) hat für sich einen zweiten Kettenbaum, der ein wenig unter dem Baume der Stücklette llegt und mit einem sehr leichten Laufgewichte (S. 868) versehen ift. In dem nämlich die Polkette, damit die Kveuzung entsteht, sich Faden für Faden um

¹) Génie ind., T. 13, p. 290.

vie Stückette herumschlingen muß, bedarf sie einer größern Nachgiebigkeit, welche auf vorstehende Weise erreicht wird.

Das Gewebe der Gaze (gaze, gause) wird entweder in der ganzen Ausdehnung des Stüdes ausgeführt (glatte Gaze, gaze unio, plain gauze); oder es dient nur als Grund für verschiedenartige (z. B. broschirte) Muster und wird häusig theilz weise mit anders gewebten (z. B. tasset: oder atlasartigen) Streisen untermischt. In diesen Fällen muß die zum Muster, zu den Streisen zc. erforderliche Einrichtung des Stuhles mit jener, welche die Gaze hervordringt, verbunden werden. Hier ist nur die Rede von glatter Gaze. Selbst diese kann wieder mit mancherlei, in gewissem Grade abgeänderten Einrichtungen erzeugt werden 1). Es mag genügen, hier

diejenige zu beschreiben, welche jest die gebrauchlichste ist 2).

Der einfachste Gazestuhl enthält zwei Schäfte ober Flügel von gewöhnlicher Art, einen sogenannten Gazeschaft (welcher die wesentliche Eigenthumlichkeit des Gazestuhles überhaupt bildet) und zwei Tritte. Die beiden Ketten sind in die zwei Schäfte so eingezogen, daß in den Augen des ersten oder vordern Schaftes (Polflügel, lisso de tour) alle Fäben der Boltette der Reihe nach sich befinden, wogegen der zweite oder hintere Schaft (Stückflügel, lisse fixe) alle Fäden der Stückette enthält. Wenn die Gesammtkette in ihrer natürlichen Lage sich befindet, so wechselt vor dem Blatte gegen ben Brustbaum bin in ihrer Ebene durchaus ein Stücksaden mit einem Bolfaden ab, und jeder Polfaden befindet sich rechts neben seinem Stückfaden. Geht bei diesem Zustande die Pollette nieder und die Studkette in die Höhe, so bebalten alle Kettenfäden ihre parallele Lage neben einander, und die Kette macht nach Art einer solchen zu leinwandartigen Stoffen ihr Jach (offenes Fach, open shed, plain shed). Da aber nach dem (S. 866) Gesagten der Polfaden in dem Raume zwischen zwei Einschußfäben oberhalb des Studfabens nach der linken Seite sich hinüberzieht, um sodann für den nächsten Einschuß doch wieder in das Untersach zu gehen (Kreuzfach, cross sked); so wird, um dies zu bewirken, eine besondere Borrichtung nöthig, die eben keine andere ist, als der schon erwähnte Gazeschaft (liese anglaise, liese à culotte), welcher vor den Flügeln, um 150 bis 170 mm näher an der Lade, hängt. Dieser ist aus einem ganzen Schafte (lisse à coulisse, standard) und einem dicht daran befindlichen halben Schafte (culotte, doup) zusammengesett. Der ganze Schaft hat einen obern und einen untern Stab, zwischen welchen beiden seine Lizen ausgespannt sind; diese Lizen haben aber keine Häuschen (S. 871), sondern bestehen aus sogenannten Stelzen, d. h. Ober- und Unterlige in Gestalt doppelt laufender Fäden, welche an ihren Umkehrungsstellen wie zwei Glieder einer Rette ohne Weiteres in einander hängen. Der halbe Schaft hat nur einen obern Stab und von diesem herabhängende Oberligen (demi-mailles, mailles à culotte, bows, doups), welche mit einer langen Schlinge endigen. Diese Schlinge oder dieses Hansden einer jeden halben Lite ist durch die dazu gehörige Unterlite des ganzen Schaftes dergestalt hindurchgezogen, daß ein Faden des Häuschens zwischen den zwei fiden der Stelze eingeschlossen, der andere aber außerhalb sich befindet, die Stelze und das Häuschen des Halbschaftes also sich nicht von einander trennen können. Durch die Hauschen sind die Polfäden gezogen. Im Ruhezustande des Stuhles hält das untere Ende des Häuschens den Polfaden an dieser Stelle ein wenig über den

2) Mittheilungen 1856, S. 99. — Polyt. Cent. 1856, S. 778.

<sup>&#</sup>x27;) Sprengel, Beschweibung der Handwerker mud Kitnstler, 14. Sammlung, Berlin 1797, S. 632. — Bartsch, Borrichtungskunst, II. 93. — Murphy, Treatise on the Art of Weaving, p. 135. — Falcot, Traité de la fabrication des tissus, II. 108. — Berliner Berhanblungen 1858, S. 137. — Polyt. Ivurn., Bb. 150, S. 342. — Polyt. Centr. 1859, S. 583. — Schweiz. Z. 1859, S. 7. — Technolog. Encytlopäbie, XX. 390. — Atlas I., Taf. 9. — Deutsche Ind. Itg. 1872, S. 274.

1

baneben liegenden Stüdsaben emporgehoben; der Punkt, wo Unter- und Oberlitze des ganzen Schastes in einander hängen, liegt höher oben als die Kette. Es ist übrigens noch der wesentliche Umstand zu bemerken, daß die Litze des ganzen Schastes links neben dem Stüdsaden herabgeht. Wenn daher dieser Schast niedergezogen wird und das obere Ende seiner Unterlitze sich im untern Ende des Häuschens des halben Schastes aufsetz, so wird letzterer genöthigt, der niedersteigenden Bewegung zu solgen, was nicht anders geschehen kann als indem seine Litzen nebst den darin liegenden Polkettensäden oberhalb der Stüdsäden auf deren linke Seite hinüberspringen, wo sie sosort ins Untersach gehen, weil sie von dem obern Ende des Häuschens erreicht und mitgezogen werden. Es leuchtet hiernach ein, daß der ganze Schast des Gazegeschirres nur dazu vorhanden ist, dieses Spiel des halben Schastes zu bewirken, eine direkte Berbindung zwischen ihm und den Kettensäden aber nicht stattsindet. Gegengewichte sind angebracht, um sowohl den ganzen als den halben Schaft wieder auszuziehen,

wenn sie niedergetreten und hierauf sich selbst überlassen werden.

Che die Erklärung weiter fortschreitet, muß man sich die Einziehung der Kette, wie sie aus Vorstehendem sich ergiebt, klar vergegenwärtigen: jeder Stückfaden ist hinten durch ein Häuschen des Stückstügels gezogen und wird nur von diesem regiert, da er vorn frei zwischen einer Lite des ganzen und einer Lite des halben Gaze: schaftes hinläuft; jeder Polfaden hingegen liegt hinten in einem Häuschen des Bol: flügels, vorn in einem Häuschen des halben Gazeschaftes und wird bald von diesem, bald von jenem regiert. Die beiden Tritte dienen: der erste oder weiche (leichte) Tritt, pas doux (so genannt, weil er leichter zu treten ist) zur Bildung bes offenen Faches; der zweite oder harte (schwere) Tritt, pas dur (welcher mehr Kraftan: strengung erfordert) zur Hervorbringung des Kreuzsaches. Wird der weiche Tritt getreten, so geht der Stückslügel in die Höhe und bringt alle Stücksäden ins Oberfach; der Polflügel aber geht nieder und versetzt die Polfäden ins Unterfach, wobei jugleich auch der halbe Schaft des Gazeschaftes sich senkt, damit dessen has Niedergehen der Polkette nicht hindern. In das so gewonnene offene Fach wird ein Schuffaben eingetragen. Wird sodann ber harte Tritt getreten, so geht ber Studflügel abermals in die Höhe, dagegen der ganze Schaft des Gazeschaftes hinab, wobei dieser den halben Schaft nach sich zieht und das Kreuzfach auf oben beschriebene Weise erzeugt. Nun schießt man wieder einen Faden ein. Mit dem Treten beider Tritte wird stetig abgewechselt.

Ist das Gewebe sein und kleinlöcherig, so wendet man zwei Stückstügel, zwei Polstügel und zwei Gazeschäfte an, aus demselben Grunde, der beim Weben seiner und dichter leinwandartiger Stoffe die Andringung von vier Schäften statt zwei bedingt (S. 872). — Eine ältere Einrichtung des Gazestuhles ist die mit dem Perlkopf (culotte, bead lam, doup), welcher statt des oben beschriebenen Gazeschaftes zur Bildung des Areuzsaches diente und einen halben Schaft mit einem durchbohrten Glastügelchen (Perle, porlo, bead) am Ende jeder seiner halben Litzen darstellte. Durch diese Perle wurde der Polsaden eingezogen, und sie mußte beim harten Tritt das Areuzen des Polsadens mit dem Stücksaden bewirken, indem sie erstern unterhalb des letztern nach der andern Seite hinüberzog.

## Dritte Abtheilung.

# Die Stuhl-Einrichtungen zu geköperten Zeugen.

Wenn man bei einem geköperten Stoffe den Gang eines Eintragfadens verfolgt, so bemerkt man, daß nicht immer nur ein Faden der Kette darüber und darunter liegt, sondern oftmals zwei oder mehrere Fäden; sowie, daß stets mehr als zwei verschiedene Lagen des Eintrages mit einander abwechseln. Beides sindet aber hier nach einem so einsachen Gesetze statt, daß die ganze Fläche des Gewebes gleich artig, ohne einzelne sich unterscheidende Theile, also ohne eigentliches Muster, sich

darstellt: nur unter gewissen Voraussetzungen zeigt das Gewebe eine unter spitzem Binkel zu den Schußfäden verlaufende Streifung. Man nennt eine solche Fädenverbindung überhaupt Köper, Keper oder Kieper (tweel, twill) und untericheidet davon mehrere wesentlich verschiedene Arten.

Gegenüber bem glatten ober leinwandartigen Gewebe offenbart bas geköperte solche eigenthumliche Beschaffenheiten und namentlich Borzüge, daß hierdurch die wichtige Rolle erklärbar wird, welche ber Köper in ber Weberei spielt. Es ist im Besondern hervorzubeben: a) Das gefällige, auf verschiedene Weise zu modifizirende Ansehen des Köpers. b) Die zu erreichende größere Schwere und Dide des Stoffes bei gleicher Dide des einzelnen Fabens. Es find nämlich viel weniger Punkte vorhanden, wo ber Schuffaben zwischen Rettenfaben und ber Rettenfaben zwischen Schuffaben hindurchtritt, um von einer Fläche auf die andere überzugeben; baber lassen Rette und Einschuß sich näher susammenbrängen, mehr Fäben von beiben auf gegebenem Raume sich anbringen. c) Die weiche, geschmeibige und lockere, manchmal fast schwammartige Beschaffenheit, welche bei Aleidungsstoffen dem Faltenwurfe günstig ist, bei Handtuchern u. dgl. das Einsaugen einer größern Menge Feuchtigkeit gestattet, 2c. d) Die meist verschiedene Beschaffenheit ber beiben Flächen bes Zeuges, woburch es möglich wird, auf ber einen Seite (welche beim Gebrauch bie rechte ober Schau-Seite ift) bie Schönheit ber Ketten - (ober auch ber Schuß-) Faben vorzugsweise geltend zu machen, während bas minder schöne Material bes Eintrages (beziehungsweise ber Kette) hauptsächlich auf ber Rückseite liegt, also mehr ober weniger verstedt ist.

Immer sind zur Hervorbringung des Köpers mehr als zwei Schäfte und mehr als zwei Tritte erforderlich. Die Schäfte (welche in den meisten Fällen in ungleicher Angahl Fach machen, sodaß beim Treten mehr oder weniger Schäfte hinabgeben, als hinauf) werden entweder an Tümlern aufgehängt und mit kurzen und langen Quertritten versehen (S. 873), oder man bedient sich dazu einer Vorrichtung, welche das Gehänge genannt wird, und aus dem bei Stühlen zu glatter Arbeit gebrauch= lichen Rollen = Gehänge (S. 872) entstanden ist. Um z. B. drei Schäfte aufzuhängen, bringt man an jedem Ende der Schäfte über denselben eine Rolle an; legt über diese eine Schnur (a), deren beide Enden herabhängen; und befestigt an dem einen Ende der Schnur unmittelbar den ersten Schaft, an dem anderen Ende hingegen den Mittel= punkt eines kurzen magebalkenartigen Querholzes (einer Wippe, jack), von dessen Enden zwei andere Schnüre (b, c) herabgehen, welche den zweiten und dritten Schaft tragen. Wird nun z. B. der Schaft 1 niedergetreten, so zieht er die Schnur a nach sich, und hebt mittelst des anderen Endes derselben die Schäfte 2 und 3. Tritt man aber ben Schaft 2 ober 3, so geht zuerst, indem die Wippe (durch die Anspannung der Schnur b oder c) sich schräg stellt, der Schaft 3 oder 2 mittelst seiner Schnur c oder b in die Höhe, und dann folgt diesem, durch den auf die Schnur a ausgeübten Zug, der Schaft 1. — Versieht man jedes Ende der Schnur a mit einer Wippe, so können an den Enden dieser beiden Wippen vier Schäfte aufgehangen werden, die sich, nach bem Borigen, ebenfalls so verhalten, daß alle die, welche nicht durch das Treten niedergezogen werden, in Folge desselben sich erheben. — Fünf Schäfte werden in solgender Weise aufgehängt: Ein Wagebalten wird an einem seiner Enden mit einer berabgehenden Schnur versehen, an welcher unmittelbar der 1. Schaft befestigt ist. Das andere Ende trägt eine Rolle, an welcher mittelst zweier Wippen (wie vorhin beschrieben) die übrigen vier Schäfte hängen. Verdoppelt man das Gehänge für drei Schäfte und verbindet die Kloben der zwei Rollen mit einander durch eine Schnur, welche über eine britte, größere, weiter oben angebrachte Rolle gelegt wird, fo erhalt man das Gehange für sechs Schafte. Gleicher Weise giebt die für 4, 5 oder 6 Schäfte nöthige Vorrichtung durch Verdopplung das Gehänge für 8, 10 oder 12; und durch neue Verdopplung (wobei abermals eine neue Rolle hinzukommt) ift man im Stande 16, 20, 24 Schäfte aufzuhängen. Für geköperte Stoffe kommen aber selten mehr als 8 Schäfte in Anwendung; die größeren Zahlen werden nur beim Weben gemusterter Zeuge gebraucht. Es versteht sich von selbst, daß das Gehange jederzeit in ganz gleicher Beschaffenheit an heiden Enden der Schäfte vor handen sein muß. Diese Art der Aushängung hat den Fehler, daß sie leicht in Unordnung kommt, nicht ohne Unbequemlichteit einzurichten ist, und oft kein reines Fach (S. 875) giebt, indem die Bewegung der verschiedenen Schäfte in ungleichem Grade stattsindet; die genannten Nachtheile werden auch dann nicht ganz verhindert, wenn man die Wippen durch Rollen ersett, wie es oftmals geschieht. Borzuziehen ist daher im Allgemeinen die Aushängung an Tümlern.

Bei der Mehrzahl geköperter Zeuge ist der Gang, welchen ein Eintragfaben nimmt, ein solcher, daß derselbe abwechselnd unter mehreren Kettenfäben durch, und nur über einem einzigen Rettenfaden weg, geht. Der nächste Eintragfaden nimmt einen ganz ähnlichen Weg, aber unter und über anderen Fäden der Kette. Die Anzahl der Kettenfäden, welche der Eintrag ohne Unterbrechung frei auf der Oberfläche liegen läßt, bestimmt die Stärke des Köpers; sie kann manchmal ziemlich groß sein, darf aber eine gewisse Grenze nicht übersteigen, wenn der Stoff nicht an Busammenhang und Dauerhaftigkeit Schaben leiden soll. Beträgt diese Zahl in verschiedenen Fällen 2, 3, ... 7, 9; so ist die natürliche Folge davon, daß man auf der einen Seite des Stoffes nur 1/3, 1/4,... 1/8, 1/10 des Eintrages und 2/3, 3/4... 7/8, 9/10 der Kette, hingegen auf der andern Seite 2/3, 3/4, ... 7/8, 9/10 des Eintrages und 1/3, 1/4,... 1/8, 1/10 der Kette zu sehen bekommt. Da hierbei von je 3, 4,... 8, 10 Rettenfäden einer durch den Eintrag bedeckt und auf der Fläche des Stoffes niedergehalten (gebunden) wird, so entstehen die Ausdrude: 3bindiger, 4bindis ger... 8bindiger, 10bindiger Köper; wofür man auch sagt: 3fädiger, u. s. w. ober 3theiliger, zc. In den meisten Fällen wird jene Seite für die rechte angesehen, auf welcher der größere Theil der Kette sichtbar ist, und diese also den Körper bildet, weil sie aus feineren, glänzenberen, überhaupt schöneren, auch dichter beisammen liegenden Fäden besteht, die dem Zeuge das Ansehen geben mussen. Seltener ist das Gegentheil. Die Anordnung kann aber entweder so getroffen sein, daß die zwischen den freiliegenden langen Fabentheilen der Kette sichtbaren kurzen Theilchen des Eintrages (die Bindungen, lizge) an einander stoßen und schräg über den Stoff fortlaufende Linien bilden; oder diese Theile können zerstreut angebracht werden. Letteres geschieht, wenn man die (wegen des Zusammenhanges unentbehrlichen) Bindungen möglichst versteden und so dem Stoffe gleichsam das Aussehen geben will, als bestehe er bloß aus den schönen Kettenfäden. Den Köper mit zusammenhängenben Bindungen nennt man Köper im engern Sinne (croisé, croisure, sergé, biassed tweel, regular tweel); jenen mit zerstreuten Bindungen Atlastöper, Atlas (satin, broken tweel, satin tweel). Hiernach entstehen die zwei Klassen: Roperzeuge oder croisirte, Aber Kreuz gearbeitete. Zeuge (étoffes croisées, Beispiele: rauher Barchent, Kasimir, Merinos) und atlasartige Zeuge, Atlas (étoffes satinées). Nachdem diese im Folgenden abgesondert betrachtet sein werden, soll das Nöthige über einige andere, nicht so allmein gebräuchliche Arten geköperter Gewebe hinzugefügt werden.

A) Eigentlicher Köper. — Es ist schon oben bemerkt worden, daß beim Köper der Gang eines jeden Eintragsadens die Kette in zwei Theile absondert, von welchen der eine aus lauter einzelnen Fäden, der andere aus Gruppen von 2, 3 oder noch mehr auf einander solgenden Fäden besteht; so zwar, daß der eine Theil der einen, der andere Theil der andern Fläche des Zeuges angehört und daselbst sichtbar ist. Es muß also auf jeden Tritt das Fach der Kette so erzeugt werden, daß diese in 1/2 und 2/3 oder 1/4 und 3/2, u. s. w. zerfällt. Die größere Abtheilung entspricht einer größeren Zahl von Schäften; und da das Treten (wegen direkter Uebertragung der Kraft auf den größeren Antheil der Lette) leichter ist, wenn man die Mehrzahl der

<sup>1)</sup> Atlas I., Tafel 9.

Schäfte ins Unterfach gehen läßt, so befindet sich die rechte Seite des Stoffes (wenn als solche diejenige angesehen wird, wo größtentheils Kette liegt) auf dem Stuhle unten.

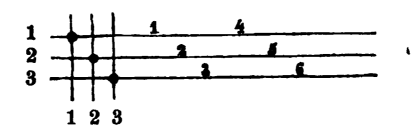
a) Der schwächste Köper ist dersenige, bei welchem die Kette auf jeden Tritt in <sup>1</sup>/<sub>3</sub> und <sup>2</sup>/<sub>8</sub> Fach macht (dreibindiger Köper). Das allgemeine Schema dafür ist  $\frac{2}{1}$   $\frac{2}{1}$  .... wenn man sich durch die Linie einen Eintragsaden außegedrückt denkt und mittelst der darüber und darunter gesetzten Zissern die Anzahlen von Kettensäden bezeichnet, welche auf und unter dem Schußfaden liegen. Die Beschaffenheit dieses Köpers läßt sich in solgender Weise bildlich darstellen:

Die horizontalen Reihen sind bestimmt, die Linien anzuzeigen, in welchen die Eintragfäden laufen; die senkrechten Reihen bezeichnen den Gang der Kettenfäden; die Buchstaben K und die Striche geben die Durchkreuzungspunkte von Kette und Eintrag an, und zwar bedeutet ein K, daß hier die Kette den Eintrag bedeckt, ein Strich hingegen, daß der Eintragfaden über dem Kettenfaden liegt. Es fallen die ichtägen (biagonalen) Linien in die Augen, welche durch den Zusammenhang der mittelst Strichen angebeuteten Bindungen gebildet werden. Betrachtet man die vertikalen Reihen, so ergiebt sich auf den ersten Blick, daß die erste, zweite und dritte von einander verschieden sind, daß sich aber nachher diese drei Lagen der Kettenfäden in der nämlichen Ordnung immerfort wiederholen. Sie sind demgemäß durch die darüber gesetzten Ziffern 1, 2, 3, 1, 2, 3 u. s. w. numerirt. Alle mit 1 bemerkten Kettenfäden haben eine übereinstimmende Lage in Bezug auf den Einschlag; sie geben also stets mit einander ins Oberfach oder ins Unterfach; daher ist für sie alle nur ein Schaft erforderlich, in dessen sie eingezogen werden. Gleiches gilt von den Kettenfäden 2, 2, 2, . . . . und von jenen, über welchen die Ziffern 3, 3, 3 . . . . stehen. Man bedarf daher überhaupt dreier Schäfte, und der dreibindige Köper beist deshalb auch dreischäftiger Köper (croisé à trois lames, sergé de trois, three leafed tweel). Es ergiebt sich zugleich, daß die Rette zu gleichen Theilen so in die Schäfte eingezogen werden muß, daß in den 1. Schaft der 1., 4., 7., 10., 13. Faden u. s. w., in den 2. Schaft die Fäden 2, 5, 8, 11, 14, . . . . und in den 3. Schaft die Faden 3, 6, 9, 12, 15, . . . . kommen. Die horizontale Ziffern = Reihe schreibt also für jeden Kettenfaden, in der Ordnung der Aufeinanderfolge, den Schaft vor, in welchem er durch das Auge einer Lite zu ziehen ist, während derselbe Faden wischen den Liten der anderen beiden Schäfte frei und unabhängig durchgeht. — Faßt man den Lauf der Einschlagfäden (welcher durch die horizontalen Reihen von Budstaben und Strichen ausgedrückt ist) ins Auge, so zeigt sich ohne Weiteres, daß in dem Einschlage eine abnliche Regelmäßigkeit herrscht, wie in der Kette. Die Eintragfaben, 1, 2, 3 (wie die links vorgesetzten Ziffern sie bezeichnen) sind von einander verschieden; sie wiederholen sich aber nachher in der nämlichen Ordnung. Jede eigenthümliche Lage des Eintrages erfordert, damit derselbe eingeschossen werden tonne, eine bestimmte Art der Trennung der Kette in Ober = und Untersach und diese wird mittelst eines Trittes bewirkt. Ist also auf dreierlei Weise Fach zu machen, so find auch drei Tritte erforderlich. Die Zahl ber Schäfte und jene ber Tritte sind also gleich groß. Dies sindet, wie sich weiterhin zeigen wird, bei geköperten Stoffen überhaupt statt. Man sieht zugleich, daß im vorliegenden Falle die drei Tritte in natürlicher Ordnung nach einander (1, 2, 3 — 1, 2, 3 — 1, ....)

getreten werden müssen. Bergleicht man die Zahlen in der senkrechten Reihe (die Nummern der Tritte) mit den Zahlen in der obersten horizontalen Reihe (den Nummern der Schäfte); berücksichtigt man serner, daß die hier vorgestellte Seite des Zeuges beim Weben die untere ist (S. 900): so ergiebt sich, daß überall, wo in einer horizontalen Reihe ein K steht, beim Treten des betreffenden Trittes jener Schaft hinab gehen muß, dessen Nummer senkrecht über dem K zu sinden ist; und daß solglich der Strich das Hinaufgehen des betreffenden Schaftes anzeigt. Es sind, wie man hiernach sieht, die Tritte mit den Schäften dergestalt durch Schnüre zu verbinden, daß

| wall more by    |   |   | _ |   |   |    | gezi | gen   | werde | en           |         |
|-----------------|---|---|---|---|---|----|------|-------|-------|--------------|---------|
| durch den Tritt |   |   |   | • | • | in | s u  | nterf | аф    | ins Oberfach |         |
|                 |   |   |   |   |   |    |      | фäft  |       | der          | Schaft: |
| 1               | ٠ | • | • | • | • | •  | 2,   | 3     |       |              | 1       |
| 2               | • | • | • | • | • | •  | 1,   | 3     |       |              | 2       |
| 3               | • | • | • | • | • | •  | 1,   | 2     |       |              | 3       |

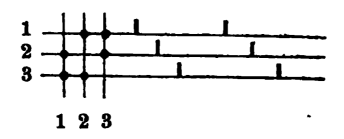
Der Weber ist gewohnt, sich (namentlich für weniger einsache Fälle, wie dergleichen weiterhin vorkommen) für die Einreihung der Kette in die Schäfte und für die Anschung, Schnürung (armure, encordage, billure, cording, tying up) der Tritte an die Schäfte eine bildliche Vorschrift auf Papier zu entwersen, welche er Zettel oder Part (brève, bref, embrevement, embreuvement, armure, billure, draught and cording, draught and tie, draught and tie up) nennt, (auch Boden, insosern sie nur die Anschnürung, d. h. die Verdindung zwischen Tritten und Schäften nachweist). Für den dreischäftigen Köper würde der Zettel solgendermaßen beschäften sein:



hier bedeuten die Horizontallinien 1, 2, 3 die Schäfte, die senkrechten Linien 1, 2, 3 die Tritte (beide gleichsam im stizzirten Grundrisse dargestellt). Ein Punkt (.) auf einem Durchschnittspunkte giebt an, daß der betreffende Tritt den Schaft, dessen Linie er hier kreuzt, ins Obersach ziehen muß. Die Zahlen 1, 2, 3, 4, 5, 6 längs der Horizontallinien sind die Ordnungs-Nummern der Kettensäden, welche durch ihre Stellung auf den Linien der Schäfte andeuten, in welcher Auseinandersolge die Kettensäden in die Schäfte eingezogen werden müssen; man setzt an deren Plat wohl auch nur einsache Striche, die schon durch ihre nach der rechten Seite sortrückende Stellung einen Zweisel über die Richtung, in welcher mit dem Einpassiren der Kette weiter geschritten wird, nicht zulassen.

Die in vorstehendem Zettel gewählte Bezeichnungsart — wonach der "aufgehende" (hebende Schaft mit einem Punkte bemerkt wird — ist die bequemste, wenn die Schäfte un Tümlern (S. 874) aufgehangen sind; und es zeigt der Punkt im Zettel an, daß der fragliche Tritt an den langen Quertritt des Schaftes angebunden werden muß. Ueberall, wo kein Punkt an der Durchkreuzungsstelle eines Schaftes und Trittes steht, ist der letztere mit dem kurzen Quertritte zu verbinden; sodaß jeder Tritt mit allen Schäften direkt zusammenhängt: durch die langen Quertritte mit den Schäften, welche er heben, durch die kurzen Quertritte mit jenen, welche er niederziehen soll. Würde man in dem Zettel die niederzehenden (ins Untersach kommenden) Schäfte mit Punkten bezeichnen, so hätte man der Punkte weit mehr zu machen, indem alsdann nur die Kreuzungsstellen ohne Punkte blieben, wo jetzt dergleichen gesetzt sind. Dieses muß indessen wirklich geschehen, wenn man sich des oben beschriebenen Gehänges mit Rollen und Wippen bedient; denn hierbei stehen nur die Schäfte des Untersachs in direkter

Berbindung mit dem Tritte; jene, welche Obersach machen, erheben sich mittelbar durch die Senkung der ersteren. Da nun ein Punkt im Zettel das Andinden einer Schant vorschreibt, so können die Punkte nirgends anders als auf die Schäfte des Unterfaches gesetzt werden. Hiernach erhält z. B. der Zettel für den dreischäftigen Köper solgende Bestalt, wenn, wie vorher angenommen wird, daß die rechte Seite des Zeuges im Beben sich unten besinde:

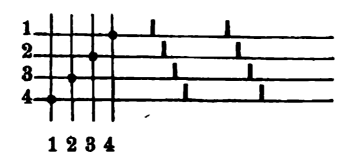


Rimmt man die rechte Seite oben, so bleibt in diesem Falle der Zettel unverändert so, wie er vorhin dargestellt wurde.

b) Nach dem Obigen wird die Anordnung des Stuhles für den vierbindigen, vierfädigen, viertheiligen oder vierschäftigen Köper (croisé à quatre lames, sergé de quatre, four leafed tweel) leicht zu verstehen sein. Eine Borstellung dieses Köpers, dessen  $\frac{3}{1}$   $\frac{3}{1}$   $\frac{3}{1}$  ... ist, giebt Folgendes — wobei, um diese unwesentliche Abänderung zu zeigen, die schräge Richtung der Köperlinien von der Rechten gegen die Linke herablausend angenommen ist.

|        | Mr.   | ber Schäfte          |
|--------|-------|----------------------|
|        |       | 12341234             |
| Í      | 1KKK- | KKK-KKK-             |
| 五      | 2KK-K | KK-KKK-K             |
| Tritte | BK-KK | K-KKK-KK             |
| લ      | 4-KKK | -KKK-KKK             |
| ber    | 1KKK- | KKK-KKK-<br>KK-KKK-K |
|        | 2KK-K | KK-KKK-K             |
| Rr.    | 3K-KK | K-KKK-KK             |
| V.     | 4-KKK | K-KKK-KK<br>-KKK-KKK |

In die vier Schäfte werden die Kettenfäden wieder in natürlicher Ordnung (1, 2, 3, 4—1, 2, u. s. f. eingereiht. Vier Tritte sind erforderlich, die ebenso in der Reihe nach einander getreten werden. Die Anschnürung ergiebt sich aus dem Zettel, der hier folgt:



### Es zieht banach:

| der Trit | tt_ |   | 1 |    | iı | ns Unterfact<br>die Schäfte | , | ins Oberfach<br>den Schaft |
|----------|-----|---|---|----|----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 1        | •   | • | • | .4 | •  | 1, 2, 3                     |   | $\overline{-4}$            |
| 2        | •   | • | • | •  | •  | 1, 2, 4                     |   | <del></del> 3              |
| 3        | •   | • | • | •  | •  | 1, 3, 4                     |   | <b>— 2</b>                 |
| 4        |     | • | • | •  | •  | 2, 3, 4                     |   | <del>-</del> 1.            |

Analog ist die Einrichtung für 5 -, 6binbigen Köper, u. s. w.

e) Werden beim vierschäftigen Köper, mit übrigens völlig unveränderter Stuhl Borrichtung, die Tritte in der Reihenfolge 1, 4, 2, 3—1, 4, 2, 3—1, 4

n. s. w. (oder auch 1, 2, 4, 3—1, 2, 4, 3—1, 2....) getreten, so entsteht ein abgeändertes Gewebe:

```
12341234

1KKK-KKK-KKK-

4-KKK-KKK-KKK-

2KK-KKK-KKK-KK

3K-KKK-KKK-KK

1KKK-KKK-KKK-

4-KKK-KKK-KKK-

2KK-KKK-KKK-KKK-

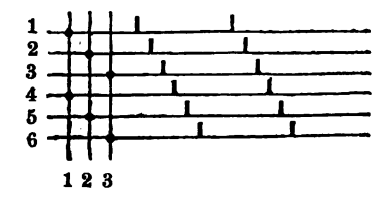
3K-KKK-KKK-KKK-KK
```

welches uneigentlich den Namen viertheiliger (oder vierschäftiger) Atlas führt, richtiger aber gebrochener Köper genannt wird. Wenn jene Seite als die rechte gilt, wo hauptsächlich Schuß liegt, so erhält man das Bild derselben das durch, daß man in vorstehendem Bilde alle K mit — und alle — mit K vertauscht.

d) Der sogenannte Schlangenköper entsteht, wenn man — bei unveranderter Anschnürung — entweder hin und her einzieht, oder hin und her tritt (S. 921, 924):

| 4004004004004             | 100110011001  |
|---------------------------|---------------|
| 1 2 3 4 3 2 1 2 3 4 3 2 1 | 123412341234  |
| 1KKK-KKKKK-KKK            | 1KKK-KKK-KKK- |
| 2KK-K-KKK-K-KK            | 2KK-KKK-KKK-K |
| 3K-KKK-K-KKK-K            | 3K-KKK-KKK-KK |
| 4-KKKKK-KKKKK-            | 4-KKK-KKK-KKK |
| 1KKK-KKKKK-KKK            | 3K-KKK-KKK-KK |
| 2KK-K-KKK-K-KK            | 2KK-KKK-KKK-K |
| 3K-KKK-K-KKK-K            | 1KKK-KKK-KKK- |
| 4-KKKKK-KKKKK-            | 2KK-KKK-KKK-K |
| 1KKK-KKKKK-KKK            | 3K-KKK-KKK-KK |
| 2KK-K-KKK-K-KK            | 4-KKK-KKK-KKK |
| 3K-KKK-K-KKK-K            | 3K-KKK-KKK-KK |
| 4-KKKKK-KKKKK-            | 2KK-KKK-KKK-K |
|                           |               |

Wie man leinwandartige Stoffe häusig mit vier ober sechs Schäften arbeitet, um durch Bertheilung der Liten in eine größere Anzahl von Reihen den Kettenfäden ein leichteres, freieres Spiel zwischen benselben zu verschaffen (S. 872), so beobachtet man öfters bei geköperten Zeugen, wenn die Fäden in der Kette etwas gedrängt liegen, ein analoges Versahren, d. h. man verdoppelt die Anzahl der Schäfte. Mit dieser Abanderung ist der Zettel z. B. für den dreibindigen (nunmehr durch 6 Schäfte erzeugten) Köper solgender:



Das Einreihen der Kette geschieht in natürlicher Ordnung durch alle sechs Schäfte. Da aber der 1. Kettenfaden mit dem 4., der 2. mit dem 5., der 3. mit dem 6. völlig einerlei Lage in dem Gewebe hat, so müssen auch die betreffenden zwei Schäfte stets gemeinschaftlich gehoben, mithin auf gleiche Weise angeschniltt werden. — Wie man die Einrichtung zu acht Schäften sur der bierbindigen Köper machen muß, ist hiernach von selbst klar.

B) Atlas!). — Der eigentliche Atlas ist meist achtbindig, der sogenannte Bastard Atlas fünsbindig. Bei ersterem geht der Eintrag unter je 7, bei letterem unter je 4 Kettensäden der, bevor er wieder einen Jaden der Kette bedeckt; es ist also das Schema beziehungsweise  $\frac{7}{1}$   $\frac{7}{1}$   $\frac{7}{1}$   $\frac{7}{1}$  ... und  $\frac{4}{1}$   $\frac{4}{1}$   $\frac{4}{1}$   $\frac{4}{1}$   $\frac{4}{1}$  ... Tie Seite, auf welcher die Kette zum größten Theile frei liegt, gilt mit wenigen Ausnahmen als die rechte. Doch tommt z. B. unter den daumwollenen Stossen und auf Borden ein Atlas: Gewebe vor, wo die Seite des Eintrages die rechte ist, und welches man in der Sprache der Bordenweber droschirten Atlas nennt, um es von dem durch die Kette gebildeten Atlas, den man geschweisten Atlas stehen, ergiebt sich aus Nachsolgendem:

# a) Achtbindiger (achtschäftiger, achttheiliger ober achtfädiger Atlas (satin do huit):

|      | Rr. ber Schäfte                       |
|------|---------------------------------------|
|      | 1234567812845678                      |
|      | 1-KKKKKKK-KKKKKK<br>2KKK-KKKKKKK-KKK  |
| '    | 2KKK-KKKKKKK-KKKK                     |
| 94 ( | 8KKKKKK-KKKKKKK<br>4K-KKKKKK-KKKKK    |
| #    | 4K-KKKKKK-KKKKK                       |
| 뭐.   | 5KKKK-KKKKKKK-KKK                     |
| 24   | 5KKKK-KKKKKKKKKKK<br>6KKKKKKK-KKKKKK  |
| ă    | 7KK=KKKKKKK-KKKKK                     |
| £;   | 8KKKKK-KKKKKKK-KK<br>1-KKKKKKK-KKKKKK |
| 85   | 1-KKKKKKK-KKKKKK                      |
|      | 2KKK-KKKKKKK-KKKK<br>8KKKKK-KKKKKKKK  |
| ,    | USKKKKKK-KKKKKKK-K                    |

Rebst ben acht Schäften sind acht Tritte erforderlich, wie man durch das Beriahren findet, welches (S. 901) in Bezug auf den dreischäftigen Köper gelehrt worden für. Diese Tritte werden in gleichmäßiger Wiederholung der Reihe nach getreten.

#### Bettel jum achticaftigen Atlas:

Die Rette wird, wie man sieht, in die Schäfte 1 bis 87ber Reihe nach, mit keter gleichförmiger Wiederholung, eingezogen, und die Anschnürung läßt sich folgensermaßen tabellarisch barstellen:

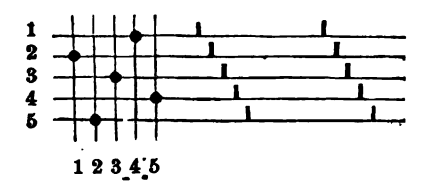
<sup>1)</sup> Mittheilungen 1857, G. 13. - Schweig. B. 1857, G. 109.

|         |    |   |   |   | zieht ins                                    |
|---------|----|---|---|---|--|
| Der Tri | tt | • |   |   | Unterfach Oberfach<br>die Schäfte den Schaft |
| 1       | •  | • | • | • | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — 1                      |
| 2       | •  | • | • | • | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 — 4                      |
| 3       | •  | • | • | • | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 — 7                      |
| 4       | •  | • | • | • | 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — 2                      |
| 5       | •  | • | • | • | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 5                        |
| 6       | •  | • | • | • | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 8                        |
| 7       | •  | ٠ | • | • | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 3                        |
| 8       |    |   | • | • | 1. 2. 3. 4. 5. 7. 8 — 6                      |

# b) Fünfbindiger (fünffädiger, fünftheiliger, fünfschäftiger) Atlas (satin de cinq):

Fünf Tritte. Ordnung 'des Einziehens der Kette und des Tretens der Tritte wie vorher.

# Bettel für ben fünfschäftigen Atlas:



Die hebenden Schäfte sind der Reihe nach (vom 1. anfangend) 1, 4, 2, 5, 3; 1, ..... oder umgekehrt 1, 3, 5, 2, 4; 1.....

- c) Manchmal wird Atlas mit 6, 7 ober 10 Schäften gearbeitet; die Einrichtung für diese Fälle ist aus dem eben angesührten ohne Weiteres abzuleiten. Beim sbindigen Atlas machen die Schäfte in solgender Ordnung nach einander Obersach: 1, 5, 3, 6, 2, 4; ober, 1, 5, 2, 4, 6, 3; beim Ibindigen: 1, 5, 2, 6, 3, 7, 4; oder 1, 6, 4, 2, 7, 5, 3; beim 10bindigen: 1, 8, 5, 2, 9, 6, 3, 10, 7, 4; oder 1, 7, 3, 9, 5, 2, 8, 4, 10, 6; oder 1, 5, 9, 3, 7, 2, 6, 10, 4, 8; oder 1, 6, 4, 9, 2, 7, 5, 10, 3, 8. Zwölfs. 14-, 16-, 20bindiger Atlas kommt nicht als selbstständiger Stoss, sondern nur als Fädens verbindung in den Figuren mancher gemusterter (besonders seidener) Stosse vor. Einen wahren vierschäftigen Atlas giebt es nicht; was man so nennt ist auf S. 903 beschrieben.
- C) Atlasähnlicher Köper mit zweifäbigen Bindungen, wie er am baumwollenen Molton und Barchent vorkommt, wird z. B. mit 8 Schäften und 8

Tritten geweht, wobei die Rette in Theile von wechselweise 6 und 2 Fäben durch ben Schufssaben nach dem Schema  $\frac{2}{6}$   $\frac{2}{6}$   $\frac{2}{6}$  geschieben ist, wie solgendes Bild der rechten Seite zu erkennen giebt.

|          | Rr. ber Schafte                          |
|----------|--|
| r Tritte | 98r. ber Schäfte  12345678 12345678  1KK |
| 9fr. be  | 7KKKK<br>8KK                             |

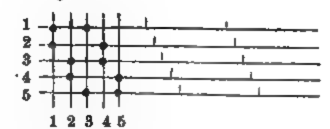
In diesem Gewebe laßt der Cinschuß sich außerorbentlich bicht zusammenschlagen, sobaß es did und ungemein derb ausfällt. Der Zettel ift, wie folgt:

1 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9

12845678

Ebenfalls bei baumwollenem Barchent ist solgenbe, mit 5 Schaften und 5 Tritten erzeugte Abanderung gebrauchlich:

wozu nachstebenber Bettel gebort:



D) Roper mit zwei gleichen ober rechten Seiten (zweiseitiger, beibrechter ober zweirechtiger Roper, Doppelfoper, otoffes croisées à double face)1), unb

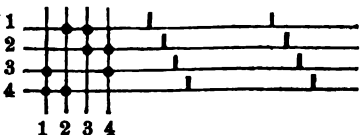
<sup>1)</sup> Mittheilungen 1857, S. 17. — Schweiz. 3.31857, S. 111.

zwar gewöhnlich von der Art, daß auf beiden Seiten gleich viel von Kette und Sintrag sichtbar ist (batavia, fancy tweet). — Beim gewöhnlichen Köper und beim Atlas (A und B) ist es karakteristisch, daß die Kette (und ebenso der Einschlag) auf den beiden Seiten des Gewebes zu ungleichen Theilen zu sehen sind, weil im Treten die Kette sich zu zwei ungleich großen Fachen abtheilt. Dieser Umstand ist jedoch nicht eine unbedingte Rothwendigkeit zur Hervordringung eines geköperten Gewebes. Man kann nämlich auch den Einschlagsaden über mehr als einem Faden der Kette hergehen lassen, gleichwie er unter mehreren Fäden liegt; und wenn die Anzahl der Kettensäden in dem einen und in dem andern Falle gleich groß ist, so sind jedesmal die beiden Fache an Fädenzahl einander gleich, man sieht daher auf jeder Fläche des Gewebes die Hälfte vom Eintrage und die Hälfte von der Kette.

a) Ein solcher (mit vier Schäften gewebter) Köper ist bei Wollenzeugen (Köpers Coating, Merinos) und Baumwollenzeugen (Barchent, Croiss) gebräuchlich. Sein Schema ist  $\frac{2}{2}$   $\frac{2}{2}$ , seine nähere Beschaffenheit solgende:

| Nr. ber Schäfte |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                 | 123412341234                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| te              | 1 K K K K K K<br>2 K K K K K K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tritte          | 3KKKKKK<br>4KKKKKK             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ber             | 1KKKKKK                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr. 1           | 2-KKKKKK-<br>3KKKKKK           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| क्र             | 4KKKKKK                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

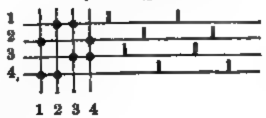
Man sieht, daß jeder Eintragsaben in stetiger Abwechslung zwei Kettensäben über, und zwei unter sich liegen läßt; daß aber die zwei Fäden, welche oben bleiben, bei dem Isten Einschusse der 1. und 2., bei dem 2ten der 2. und 3., bei dem 2ten der 3. und 4., bei dem 4ten der 4. und 1. sind. Die solgenden Einschußestäden sind, hinsichtlich des Weges, den sie durch die Kette nehmen, Wiederholungen dieser vier; man bedarf daher vier Tritte. Ebenso wiederholt sich die Lage der Kettensäden nach dem vierten immersort wieder der Reihe nach; und dies zeigt an, daß man vier Schäste braucht, in welche die Kette nach der Ordnung 1, 2, 3, 4; 1, 2, 3, 4; 1, u. s. w. einpassirt werden muß. Die Anschwürung, wie sie leicht durch das schon bekannte Versahren aus dem vorstehenden Schema abgeleitet werden tann, stellt solgender Zettel dar, wobei wieder angenommen ist, daß die im Schema abgebildete Seite im Stuhle unten sei:



Es bringt nämlich:

| der Tritt |   |   |   |   | ing<br>di | Un<br>e S | terf<br>Häf | ach<br>te   | ins Oberfach<br>die Schäfte |       |
|-----------|---|---|---|---|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 1         | • | • | • | • |           | 1,        | 2           |             |                             | 3, 4  |
| 2         | • | • | • | • | •         | 2,        | 3           |             |                             | 1, 4  |
| 3         | • | • | • | • | •         | 3,        | 4           | <del></del> |                             | 1, 2  |
| 4         | • | • | • | • | •         | 1,        | 4           |             |                             | 2, 3, |

Das namliche Gewebe wirb, mit unwesentlicher Abanberung ber Stuhlvorrichtung, beburch bergeftellt, bag man nach folgenbem Bettel arbeitet:



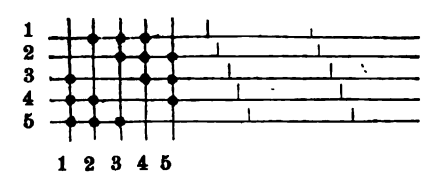
Die Einreihung ber Rette ift hier eine unterbrochene, b. b. nicht nach ber Orbnungsfolge ber Schäfte ausgeführte, nämlich 1, 3, 2, 4-1, 3, 2, 4-1, 3 . . . . ; und bemgemäß anbert fich bie Schuftrung.

b) Man kann ähnliche Köperarten (mit Theilung der Kette in zwei gleich große Jacke) mit mehrerlei Modifikationen darstellen. Folgende Art nach dem Schema  $\frac{2}{2} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$  kommt bei Seibenzeugen (Serge) vor; und erfordert 8 Schäfte, fowie 8 Tritte:

Der Bettel biergu ift folgenber:

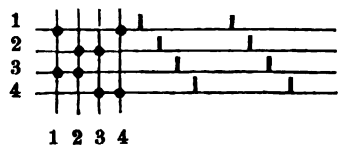
Bon vorhandenen acht Schaften, beren jeder den achten Theil ber Rette enthalt, geben alfo auf jeden Tritt vier ins Dberfach und vier ins Unterfach.

Bettel hierzu:

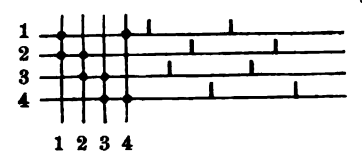


- E) Unregelmäßige köperartige Bindungen. Unter diesem Namen sollen hier solche Gewebe verstanden werden, welche im Allgemeinen dem Köper verswandt und auf den beiden Seiten entweder gleich oder verschieden nicht die schrägen Köperlinien darbieten, ohne doch den Karakter des Atlasgewebes an sich zu tragen. Ihre Anwendung ist eine ziemlich beschränkte.
- a) Ein Beispiel ist der durch Nachstehendes bezeichnete, auf beiden Seiten gleiche Stoff:

Die Kette macht auf vier verschiedene Arten Fach, nämlich zwei Mal (Tritt 1, 3) Faden um Faden wie beim glatten Stoffe, und zwei Mal (Tritt 2, 4) mit je zwei Fäden wechselnd wie in dem Köper auf S. 908. Der Tritt 1 bringt alle die Kettenfäden ins Untersach, welche Tritt 3 ins Oberfach versetz: in derselben Weise ist die Fachbildung mittelst des Trittes 2 jener unter 4 entgegengesett. Zettel hierzu:



ober (mit veränderter Ordnung des Einpassirens, wonach auch die Anschnurung sich modifizirt):



In beiden Fällen werden die Tritte in der Reihenfolge 1, 2, 3, 4—1, 2, 3, 4—1 .... getreten. Ein gefälliges Ansehen des Stoffes gewährt diese Art Gewebe nicht; sie wird daher auch nur bei gewalkten wollenen Zeugen (Fries) zuweilen angewendet, wo eine haarige Filzbede den Faden verbirgt, und hat hier den Zweck, ein dichteres Aneinanderschlagen der Eintragsäden zu gestatten als der glatte (leinwandartig gewebte) Stoff zulassen würde, dennoch aber die Ware weniger lose und schwams mig zu bilden als sie durch den Köper (S. 908) ausfallen würde.

b) Ein anderer hierher gehöriger Fall findet fich am wollenen Krepp, welcher nach folgendem Schema gewebt ift:

```
Schafte.
  12345678910111284567891011
  1KK--KK--K--KK--KK--K--
  2--KK--KK--K--KK--K
  5-K--KK--KK--KK--KK-
  4K--K--KK--KK--KK--K
  5-KK--K--KK--KK--KK-
  6K--KK--K--KK--KK--K
  7--KK --KK--K--KK--KK--K-
  8K--KK--KK--KK--KK--
  9--K--KK--KK--KK--KK
• 10KK--K--KK--KK--KK--
₩ 2--KK--KK--KK--KK--K
  8-K--KK--KK--KK--KK-
  4K--K--KK--KK--KK--K
  5-KK--KK--KK--KK--KK-
  6K--KK--KK--KK--KK--K
  7-KK--KK--K--KK--KK--K
  8K--KK--KK--KK--KK--
  9--K--KK--KK--KK--KK
 10KK--K--KK--KK--KK--
 11--KK--K--KK--KK--KK
```

Auf ber hier dargestellten rechten Seite liegen sechs Elftel des Schusses und fünf Elftel der Kette, auf der Ruckseite ist es entgegengesetzt. Der Stoff erfordert 11 Schäfte und 11 Tritte. Bassirung und Schnürung ist wie folgt:

### 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

c) Der vierschäftige gebrochene Roper (S. 904) ware ebenfalls hierher zu ziehen.

Eite zum größten Theile Einschuß sichtbar ift. — Diese, bei goldenen und filbernen Tressen vorsommende Art des Köpers bietet die merkwürdige Eigenthamlichteit dar, daß auf jeder Seite des Gewebes die halbe Anzahl der vorhandenen Sinschußsäden sichtbar wird, indem je zwei und zwei Schußsäden sich durch den Schlag der Lade dergestalt zusammenschieden, daß sie in der Dide des Stosse auf einander liegen und nicht neben einander. Daß dieses nur unter einer gewissen Bedingung möglich sei, ergiebt sich von selbst; und diese Bedingung ist: Der Lauf weier so zusammen gehöriger Einschlagsäden durch die Kette muß dergestalt beschaffen sein, daß zwar wohl Kettensäden vortommen, welche sur den einen Schuß sowohl, als

für den andern in das nämliche Fach (Ober: oder Unterfach) gehören, mithin bei de Einschußfäden über oder unter sich lassen; serner solche, die in Beziehung zum obern Schusse im Untersache, rücksichtlich des untern Schusses im Obersache liegen, also zwischen beiden Einschlagsäden eingeschlossen sind und von beiden (von dem einen unten, von dem andern oben) bedeckt werden; nie aber solche, von welchen gesordert würde, daß sie für den obern Schußsaden Obersach und für den untern Untersach machen sollen, weil hierin ein Widerspruch enthalten wäre, insosern ein Faden nicht an derselben Stelle auf beiden Flächen des Gewebes zugleich liegen kann.

Als Beispiel mag ein sechsschäftiger Köper bienen, wie er hier folgt:

|            | Nr. ber Schäfte |
|------------|-----------------|
|            | 123456 123456   |
|            | 1-KKKKK-KKKKK   |
| tte        | 2KK             |
| Tritte     | 4-KK<br>6KK     |
|            | 8KK             |
| ber        | 10KK-           |
| <b>Rr.</b> | 12KK            |
| 20         |                 |
|            | u. s. w.        |
|            | n. l. m.        |

Dieses Bild stellt die eine Fläche des Gewebes vor, wo man (außer dem ersten, der bloß im Ansange einmal vorkommt) nur die sechs Einschlagsäden 2, 4, 6, 8, 10, 12, sieht, zu welchen, nach schon bekannten Grundsägen, ebenso viele Tritte ersordert werden. Für die andere Seite, wo die Fäden 1, 3, 5, 7, 9, 11 des Einschlages Köper machen, hat man ebensalls sechs Tritte nöthig, im Ganzen also zwölf Tritte. Der Tritt 2 muß gerade die entgegengesette Wirkung hervordringen, wenn man ihn mit 1 vergleicht; d. h. 2 muß alle die Fäden ins Untersach bringen, welche 1 ins Obersach versett hat, und umgekehrt. Das Nämliche gilt vom Tritte 4 in Vergleichung mit 5; u. s. f. Denn es sollen ja die Einschußsäden 2, 4, 6 zc. auf der einen Zeugssäche eben da sichtbar sein, wo die Einschußsäden 1, 3, 5, zc. auf der andern Fläche sichtbar sind. Wenn man sich vorstellen will, daß die Eintragsäden nicht dicht zusammengeschlagen, sondern noch weit genug aus einander entsernt seien, um alle auf der obern Seite sichtbar zu bleiben, so läßt sich ihre Lage solgenderzmaßen versinnlichen:

Bei der Betrachtung dieser letztern Darstellung muß man sich erinnern, daß (wie in den vorhergehenden Beispielen) durch einen Strich die Punkte angegeben sind, wo die Kette Oberfach macht, und durch K diejenigen, wo sie Unterfach bildet, vorausgesetzt nämlich, daß die in dem Schema vorgestellte Seite des Stosses

auf dem Webstuhle unten sich besinde. Hiernach ist Mar, a) daß die Fäden des Einschlages in der Art paarweise unter einander liegen, wie sie vorstehend zusammensgeklammert sind, nämlich 2 und 3, 4 und 5, 6 und 7, 8 und 9, 10 und 11, 12 und 1; d) daß, wenn der vorausgehonde Faden eines solchen Paares (2, 4, 6, 8, 10, 12) eingeschossen ist, der darauf solgende (3, 5, 7, 9, 11, 1) sich o berdalb des erstern zwischen die Rette drängt, wodurch es kommt, daß — wie dereits gezeigt — die Sinschusse 2, 4, 6, 8, 10, 12 auf der im Stuhle unten besindlichen Seite allein sichtbar bleiden, während 3, 5, 7, 9, 11, 1 ihrerseits die einzigen sind, welche man auf der oderen Seite demerkt.

Aus bem zulest gegebenen Bilbe laßt fich leicht der Bettel für dieses Gewebe ableiten. Er ist folgender, und die Puntte (.) zeigen barin abermals die Debung ber Schäfte an.

123456

### 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Bei einer so großen Anzahl von Tritten würde es sehr ermübend sein, sie alle mit einem Fuße ber Reihe nach (von der linken Seite bei 1 angesangen dis an die rechte bei 12) zu treten; und wenn man auch die Tritte 1 bis 6 dem linken, dagegen 7 bis 12 dem rechten Fuße überließe, so wäre doch die Unbequemlichkeit nicht beseitigt, daß ein seder Fuß einige Zeit hindurch steitg angestrengt würde, während der andere ebenso sange ganz zu seiern hätte. Man trifft deswegen überhaupt gern eine solche Einrichtung, daß die Arbeit mit beiden Füßen Tritt um Tritt wechselt, indem man z. B. für den vorliegenden Fall die Tritte solgendermaßen anordnet (wobei die Rummern wie vorher die zu beobachtende Auseinandersolge angeben):

## 2, 4, 6, 8, 10, 12 - 11, 9, 7, 5, 3, 1. Linfer guß Rechter guß

Daburch erreicht man hier zugleich ben Bortheil, bag die rechte Galfte ber Tritte zusammen ben Röper ber einen Seite bes Stoffes arbeitet, die linke Galfte bagegen ben Röper ber andern Seite; und in Folge bieses Umftandes auch bas Geschäft der Anichnurung bequemer wird, weil ber Zettel nachstehende vereinsachte Gestalt erhält:

123456

#### 2 4 6 8 10 12 11 9 7 5 3 1

andern Seite. — Ein solches, zuweilen vorkommendes, Gewebe entsteht durch eine entsprechende Modisitation des unter F) für zweiseitigen Köper mitgetheilten Bersschrens, wobei jedoch der wesentliche Umstand ungeändert bleibt, indem auch hier zwei nach einander solgende Schußfäden durch den Schlag der Lade so zusammens getrieben werden, daß der eine auf den andern zu liegen kommt, und jede Seite des Zeuges nur die halbe Anzahl der Einschußfäden sichtbar darbietet. Wenn (wie beisspielsweise angenommen wird) der Köper ein sechsschäftiger ist, so sind nebst den 6 Köpertritten für die eine Seite noch 2 Tritte für die leinwandartige Bindung der andern Seite ersorderlich, überhaupt also 8 Tritte. Mit durchaus neden einans

ber liegenben, b. h. einander nicht bedenben, Ginschlagfaben wurde dieses Gewebe, von ber Röperseite angesehen, folgenber Maßen sich barftellen:

Da die Köperseite (zu welcher die Einschußstäden 1, 2, 3, 4, 5, 6 gehören) von solcher Beschassendeit ist, daß sussem 5 900 angegebenen Grunde) beim Weben oben, und das vorstehende Bild weicht insosern von den ähnlichen disher gegebenen Darstellungen ab. Man muß demgemäß die Anschnürung so einrichten, wie es der Umstand ersordert, daß die mit K bezeichneten Kreuzungspunkte die Stellen angeben, wo die Kette Obersach bildet. Im Zettel wird sonach für sedes K (nicht, wie dei den vorhergehenden Beispielen, sür seden Strich) ein Kunkt gesetz. Die Schußsäden 7, 8 bringen durch ihre Abwechslung das leinwandartige Gewebe der untern Seite hervor, indem ein seder der dazu bestimmten zwei Tritte 3 Schäfte hinauf und 3 hinad dewegt. Beim Anschlagen schiebt sich (nach der durch die Klammern angedeuteten Weise) der erste Leinwandsaden (7) unter den Köpersaden 1, der zweite Leinwandsaden (8) unter den Köpersaden 2, der dritte Leinwandsaden (7) unter den Köpersaden (7) unter den Köpersaden (8) unter den Köpersaden 2, der dritte Leinwandsaden (7) unter den Köpersaden 3 hinein; u. s. Der Zettel hat, zusolge des Gesagten, diese Beschassen;

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 1 2 3 4 5 6 7 8

Die Ordnung, in welcher die Tritte nach einander getreten werden, ist natürlich die, daß abwechselnd ein Köpertritt und ein Leinwandtritt an die Reihe kommt, dabei aber jede dieser Abtheilungen von Anfang dis zu Ende durchgearbeitet und wiederholt wird. Dies giebt dafür solgende Uebersicht:

1, 7; 2, 8; 3, 7; 4, 8; 5, 7; 6, 8; — 1, 7; 2, 8; 3, 7; u. f. w.

## Vierte Abtheilung.

Die gemusterten Stoffe und die Stühle zum Weben derselben (Muster: Weberei, Bildweberei, tissage des étosses façonnées, fancy weaving) 1).

Die gemusterten, faconnirten, dessinirten ober figurirten Beuge, Bildgewebe (étoffes façonnées, fancy cloth) find solche, welche eine Zeichnung (Muster, Dessin, pattern) in Folge eigenthumlicher Berschlingung von Retten= und Eintragfäden, mit ober ohne Farbenverschiedenheit, darbieten. Es gehören aber nicht dazu die ausschließlich durch Farbenverschiedenheit (wenngleich schon beim Weben) erzeugten Abanderungen der Stoffe, über welche unten in einem Anhange das Nöthige vorgetragen werden wird; und ebenso wenig diejenigen, welche durch das Einweben dickerer oder aus fremdartigem Materiale bestehender Fäden hervorgehen, insofern dabei die Art der Fäden-Verschlingung unverändert die eines glatten oder geköperten Stoffes bleibt. Der Begriff eines Musters sett im Allgemeinen eine Verschiedenheit des Ansehens zwischen diesem und den es umgebenden Theilen der Zeugsläche voraus: lettere nennt man den Fond, Grund oder Boben (fond, plain, ground); und das Muster wird, im Gegensate, die Figur genannt. Die Figur ist entweder eine gleichmäßig auf der ganzen Zeugsläche vertheilte Zeichnung; oder sie ist gleichsam architektonisch in einem bestimmt umschriebenen Raume, dem von dem Stoffe zu machenden Gebrauch an Größe und Gestalt entsprechend, angeordnet (mit Bordur oder Einfassung, Mittelstück, Ectstücken 2c.). Stoffe diefer letteren Art nennt man abgepaßte, und Beispiele hiervon find: Tafeltucher, Servietten, Handund Halstücher, Teppiche, Stuhlüberzüge, manche Stoffe zu Sonnenschirmen, selbst Tamenkleider u. dgl. Der Grund (welcher oft einen viel größern, manchmal aber auch einen kleinern Theil ber Fläche einnimmt, als die Figur) ist entweder leinwand= artig, ober gazeartig, geköpert ober atlasartig und heißt hiernach: Leinwand grund, bei Seibenftoffen: Taffetgrund), Gazegrund, Röpergrund, Atlasgrund. Das Muster selbst bietet innerhalb seines Umfanges entweder eine geköperte oder atlasartig gewebte Fläche dar; oder besteht überhaupt aus größtentheils frei (flott) liegenden (Ketten: oder Eintrag:) Fäden, welche nur an verschiedentlich vertheilten einzelnen Punkten durch rechtwinklig darüber laufende (Eintrag= oder Ketten=) Fäden niedergehalten, befestigt sind. Das Flottliegen (Flotten, floating, flushing) begründet ganz besonders das Sichtbarwerden der Zeichnung und deren Glanz (insoiern das Material solchen besitt). Ein starkes Flottliegen der Fäden heißt Lizer 6 (lizéré) und wird Kett=Lizeré oder Schuß=Lizeré genannt, je nachdem es sich an Ketten- oder Einschußfäden darbietet. Die Fäden, durch welche die Lizere-Fäden niedergehalten (abgebunden, eingebunden) werden, nennt man Bundfäden; die Bunkte, an welchen fie binden, heißen Bindungen (vgl. S. 900). Jederzeit muß die Fadenverbindung des Musters eine freiere, schönere, ansprechendere sein als jene bes Grundes, oder letterer wenigstens nicht nachstehen, weil sonst das Muster nicht, wie es soll, hervortreten, sich vorzugsweise bemerkbar machen würde. Daher kommen wohl geköperte Muster in Köpergrund oder Atlasmuster in Atlasgrund, ferner Atlas=

Dessinateur-Schule. Bon C. G. W. Bötticher. 4. Berlin 1839. — Weber-Bild- und Muster-Zeitung; ausgeführte moberne Werkzeichnungen für Damastweberei 2c. Leipzig, 1.—3. Jahrg., 1845—47. — Sammlung von Original-Zeichnungen für alle Arten von Geweben. Elberfelb. — F. Fint, Musterzeichnungen für Damast- und Teppichweberei 2c. Darmstabt. — Manusakturzeichnungen zu Posamentier-Arbeiten, gezeichnet und in carta rigata übersett von J. Löbl. 8 Hefte, Wien 1846—47. — Fr. Kohl, Geschichte ber Jacquard-Maschine. Berlin 1872.

muster in Tassetgrund u. s. w. vor, nicht aber tasset ober leinwandartig gewebte Muster in Köper: oder Atlasgrund u. dgl. In manchen Fällen sind gemusterte Zeuge ohne eigentlichen Grund, sondern das Muster füllt mit seinen, in Unsehung der Fädenverbindung von einander abweichenden, Theilen die ganze Fläche aus; doch kommen Muster dieser Art wenig in der seinern oder höhern Bildweberei vor, weil hier gerade am meisten der Zweck ist, das Muster durch den Kontrast mit einem davon sehr verschiedenen, weniger das Auge auf sich ziehenden, Grunde zu heben. Wan bedient sich in dieser Absicht sehr oft des Mittels, im Muster so viel möglich nur seine, glänzende, ledhaft fardige, sogar aus ganz anderm Stosse (als der Grund) bestehende Fäden sehen zu lassen. Eigenthümliche Arten von Mustern sind endlich die gitterartig durchbrochenen, welche durch die verschiedene Größe, Gestalt und Stellung ihrer Löcher eine Zeichnung bilden; und sene, welche durch das regelmäßige Zusammenweben zweier auf einander liegender Zeuge entstehen. — Soviel im Allsgemeinen. Näher beträchtet, erzeugt man Muster in den Geweben (wenn die sammtartigen hier noch ausgeschlossen bleiben) auf folgende Arten:

1) Durch bestimmte regelmäßige, aber auf verschiedenen Theilen der Fläcke verschiedene, Verschlingung der nämlichen Kette und des nämlichen Eintrages, welche zugleich das Grundgewebe, überhaupt das Zeug bilden, sodaß man das Muster nicht wegenehmen könnte, ohne den Zusammenhang des Zeuges aufzuheben (Beispiele: Drell, leinener, wollener und seidener Damast, zahllose Arten von Bändern, Westen und Kleiderstoffen 20.).

2) Durch Einweben besonderer, nur zum Muster gehöriger, vom Grundgewebe ganz unabhängiger und oft in mehreren verschiedenen Farben angewendeter Einschlagfäden: broschies (Beisp.: vielc Bänder, Kleiderstoffe, Westenzeuge, die Shawls): und auf dem Webstuhl gestickte Stoffe (zu Damenkleidern, Vorhängen.)

3) Durch Anwendung besonderer, ausschließlich für das Muster bestimmter, in das für sich bestehende Grundgewebe eingeschalteter Kettenfäden: aufgelegte oder

aufgeschweifte Muster (Beisp.: Bänder, mancherlei Kleiderstoffe, 2c.)

4) Durch Hervorbringung gitterartiger Oeffnungen mittelst der dem Gazestuhle (S. 896) eigenthümlichen Vorrichtung, entweder in Gazegrund selbst oder in Leinwandsgrund (durch brochene Stoffe zu Damenkleidern, Vorhängen 2c.)

5) Durch regelmäßiges theilweises Zusammenweben zweier auf einander liegender, meist glatter (leinwandbindiger) Zeuge, wobei die Art des Zusammenwebens das Muster erzeugt; Doppelgewebe, matelassé, etosses matelassées, double cloth (Beisp.:

Der Piqué und gewisse Teppiche). —

Der Ausführung eines Musters auf dem Webstuhle geht die Verfertigung einer auf Papier gemachten Zeichnung desselben voraus. Diese Zeichnung (die Patrone, patron, pattern), aus welcher dann der Weber die specielle Anordnung des Stubles ableitet, muß über den Lauf oder die Lage eines jeden Ketten- und Eintragfadens Aufschluß geben und in der That eine genaue vergrößerte Abbildung des gewebten Stoffes darstellen. Zu dem Behufe bedient man sich des auf eigenthumliche Weise eingerichteten Batronenpapiers (Musterpapier, Tupfpapier, Cartarigata, papier à patron, papier quadrillé, papier rayé, carte, design paper, point paper, rule paper), welches durch Rupfer: ober Steindruck mit eng stehenden Parallellinien in zwei sich rechtwinklig kreuzenden Richtungen bedeckt ist. Diese Linien sind von zweierlei Art: starte und feine. Die starken sind in Abständen von 12 bis 18 mm angebracht, sodaß sie die Papierfläche in lauter Quadrate theilen, welche das angegebene Maß zur Seitenlänge haben. Man nennt ein solches Quadrat eine Digaine (dizaine, design), verderbt Schenie. Die feinen Linien liegen gleichmäßig vertheilt zwischen den starken, und theilen den Raum der Dizaine sowohl der Breite als der Länge nach in eine Anzahl gleicher Theile (z. B. in 10, wovon der Name Dizaine, welcher aber, Bequemlichkeit halber, bei anders eingetheilten Papieren beibehalten wird). Die starten Linien haben keinen andern Zweck, als das Abzählen der

schmalen Räume zwischen den Linien zu erleichtern. Wenn man einen Bogen Patronen= papier so vor sich hinlegt, daß ein System der Linien vertikal und das andere horizontal läuft, so werden die von den Bertikallinien gebildeten schmalen, streifen= förmigen Zwischenräume als Fäben ober Theile der Zeugkette angesehen und die Zwischenräume der Horizontallinien als Fäden oder Theile des Eintrages. Korden, cordes, cords, lettere Fache, Schuffache, Erstere nennt man Lagen, lacs, laskes. Jedes aus der Durchkreuzung beider Linienspsteme entstehende tleine Viered (Auge, Bundauge) zeigt mithin die Stelle an, wo ein Faben ober Theil der Kette und ein Faden oder Theil des Ginschusses einander decken. Es handelt sich, um in einem solchen Linien=Netze ein Muster darzustellen, nur darum, daß man die Buntte anzeige, wo auf der rechten Seite des Gewebes die Kette, und folglich auch jene, wo der Eintrag oben liegt. Da es jedoch hierbei nur auf die Unterscheidung beider ankommt, so begnügt man sich entweder die Kette allein oder den Eintrag allein zu bezeichnen, sei es durch einen Punkt (bei gewissen Gelegenheiten durch ein Kreuz) in jedem betreffenden Vierecke, sei es durch Ausmalen mit Farbe mittelst des Pinsels. Das lettere wird im Besonderen dann nothwendig, wenn das Muster mehrere Farben enthält, die man naturgetreu in die Patrone einträgt. Ob man die Ketten-Augen oder die Schuß-Augen bezeichnet, ist dem Wesen nach gleichgültig; doch findet man in manchen Fällen das Eine, in manchen Fällen das Andere bequemer. Am bäufigsten füllt man die Ketten-Augen aus und läßt folglich die Schuß-Augen leer.

Die Eintragung eines Musters in das Patronen-Papier (also die Verfertigung der Patrone) heißt das Patroniren, Ausnehmen, Absehen, Musteraussehen, Rusterausnehmen, mettre en carte, miss en carte, designing. Dabei giebt man entweder das Lizeré mit allen seinen Bindungen (S. 815) vollständig an; oder man bezichnet die Lizeré-Fäden als gänzlich flott liegend, indem man die Bindungen underücksichtigt läßt. Letteres sindet namentlich in den Fällen statt, wo die Bindungen nach einem regelmäßigen Schema (wie Köper oder Atlas) angebracht sind und nicht durch die nämliche Borrichtung des Stuhles gearbeitet werden, welche das Muster selbst hervorbringt. Ein solcher Fall kommt weiter unten bei der Darstellung der damastartigen Gewebe auf den Zugstühlen vor, wo sich ergeben wird, daß durch den Zug das Kett-Lizere in der Figur vollständig gehoben und dann erst durch Schäfte jener Theil der Kettensäden, über welchem der Eintrag bindend liegen soll, wieder in das Untersach herabgezogen wird.

Das Absehen der Muster auf die Patrone geschieht entweder nach einer vor= liegenden Zeugprobe (Abseken nach dem Stoffe) oder nach einem Entwurfe, einer Zeichnung (Abseten nach dem Dessin). Im ersten Falle ist die Arbeit am leichteften, weil sie nichts erfordert, als ein genaues Nachzählen und Untersuchen der Fäden im Gewebe (Dekomponiren, Dekomposition des Musters), damit man deren Lage auf der Patrone wiedergeben kann. Im zweiten Falle ist sowohl eine gründliche Kenntniß der Stuhl-Einrichtungen und bessen, was sie leisten können, als auch Geschmack, Fertigkeit im Zeichnen, gleichwie die Fähigkeit erforderlich, den Effekt des Mufters voraus zu beurtheilen; und man verfährt hier wieder, nach Umständen, auf doppelte Weise. Bei einfachen Mustern nämlich zeichnet man mit Bleistift sogleich auf das Patronenpapier, und füllt dann ohne Weiteres die Augen gehörig aus. Künstlichere Muster werden dagegen zuerst auf anderes starkes Papier gezeichnet, manchmal mit Bleistift ober schwarzer Kreide schraffirt, manchmal mit Tusche angelegt, nöthigenfalls mit Farben ausgemalt (Stizziren, Entwerfen. esquisser, sketching); dann durch parallele Längen= und Quer-Linien in die nöthige Anzahl Korden und Schußfache getheilt (Eintheilen der Stizze); endlich nach Anweis sung bes hierdurch entstandenen Nepes in die Patrone selbst übertragen oder kopirt.

Hier ist des — freilich nur erst unvollkommen gelungenen — Bersuches zu gebenken, von gewebten Zeugproben vergrößerte photographische Bilder aufzunehmen, die dann direkt als Musterzeichnungen, statt der in das Patronenpapier gemachten, dienen sollten.

Jede einzelne Korbe oder jedes einzelne Schuffach in dem Patronenpapier bezeichnet nicht immer einen einzigen Retten- oder Einschußfaden, vielmehr sehr oft einen zwei-, drei- oder mehrfachen Faden, weil viele gemusterte Stoffe mit doppelten oder mehrfachen Fäden, theils in der Rette, theils im Ginschlage, theils in beiben, gearbeitet werden. Man gebraucht daber, um allgemein zu sprechen, am angemeffensten den Ausdruck Bündel (Rettenbundel, Schußbundel) statt Faden. In der Patrone drudt also jede Korde einen Rettenbundel, und jedes Schußfach einen Schußbundel aus. Je nachdem nun die Bundel der Rette an Fadenzahl, Feinheit und Dichtheit der Anordnung den Schußbundeln gleich sind, oder nicht, befinden sich im Gewebe auf einem bestimmten Raume der Breite entweder ebensoviel, oder mehr, oder weniger Kettenbundel, als auf einem gleich großen Raume der Lange Schußbundel enthalten find. Da nun die Patrone ein getreues Abbild des Gewebes sein foll, und namentlich alle Dimensionen-Berhältnisse unverändert erscheinen muffen, um eine Beurtheilung derselben möglich zu machen, so ist es durchaus nöthig, den obigen Umstand in der Patrone ebenfalls zu beobachten. Dies erreicht man durch eine angemessene Eintheilung der Dizainen (S. 816) nach Länge und Breite. 3st (für gleichen Raum) die Anzahl der Retten= und Schußbundel gleich groß, so muß die Dizaine ebensoviel Schuffache als Korden enthalten; und es ist fast allgemein gebräuchlich, sie für diesen Fall nach Länge (d. h. von oben nach unten) und Breite (d. h. von links nach rechts) in 10 Theile durch die feinen Zwischenlinien abzutheilen. Man nennt solches Papier: 10 in 10. Kommen aber Gewebe 3. B. 11/2 oder 2mal soviel Schußbundel vor, gleichem Raume) Kettenbundel, so muß auch jede Dizaine 11/2 oder 2 mal so viel Schuffache als Korden enthalten, wodurch lettere verhaltnismäßig breiter als erstere ausfallen, und die kleinen Bierede (Augen S. 817) länglich werden. Wären umgekehrt der Kettenbundel 11/2 oder 2mal soviel, als der Schußbundel, so würde man hierzu die nämlichen zwei Papiersorten gebrauchen, aber sie dergestalt umbreben, daß, was im vorigen Falle Korben waren, nun als Schußfache angeseben werben. Man ift gewohnt, bei solchen ungleichen Eintheilungen stets die eine Dimension der quadratischen Dizainen in 8 (oder 10) Theile, und die andere in eine größere Anzahl zu theilen. Dieses vorausgesett, wurde für die beispielsweise angenommenen zwei Fälle das erforderliche Papier die Theilung 8 in 12 und 8 in 16 baben muffen.

Folgende Sorten von Patronenpapier sind überhaupt (mehr ober weniger) gebräuchlich: Berhältniß der Breite von Schuß-

und Rettentbeilen:

|    |    |    |       |     |      |   |              |     |   | • | **** | 400 | ••• | Larry | 61 |
|----|----|----|-------|-----|------|---|--------------|-----|---|---|------|-----|-----|-------|----|
| 8  | in | 8  | (ober | : 1 | 0 i  | n | 10           | )   | • | • | •    | 1   | :   | 1     |    |
| 8  | in | 9  | •     | •   | •    | • | •            | , ( | • | • | ٠    | 1   | :   | 11/   | A  |
| 10 | in | 12 | •     | •   | •    | • | •            | , , | • | • | •    | 1   | :   | 11/   |    |
| 8  | in | 10 | •     | •   | •    | • | •            |     | , | • | •    | 1   | •   | 11/   | 4  |
| 8  | in | 11 | •     | •   | •    | • | •            |     | • | • | •    | 1   | •   | 13/   | 8  |
|    | in | 14 | •     | •   | •    | • | •            | •   | , | • | •    | 1   | •   | _ ,   | 5  |
| _  | in | 12 | •     | •   | •    | • |              | •   | , | • | •    | 1   | •   | 14/   | 2  |
|    |    | 13 | •     | •   | •    | • | •            | •   | • | • | •    | 1   | :   | 16/   |    |
| _  |    | 14 | •     | •   | •    | • | •            |     | • | • | •    | 1   | •   | 18/   | 4  |
|    | in | 15 | •     | •   | •    | • | •            | •   | 1 | • | •    | 1   | •   | 11/   | 8  |
| _  | in | 16 | •     | •   | •    | • | •            | •   | • | • | •    | 1   | •   | 2     |    |
| Ξ  |    | 18 | •     | •   | •    | • | •            | •   |   | • | •    |     | :   | 21/   | 4  |
| _  | in | 19 | •     | •   | •    | • | •            | •   | ) | • | •    |     | :   |       |    |
| _  | in | 20 | •     | •   | •    | • | •            | •   | ) | • | •    | 2   | •   | 11/   | _  |
| 8  | in | 22 |       | •   | •    | ٠ | •            | •   | • | • | •    |     | •   | 22/   | 4  |
| _  |    | 24 | (ober | 4   | l in | ] | ( <b>X</b> ) | •   | • | • | •    | 1   | :   | 3     |    |
| 4  | in | 14 | •     | •   | •    | • | •            | •   | • | ٠ | •    | _   |     | 31/   | 2  |
| 4  | in | 16 | •     | •   | •    | • | •            | •   | • | • | •    | 1   | :   | 4     |    |
| 4  | in | 20 | •     | •   | •    | • | •            | •   | • | • | •    | 1   | •   | 5     |    |
|    |    |    |       |     |      |   |              |     |   |   |      |     |     |       |    |

Das Berhältniß zwischen ber Anzahl Ketten- und Schußtheile auf gleichem Raume pslegt man mit dem Ausdrucke Reduktion (réduction) zu bezeichnen (sowohl in ge- unsterten als in anderen Geweben); demnach ist z. B. bei einem Stoffe, welcher auf  $25^{\,\mathrm{mm}}$  Breite 80 Kettentheile und auf  $25^{\,\mathrm{mm}}$  Länge 50 Schußtheile enthält, die Re- duktion 80:50 ober 8:5.

# I. Gemusterte Stoffe, bei welchen das Muster durch Kette und Eintrag des Zeuges selbst gebildet wird.

Wenn bei den leinwandartigen Stoffen nur zwei und bei Köper höchstens etwa acht ober zehn verschiedene Lagen des Eintrages vorkommen, also in diesen Fällen, wo fast nie mehr als 8 Schäfte erfordert werden, auch die Anzahl der Tritte (wenige und seltene, oben vorgekommene. Fälle abgerechnet) nicht über 8 beträgt: so erscheint dagegen bei gemusterten Zeugen ber Einschlag meistentheils in so mannigfaltigen Berflechtungen mit der Kette, daß, um in entsprechender Weise die für alle Ein= schlagfäden nöthige verschiedene Fachbildung zu bewirken, die Anzahl der Tritte erheblich gesteigert werden muß. Ja bei zahllosen (größeren) Mustern würde eine so beträchtliche Zahl von Tritten erforderlich sein, daß der Raum für dieselben im Stuhle mangeln, ober wenigstens ihre Regierung die größten Schwierigkeiten haben warde. Man setzt dann an die Stelle der Tritte eine andere Vorrichtung, um' die Erzeugung des zur Figurbildung nöthigen Faches in der gehörigen Abwechslung entweder durch Ziehen von Menschenhand oder mittelst eines Mechanismus zu bewirken. Dieser Apparat wird im Allgemeinen der Zug (tire) genannt. Es zerfallen sonach die Mustergewebe in zwei Hauptgattungen: I) Fußarbeit, getretene Arbeit (étoffes façonnées à la marche), welche mittelst Schäften und Tritten gewebt wird und nur einfachere, kleine Muster begreift: II) Zugarbeit, gezogene Arbeit (étoffes façonnées à la tire), bei welcher in der Ausdehnung der Muster und in der Freiheit ihrer Zeichnung die außersten Grenzen erreicht werden können.

Es liegt in der Natur der Sache, daß es Muster von geringer Ausdehnung giebt, welche eben sowohl für die Fußarbeit als für die Darstellung durch den Zug sich eignen; und daß auf letzterm Wege Alles geleistet werden kann, was auf dem erstern hervorzustingen ist; nicht aber umgekehrt. Die Franzosen nennen kleine, durch die Fußarbeit zu erzeugende Muster (wenn sie auch nicht gerade auf diese Weise, sondern oft mittelst des Zuges, geweht werden) mit einem allgemeinen Ausbrucke armures.

## A. Zugarbeit (Rammweberei, Trittweberei) 1).

Die Muster, welche durch Fußarbeit ausgeführt werden können, sind, wie schon gesagt, immer klein, d. h. sie erstrecken sich über eine nicht bedeutende Anzahl von Ketten= und Eintragsäden, und wiederholen sich nicht nur in der Länge des Stückes, sondern bei Zeugen von einiger Breite, auch in dessen Breite mehr oder weniger oft. Die Gesammtheit der Kettensäden in der Breitenausdehnung des Musters nennt man (bei getretener wie gezogener Arbeit) Chemin oder Kurs, ehemin, cours (daher: 1., 2. Cheminsaden, 2c.); die Gesammtheit der Schußsäden in der Länge oder Höhe des Musters: Tour oder Marsch, tour (daher 1., 2., . . . Schuß der Tour). Die Wiederholungen der Figur in Länge und Breite heißen Rapport,

<sup>3)</sup> Jahrbücher, IX. 52. — Berliner Berhandlungen, XXII. (1843), S. 201. — Berliner Gewerbe-Blatt, X. 65, 76, 89, 97. — Neues Bild- und Musterbuch zur Beförderung der eblen Leinen- und Bild-Weberhunft, von J. M. Kirsch- banm. 4. Heilbronn und Rothenburg, 1827 (eigentlich 1771). — Die Weberei auf Schäfte und Tritte. Bon C. Größner. Wien 1868.

- rapport. Die Haupttheile des hier erforderlichen Webstuhls (metier & marches) sind die nämlichen, welche sich an dem Stuhle zu leinwandartigen Zeugen sinden. Die einzigen Verschiedenheiten, worin zugleich die Mittel zur Hervordringung und Abänderung der Muster liegen, bestehen: 1) in der größeren Anzahl der Schäste; 2) in der Art, die Kettensäden durch die Augen der Schäste zu ziehen (einzupassiren); 3) in der größern Anzahl der Tritte oder Schämel; 4) in der abweichenden Verzbindungsart der Schäste mit den Tritten; 5) in der Ordnung, welche beim Treten der letzteren beobachtet wird.
- 1) Anzahl ber Gafte. Bur richtigen Bestimmung der für ein gegebenes Mufter nöthigen Schäfte-Anzahl giebt es folgenden einzigen Grundsak: Man braucht so viele Schäfte, als Rettenfäden im Zeuge vortommen, welche in ihrer Lage zwischen ben Eintragfaden von einander verschieden sind; benn alle jene Fäden der Rette, welche einerlei Lage haben, mithin immer gemeinschaftlich in das Unterfach oder in das Oberfach geben, können in einem einzigen Schafte vereinigt werden. Wenn man hier: nach ausmitteln will, wieviel Schäfte zur Ausführung irgend eines bestimmten Musters erforderlich sind, so hat man das lettere natürlicher Weise nur bis an jene Stelle ber Breite zu betrachten, wo es anfängt sich zu wiederholen, weil die Wiederholungen selbst durch die nämlichen Schäfte hervorgebracht werden können. Geset man habe diesen Anfangspunkt der Wiederholung (des Rapportes) aufgefunden (wobei der Ansangspunkt des Musters selbst keineswegs willkürlich angenommen werden tann, sondern meift durch die Natur desselben auf eine sehr einfache Weise bestimmt wird), so würde man in keinem Falle mehr Schäfte nöthig haben, als das Mufter bis an jene Stelle (also in dem ganzen Chemin) Rettenfaden begreift. Denn, hat jeder Kettenfaden seinen eigenen Schaft, so läßt er sich vor jedem Einschusse beliebig in das Ober= oder Unterfach bringen, und mehr ist nicht nöthig. In den allermeisten Fällen aber ist man im Stande, die Anzahl der Schäfte noch weiter zu verringern, wenn man untersucht, ob das Muster sich der Breite nach in mehrere Theile, von welchen einige wiederholt darin vorkommen, zerlegen läßt. Muster nicht ganz und gar aus mehreren, unmittelbar nach einander folgenden, völlig gleichen Theilen bestehen könne, ist klar, weil dieser Umstand — wenn er sich darbote — ein Beweis wäre, daß der Anfangspunkt der Wiederholung nicht richtig bestimmt wurde. Die übrigen möglichen Fälle aber sind folgende:
- a) Das Muster besteht aus zwei gleichen, aber in der Stellung entzgegengesetzen Theilen. Dies wäre z. B. der Fall bei einem auf der Spitesstehenden Quadrate, welches durch die senkrechte Diagonale in zwei gleiche, aber verkehrt gegen einander gestellte Hälften zerlegt wird. Solche Muster mögen symmetrische heißen, und in ihrer einsachsten Gestalt allgemein durch AA' bezeichnet werden, wenn man sich unter A' die Umkehrung von A vorstellen will und durch den Buchstaben A überhaupt eine beliedige Zeichnung oder Figur ausgedrückt wird. Eine abgeänderte Formel würde sein AAAA'A'A'; wenn nämlich etwa der Theil A sowohl als der verkehrte Theil A' dreimal nach einander stünde.

In der Webersprache pflegt man die symmetrischen Muster gestürzte oder auch Spitzmuster, dessin a regard, dessin a retour, zu nennen (weil sie in ihrer Mitte, wo die entgegengesetzt stehenden gleichen Theile zusammenstoßen, sehr gewöhnlich eine Spitze bilden), zum Unterschiede von den fortlaufenden Mustern, dessin courant, in welchen alle etwa vorkommenden Wiederholungen (Napports) gleiche Stellung haben, also eine und dieselbe Figur nicht in zwei entgegengesetzten Lagen auftritt.

b) Das Muster besteht aus zwei oder mehreren wesentlich verschiedenen Theilen, welche alle, oder von denen einige, mehrmal (vielleicht auch in entgegengesetzter Stellung) darin vorkommen. Die Anzahl dieser Theile, sowie die Art ihrer Ausein-

anderfolge kann verschieden sein. Ein paar Beispiele wären folgende: AAABB; — ABB'A'; — AABCBAA; — ABCA; u. s. w.

c) Das Muster ist entweder ganz unzerlegbar, oder es besteht aus verschieden gearteten Theilen, von welchen keiner sich darin wiederholt; welches letztere z. B. für ein zweistheiliges Muster durch AB, für ein dreitheiliges durch ABC, ausgedrückt werden kann.

In allen Fällen muß man die Zerlegung des Musters so lange fortsetzen, bis die resultirenden Theile auf keine Art mehr weiter zerlegt werden können (außer etwa in die einzelnen Kettenfäden), und also die letzten Bestandtheile oder Elemente der ganzen Zeichnung sind. Hierauf bestimmt man (durch Wegzählung der in gerader oder entgegengesetzter Stellung vorkommenden Wiederholungen) die Anzahl der wesentlich von einander verschiedenen Theile, und setz hiernach die Menge der Schäfte fest. So viel Rettenfäden jedes Element (jeder lette Bestandtheil) des Musters begreift, so viel Schäfte sind, um ihn hervorzubringen, nothig. Man nehme, um diese Regel auf die oben gewählten Formeln anzuwenden, an, es dehne in dem Muster AA' der Theil A (und also auch A') über 12 Fäden der Kette sich aus, so umfaßt zwar das ganze Muster vor Anfang seiner 24 Fäden; aber man braucht nur 12 Schäfte; und eben-Wiederholung soviel auch nur für das Muster AAAA'A'A', wenn hier ebenfalls der Theil A 12 Fäden zählt, wonach das ganze Mufter  $6 \times 12$ , d. i. 72 Fäden enthält. Ferner, wenn für die übrigen Formeln durchgehends in dem Theile A 8, in dem Theile B ebenfalls 8, und in dem Theile C 12 Fäden angenommen werden, so

| nthält das ga<br>Muster |   | Rettenfäden, |   |   |   |   |   |   |           |   | und erfordert<br>Schäfte |   |   |   |   |   |   |    |
|-------------------------|---|--------------|---|---|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|----|
| AAABB                   | • | •            | • | • | • | • |   | • | 40        | • | •                        | • | • | • | • | • | • | 16 |
| ABB'A'                  | • | •            | • | • | • | • | • | • | 32        | • | •                        | • | • | • | • | • | • | 16 |
| AABCBAA                 | • | •            | • | • | • | • | • | • | 60        | • | •                        | • | • | • | • | • | • | 28 |
| ABCA                    | • | ٠            | • | • | • | • | • | • | <b>36</b> | • | •                        | • | • | • | • | • | • | 28 |
| AB                      | • | •            | • | • | • | • | • | • | 16        | • | •                        | • | • | • | • | • | • | 16 |
| ABC                     |   |              |   |   |   |   | _ |   | 28        | _ | _                        | _ | • |   |   | _ |   | 28 |

Ist das Muster gar keiner Zerlegung fähig, so giebt die Zahl der in ihm enthalstenen Kettenfäden zugleich auch die Anzahl der Schäfte an.

Bei feinen (namentlich seidenen) Geweben kommt sehr gewöhnlich ber Fall vor, daß die Kette aus mehrfachen Fäden besteht, d. h. statt eines einsachen Fadens mehrere neben einander liegende Fäden angewendet werden, die sich beim Fachmachen nie von einander trennen (S. 918). Daß man diese bei obiger Berechnung zusammen nur als einen Faden zu zählen hat, versteht sich von selbst: denn
stür die Bestimmung der Schäfte-Anzahl ist es offenbar gleichgültig, ob das, was wir
einen Faden genannt haben, wirklich ein einsacher Faden, oder ein mehrsacher gezwirnter Faden, oder endlich ein mehrsacher nicht gezwirnter Faden ist. Weiterhin soll
daher dieses Umstandes sür die Fußarbeit nicht mehr gedacht werden. — Mehr als 30
bis 32 Schäfte können nicht wohl im Stuhle angebracht werden; und Muster, welche
eine größere Anzahl ersordern würden, eignen sich daher nicht sür die Fußarbeit.

2) Einpasstrung der Kette. — Sobald die Anzahl der Schäfte ausgemittelt und sestgeset ist, unterliegt das Einpassiren der Kette in dieselben keiner Schwierigkeit. Es geschieht für jeden Theil des Musters bloß in die dazu gehörigen Schäfte, und swar am häusigsten so, daß, vom ersten Schaft eines Theiles angesangen, die Fäden einzeln in der Ordnung bis zum letten Schafte durchgezogen werden (geradedurch einziehen, remettage suivi, remettage à la course). Als der erste Schaft pslegt dierbei derjenige angesehen zu werden, welcher der hinterste (am weitesten von der Lade entsernt) ist; doch ändert es in der Sache nichts, wenn man das Umgekehrte gelten läßt; insosern nur — wie sich von selbst versteht — die Anschnürung der Schäfte an die Tritte damit in Einklang gesett wird. Wiederholt sich ein Theil des

Musters mehrmal ohne zwischenliegende andere Theile, so geschieht auch das Einpassiren ebenso oft nach der nämlichen Ordnung in die zu diesem Theile gehörigen Schäfte, mit Uebergehung der Uebrigen, welche erft später wieder an die Reihe tommen (satweise oder häuschenweise passiren, gebrochene Passage, romottage interrompu). Stehen zwei gleiche Theile in Muster umgekehrt gegen einander, so muß das Einreihen im umgekehrtet Ordnung geschehen, indem man einmal beim ersten, ein anderes mal beim letten Schafte anfängt (Vor: und Zurud: Passiren, hin= und her-Ginpassiren, spig einziehen, auf Spige einziehen, Pointe machen, pointiren, pointirte Bassage, passage en pointe, remettage à retour, diamont draught). Betommt hierbei der erste und lette Schaft bei jeder Umkehrung zwei nach einander folgende Fäden, so nennt man dies Doppelspiz einziehen. Außerdem unterscheidet man die schreitende Bassage, wobei nach einer constanten Regel ein Schaft oder mehrere Schäfte in der Reihenfolge übergangen werden; und die springende Passage, bei welcher dieses Uebergeben oder Auslassen von Schäften nach einem weniger einfachen Gesehe stattfindet. Es folgen hier zu näherer Erläuterung Beispiele von allen genannten Arten des Einziehens:

Faben 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Gerabedurch Schaft 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 (6 Schäfte) 3 6 1 Spit 2 1 2 3 (6 Schäfte) 1 2 3 4 5 6 5 4 3 4 5 Doppelspit 1 2 3 4 5 6 6 5 4 1 1 3 2 2 3 4 (6 Schäfte) Häuschenweise 8 3 1 1 2 3 1 2 3 7 8 7 8 6 8 4 5 6 5 (8 Schäfte) Schreitend 8 6 1 1 4 7 2 5 8 3 6 1 4 2 5 3 (8 Schäfte) 7 Schreitend 1 2 3 5 6 7 9 10 1 7 8 9 2 3 6 7 9 10 1 3 4 5 1 5 (10 Schäfte) Schreitenb 1 3 8 10 3 5 10 12 5 2 9 11 6 11 6 8 2 7 9 4 4 7 12 (12 Schäfte) Springend 4 1 4 1 3 2 4 1 3 2 4 1 3 2 4 1 3 2 3 2 2 (4 Schäfte) Springend 1 3 6 8 2 5 7 4 1 3 6 8 2 5 7 (8 Schäfte) 4 1 3

Bur Bereinsachung des Ketteneinziehens (sowohl um es bequemer zu machen, als Irrthümer leichter zu vermeiden) ist es oft zweckmäßig, die Schäfte in zwei, drei oder noch mehr Abtheilungen zu sondern, d. h. so anzuordnen, daß die zu einem bestimmten Theile des Gewebes dienlichen in ununterbrochener Folge hinter einander hängen. Jede solche Kammabtheilung wird gewöhnlich ein Theil, Chor (eigentlich Corps, corps) genannt, und so erklären sich die Ausdricke zweitheilige, dreitheilige, mehrtheilige oder zweichorige, dreichorige, mehrchorige Stoffe. Zweischrig sind auch gewisse nicht gemusterte Stoffe, namentlich die Hohlgewebe (S. 887).

Bei einigermaßen beträchtlicher Anzahl ber Schäfte kommen auf jeden berselben verhältnißmäßig wenig Rettenfäden, wonach man die Anzahl der Liten des einzelnen Schaftes bemißt; und damit derartige nur stellenweise mit Liten besette Schäfte (lisses à jour) für verschiedene Arten der Passirung gleich gut anwendbar sind, bindet man die Liten nicht an den Stäben sest, sondern bringt sie verschiedbar an, um sie in jedem Falle auf die erforderliche Stelle versetzen zu können (Schiebelitzen). — Die Festschung der zu einem gewissen Muster erforderlichen Schäftezahl und die Bestimmung darüber, wo und wie viel Liten an jedem Schafte erfordert werden, bilden zusammen das Geschäft, welches der Weber Eintheilen des Wertes oder Werteintheilung nennt.

3) Anzahl der Tritte. — Die Anzahl der zu einem Muster erforderlichen Tritte kann nie größer sein, als die Zahl der Eintragfäden ist, welche eben dieses Muster (d. h. dessen ganze Tour, S. 920) begreift; in sehr vielen Fällen reicht man aber mit einer geringeren Anzahl aus. Man geht, um die Menge der Tritte pu

sinden, genau ebenso zu Werke, wie bei Bestimmung der Schäfte-Anzahl; nur daß jeht die Eintragsäden, statt der Kettenfäden, in Betracht gezogen werden. Man analysirt nämlich das Muster nach der Längenrichtung des Zeugstückes, nachdem man auch hier den Ansangspunkt der Wiederholung (des Rapportes) sestgesetzt hat. Ist die Anzahl der Elemente und die Art, wie sie zu einem Ganzen vereinigt sind, gesunden, so ergiebt sich ohne Weiteres die Anzahl der Tritte, welche für jedes der Elemente so viel beträgt, als dieses Element Einschlagfäden enthält. Alle Wiederholungen eines Elementes (in gerader oder umgekehrter Stellung) werden mittelst der nämlichen Tritte gebildet.

Die Zahl ber Tritte ist, wie man hiernach sieht, von jener der Schäfte eigentlich unabhängig, obwohl beibe oft mit einander übereinstimmen. Weil jedoch sehr lange und dabei schmale Muster wenig Gefälliges haben, und durch den Raum im Stuhle, sowie durch die Rücksicht auf Bequemkichteit beim Arbeiten, für die Anzahl der Tritte sowohl als der Schäfte eine ziemlich enge Grenze gesetzt ist: so kann die eine von der andern nicht gar sehr verschieden sein.

4) Anfchnurung, Schnurung (Berbindung der Schäfte mit ben Tritten). — Man unterscheidet die Schnürung in die reine und in die stehende. Erstere ist so beschaffen. daß zu jedem Schuffe alle Schäfte bewegt werden, nämlich die des Obersaches hinauf, die des Untersaches hinab; lettere bewirkt nur die Hebung des Oberfaches, läßt aber das Unterfach in der Lage, welche die Rette im ruhigen Zustande einnimmt: bei Stoffen, welche viele Schäfte erfordern, bedient man sich manchmal bieses zweiten Verfahrens, um das Treten zu erleichtern. Die reine Schnürung ist jedoch bei Weiten am meisten im Gebrauch, weil sie unter sonst gleichen Umständen eine höhere Fachöffnung gewährt, welche wieder eine größere Schütze (also einen beträchtlichern Schuffaden Borrath in dieser) zuläßt. — In der Regel müssen alle Schäfte beim Fachmachen der Kette durch das Treten eines einzigen Trittes in Bewegung gesetzt werden. Man darf daher nur vom Anfange bis zum Ende des Musters den Gang eines Eintragfabens unter ober über der Kette verfolgen, um daraus abzuleiten, welche Schäfte für diesen Einschuß zum Oberfach und welche zum Nimmt man dabei an, daß (wie es gewöhnlich der Fall Unterfach gehören. ist) die rechte Seite des Stoffes auf dem Stuhle unten sei, so ergiebt sich von selbst, daß jedesmal, wenn auf der rechten Seite der Einschuß auf der Kette liegt, der betreffende Kettenfaden ins Oberfach gehört, also dessen Schaft gehoben werden muß. Man sett daher in dem Zettel an die entsprechende Stelle einen Punkt, vorausgesetzt, daß (wie im Folgenden stets geschehen soll) die aufgehenden Schäfte die Punkte erhalten sollen (val. S. 903). Aus dem bisher Vorgekommenen folgt von selbst, daß man den Fädenlauf in den Wiederholungen der Mustertheile nicht zu untersuchen braucht, indem er dort der nämliche ist, wie in dem schon einmal vorgekommenen Theile. Das nachstehende allgemeine Beispiel mag hierüber eine Erläuterung geben:

| _ | A  | В  | В | C  | C |
|---|----|----|---|----|---|
| I | IA | IB |   | IC |   |
| n | ПА | шв |   | nc |   |
| I |    |    |   |    |   |
| ш | ША | ШВ |   | mc |   |

Es seien in dieser Figur A, B und C die Theile des Musters in seiner Breite, und zwar kommen sowohl B als C zweimal vor. Mit I, II, III (von welchen I gleichfalls sich wiederhole) habe man die Elemente des Musters in seiner Längen-ausdehnung bezeichnet. Die Zahl der Kettenfäden, welche A, B und C enthalten, und wodurch die Anzahl der Schäfte bestimmt wird, sei gefunden; ebenso die Anzahl der Eintragsäden in I, II, III, und also hierdurch sene der Tritte. Man versolgt nun nach und nach den Lauf eines Eintragsadens der Theile I, II, III in sedem der Breiten-Elemente A, B, C, und bemerkt sene Kettensäden, welche er bedeckt. Die Schäfte, welchen diese Kettensäden angehören, müssen mit senem Tritte, welcher dem untersuchten Eintragsaden entspricht, deim Fachmachen ausgehoben werden, und bekommen also einen Punkt im Zettel. Es ist aber klar, daß bei diesem Bersahren nur die in der Figur mit Zahlen und Buchstaden bezeichneten Vierecke des Muster: Raumes untersucht werden dürsen, die leer gelassenen aber unberücksichtigt bleiben, weil sedes derselben einem der ausgefüllten gleich ist.

5) Ordnung des Tretens (Trittfolge, marchure). — Wenn man die Tritte für jeden Theil des Musters bestimmt hat, so werden dieselben für eben diesen Theil in natürlicher Ordnung nach einander durchgetreten, und zwar einmal, wenn der Theil oder das Element des Musters (in dessen Länge) sich nicht sogleich wiederholt; dagegen mehrmal, wenn solche Wiederholungen (ohne zwischenliegende andere Elemente) stattsinden. Ist das ganze Muster einsach oder unzerlegbar, so werden alle vorhandenen Tritte vom Ansange dis zum Ende immersort wiederholt. Sind zwei gleiche Bestandtheile des Musters, der Länge nach, in umgekehrter Stellung gegen einander angebracht, so müssen die hierzu bestimmten Tritte bei dem umgekehrten Theile auch in umgekehrter Ordnung (vom letzen angesangen) getreten werden. Man begreist die Muster, bei welchen dieser Umstand eintritt (und welche in der Regel zugleich solche sind, deren Kette hin und her einpassirt ist, S. 922), unter dem Namen Hin= und Her=Arbeit oder Hin= und Wieder=Muster (lined work).

Wenn die Anzahl der Tritte ziemlich groß ist, so bedient man sich, zur bequemen Regierung derselben mit beiden Füßen, des schon (S. 913) erklärten Bersahrens, sie in eine linke und eine rechte Hälfte so zu trennen, daß auf die bequemste Weise abwechselnd ein Tritt mit dem linken und ein Tritt mit dem rechten Fuße zu machen ist. Selbst bei wenigen Tritten trifft man gern ähnliche Anordnungen, wie nachstehend sür 4 und für 5 nach zwei verschiedenen Arten gezeigt ist:

Nicht immer gilt die oben angeführte Regel, daß zu jedem Einschusse die Theilung der Kette durch Treten eines einzigen Schämels bewirkt werde. Vielmehr giebt es Gelegenheiten, wo es vortheilhafter sein kann, die ganze Zahl der Schämel oder Tritte in zwei von einander unabhängige Theile zu trennen, und aus jedem dieser Theile einen Schämel zu treten, wenn ein Eintragsaden durchgeschossen werden soll. Folgende allgemeine Erläuterung wird den Vortheil, welchen diese Methode unter gewissen Umständen darbietet, in das gehörige Licht seten.

|               | A  | В    |
|---------------|----|------|
| 1             | 8  | α    |
| 2             | Ъ  | Б    |
| 3             | C  | С    |
| 4             | d  | a    |
| 5             | 8  | , 6  |
| 6             | b  | С    |
| 7             | C  | a    |
| 8             | d  | 6    |
| 9.            | 8. | c    |
| 10            | b  | a    |
| 11            | C  | B '- |
| 12            | d  | С    |
| 1             | a  | a    |
| <del></del> - |    |      |

Benn in dem vorstehenden Schema A und B zwei in der Breite des Zeugstückes neben einander stehende Figur-Streifen sind, und die mit 1, 2, 3, 4, u. s. w. bezeichneten Raume, zwischen ben Querlinien, Ginschlagfaben darftellen, so fällt der Anfangs: runtt der Wiederholung des gesammten Musters dahin, wo ein Eintragfaden in beiden Theilen wieder dieselbe Lage hat, wie der erste. Hier ist, Raum-Ersparung halber, angenommen, daß der Theil A, für sich betrachtet, schon im fünften, B hin= gegen schon im vierten Eintragfaben sich zu wiederholen anfange. Die verschiedenen Lagen des Eintrages sind in beiden Theilen durch Buchstaben ausgedrückt, woraus man sieht, daß der nächste mit a a ganz übereinstimmende Schußfaden in der Ordnung der dreizehnte ist, daher das Muster, als ein Ganzes angesehen, erst hier anfängt, sich zu wiederholen. Man hätte bemnach 12 Tritte nöthig, um auf die gewöhnliche Art zu weben. Man kommt aber mit 7 Tritten ans, wenn man jeden der beiden Theile A und B mit abgesonderten Tritten webt, und 4 davon für A, 3 für B bestimmt. In diesem Falle muß immer einer von den Schämeln, welche die Schäfte A in Thatigkeit setzen, mit einem andern, der dem Theile B zugehört, und nur mit den Schäften die ses Theiles verbunden ist, gleichzeitig getreten werden. Die Ordnung des Tretens wird bemnach folgende:

|   |   |     | A1 | 13 | bem | Th | eile | A |   |   |   |
|---|---|-----|----|----|-----|----|------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3   | 4  | 1  | 2   | 3  | 4    | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3   | 1  | 2  | 3   | 1  | 2    | 3 | 1 | 2 | 3 |
|   |   | *** | M. | 12 | bem | 31 | eile | В |   |   |   |

wobei die durch Ziffern angedeuteten Schämel paarweise, so wie sie unter einander

itehen, zugleich in Bewegung gesetzt werden.

Roch auffallender wird der Nutzen dieser Theilung der Tritte, wenn die Wustersteile über eine größere Anzahl von Einschlagfäben reichen. Umfaßte z. B. das Muster in dem Streisen A dis zum Ansange der Wiederholung 12 Fäben und in dem Streisen B 5 Fäben des Eintrages, so fängt die Wiederholung des Ganzen erst nach dem 60sten Schusse au, d. h. der 61ste Schußfaden hat wieder in beiden Theilen die

nämliche Lage wie die erste. Danach wären 60 Tritte nöthig, die man gar nicht anbringen könnte. Nach obiger Theilung aber ersordert das Muster nur 12 Tritte sür den Streisen A und 5 für den Streisen B, überhaupt also nur 17. Die Möglichkeit, das Muster mittelst Fußarbeit auszusühren, wird mithin ganz allein durch die Undequemlichkeit erkauft, welche den Weber trisst, indem er beständig mit beiden Füßen zugleich treten muß. Diese Nothwendigkeit fällt natürlich weg, wenn die Fädenzahl des einen Theiles ohne Rest enthalten ist in der des andern Theiles. Hätte z. B. A 12, und B 4 oder 6 Einschußfäden, so würden 12 Tritte genügen; denn das Muster von B wiederholt sich dann gerade drei- oder zweimal in dem Raume, welcher einmal das Muster von A enthält, und letzteres schließt gleichzeitig mit der setzten Wieder-holung von B, sodaß der 13. Schuß wieder dem 1. gleich ist. In diesem Falle wäre es demnach nicht nur überstüssig, sondern sogar zwestwidrig, sür B besondere Tritte anzuwenden, weil sie nur das Arbeiten erschweren würden, ohne irgend einen Bortheil zu gewähren.

Die Mühe und besondere Aufmerksamkeit, welche das Treten einer größeren Anaahl von Tritten erfordert, haben Beranlassung gegeben zur Konstruktion sogenannter Trittmaschinen oder Kamm. Maschinen, d. h. Borrichtungen, mittelst welcher dem Weber die Arbeit insosern erleichtert ist, als er nur einen einzigen Tritt sort und sort, oder auch zwei Tritte wechselweise, zu treten hat, um nach der Reihe die verschiedenen Fachbildungen der Kette hervorzubringen. Ein zwischen diesen Tritt (diese beiden Tritte) und die Schäfte eingeschalteter Apparat bewirkt nämlich, daß jedes neue Treten andere Schäfte in Bewegung setzt, wie es das Muster erfordert 1). Hierber gehört auch die eigenthümliche Hebevorrichtung an dem sogenannten Plümetis. Stuhl (métier à plumetis) 2).

Die im Vorangegangenen aufgestellten Grundsäte und Verfahrungsarten sollen nun noch durch die Anwendung auf specielle Beispiele erläutert werden.

a) Ein Muster allereinfachster Art ift das des sogenannten Aeuglein=Drells3):

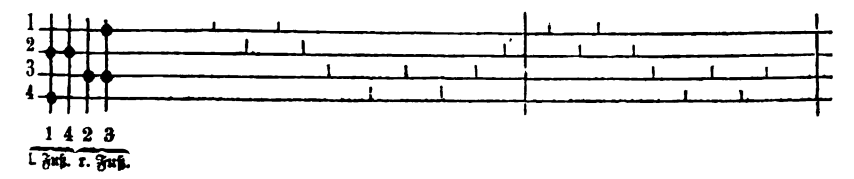
```
1 2 1 2 3 4 3 4 3 2 | 1 2 1 2 3 4 3 4 3 2
2KKKK-K-K-KKKKK-K-K-KKKKK-K-K
2KKKK-K-K-KKKKK-K-K-KKKKK-K-K
3-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
4K-K-KKKKK-K-K-KKKKK-K-K-KKKKK
3-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
4K-K-KKKKK-K-K-KKKKK-K-K-KKKKK
3-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
2KKKK-K-K-KKKKK-K-K-KKKKK-K-K
2KKKK-K-K-KKKKK-K-K-KKKKK-K-K
4K-K-KKKKK-K-K-KKKKK-K-K-KKKK-
3-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
4K-K-KKKKK-K-K-KKKKKK-K-K-KKKK-
```

<sup>1)</sup> Brevets, 1844 III. 24.

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen, 1858, S. 134.

Wenn man auf die S. 901 gegebene Erklärung dieser bilblichen Darstellungen zurückgeht, so steht man ohne Weiteres, daß dieselben eine der typographischen Bequemlichkeit
wegen gewählte Kopie der Parrone (S. 916) fint, worin das Linien-Net weggelassen ist, und die Ketten-Augen mit K, die Schuß-Augen mit — bemerkt werden.

Diese Art Drell ist — wenn man sie genau betrachtet — nichts weiter als schlichtes Leinwandgewebe, in welchem auf regelmäßig vertheilten Stellen Gruppen von je 2 Faden (auf der hier abgebildeten rechten Seite Kette, auf der unrechten Seite Schuß) über 5 Faden hin slott liegen. Bermöge dieser flottliegenden Fadentheile an sich, sowie zusolge einer gewissen Zusammenziehung, welche das Gewebe an diesen Stellen erleidet, entsteht eine eigenthümliche Unedenheit oder Rauhigkeit, wodurch der Stoss Jandtuch-Drell (grobe Art) sehr brauchdar und wirksam wird. Sine Sorte, von übrigens gleicher Tertur, enthält als Kette lauter doppelte (jedoch nicht gezwirnte) Fäden, wodurch sie noch mehr wassersaugend wird. — Das Gewebe ist mit 4 Schäften und 4 Tritten zu erzeugen; in erstere werden die Kettensäben nach der Keihensolge einpassirt, wie die oden in horizontaler Linie stehenden Zissern anzeigen; die Trittsolge wird durch die links vertikal herablausende Zissernreihe angegeben. Damit aber die Füße des Webers auf die bequemste Weise abwechselnd arbeiten können, legt man die Tritte 1 und 4, wie ebenfalls 2 und 3, neben einander. Hiernach entsteht solgender Zettel:



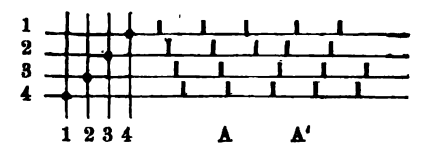
b) Es ist bei denjenigen Mustergeweben, in welchen die Figur durch Kette und Eintrag des Zeuges selbst gebildet wird, ein sehr gewöhnlicher Fall, daß die ganze Fläche geköperi oder atlasartig gewebt ist, in derselben aber eine Abwechslung Zeichnung) insosern zum Vorschein kommt, als verschiedene Theile auf eine ungleiche Weise geköpert sind. Dies erreicht man zuweilen durch eine verschiedene Richtung der Köperlinien: häusiger aber dadurch, daß einige Stellen von regelmäßiger Bezgrenzung durch das Flottliegen des Einschlages, die übrigen durch das Flottliegen der Kette geköpert sind. Das erstere Versahren ist einsacher, aber nicht tauglich eigentslich schone Muster hervorzubringen; mit der zweiten Methode (um gekehrter Köper, turned tweel, reversed tweel) kann weit mehr geleistet werden, und sie ist es daher, welche vorzugsweise angewendet wird.

Der Köper mit verschiedener (entgegengesetzer) Richtung der schrägen Linien, welche durch die Bindungen entstehen, tritt in einfachster Gestalt als der bereits (3. 904) beschriebene Schlangenköper auf. Oft bedient man sich desselben, um gestreiften Köper (treillis fougère) darzustellen, wovon solgendes Schema ein Beispiel giebt.

|              | <b>A</b> '                            |        |
|--------------|---------------------------------------|--------|
| 1234123412   | 4321432143                            | •      |
| a1KKK-KKK-KK | ·· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · |        |
| 2KK-KKK-KKK  |                                       |        |
| 3K-KKK-KKK-  |                                       |        |
| 4-KKK-KKK-K  |                                       |        |
| KKK-KKK-KK   | -KKK-KKK-K                            | KKK-KK |
| KK-KKK-KKK   | K-KKK-KKK-                            | KK-KKK |
| K-KKK-KKK-   | KK-KKK-KKK                            | K-KKK- |
| -KKK-KKK-K   | KKK-KKK-KK                            | -KKK-K |

Die Streifen A und A', welche mit einander abwechseln, laufen nach der Länge des Zeuges, und die schrägen Köperlinien sind darin gegen einander gekehrt. Diese

Berschiedenheit hat ihren Grund in einer Abänderung des Einpassirens der Kette, und ausschließlich in dieser, weil sie nach der Länge des Zeuges sich nicht sindet. Drei Eintragsäden werden immer von einem Kettenfaden bedeckt, bevor wieder einer der ersteren frei liegt oder abbindet. Man hat daher vier Schäfte und ebensoviel Tritte nöthig, welche letzteren in natürlicher Ordnung nach einander getreten werden, wie die Zahlen 1, 2, 3, 4 von a dis c anzeigen. Betrachtet man zunächst den Streisen A für sich allein, so ergiebt sich, daß, um ihn hervorzubringen, die nämliche Einrichtung erfordert werde, wie zu dem vierdindigen Köper auf S. 903, weil beide einsander vollkommen gleichen. Daher wird die Anschnürung in nachstehendem Zettel genau ebenso wie dort bezeichnet:



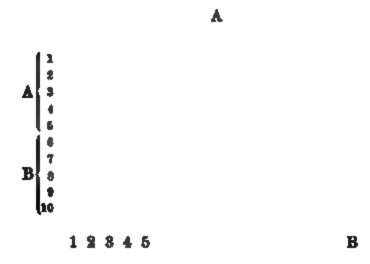
Das Passiren der Kette unterliegt ebenfalls teiner Schwierigkeit; denn da der Streifen A 10 Fäden umfaßt, so wird vom 1. Schafte angefangen bis zum 4. das Einpassiren so lange fortgesett, bis diese Zahl voll ist, wobei der lette Faden in den 2. Schaft kommt. Will man die Streifen breiter machen, so hat man ihnen nur mehr Kettenfäden zu geben und mit diesen eben so zu verfahren. Vermöge des Bisherigen entsteht beim Weben der Streifen, in welchem die Köperlinien von der Rechten gegen die Linke herab laufen. In den daran stoßenden Theil A' des Gewebes (welcher A gleich, nur umgekehrt gestellt ist) geben diese Linien nach entgegengesetzter Richtung schräg, und zwar hat der 1. Faben bes Streifens A' gleiche Lage mit dem 4. Faben von A; er kommt also mit diesem in einen und benselben Schaft, nämlich in den vierten. Der 2. Kettenfaden von A' nimmt den nämlichen Gang wie der 3. in A; er wird also gleich ihm in den 3. Schaft eingezogen. Fährt man so fort, das Muster zu untersuchen, so entdeckt man die Nothwendigkeit, das Einpassiren der 10 zu dem Streifen A' bestimmten Fäben von dem 4. gegen den 1. Schaft vorzunehmen, wie in dem vorstehenden Zettel bei A' angegeben ist. Mit diesen zwei Streifen ist das Muster einmal zu Ende; und die nächsten 10 Fäden werden wie jene unter A behandelt, die dann folgenden wie jene unter A', u. s. weil immerfort die zwei Streifen mit einander abwechseln.

c) Das einfachste Beispiel von umgekehrtem Köper (S. 927) ist ein Gewebe wie folgendes:

| A           | В          |            |
|-------------|------------|------------|
| 12345       | 6 7 8 9 10 |            |
| 1-KKKK-KKKK | KK         | -KKKK-KKKK |
| 2K-KKKK-KKK | KK-        | K-KKKK-KKK |
| 3KK-KKKK-KK | KK         | KK-KKKK-KK |
| 4KKK-KKKK-K | -KK        | KKK-KKKK-K |
| 5KKKK-KKKK- | KK         | KKKK-KKKK- |
| -KKKK-KKKK  | K          | -KKKK-KKKK |
| K-KKKK-KKK  | KK-        | K-KKKK-KKK |
| KK-KKKK-KK  | KK         | KK-KKKK-KK |
| KKK-KKKK-K  | -KK        | KKK-KKKK-K |
| KKKK-KKKK-  | KK         | KKKK-KKKK- |

worin die abwechselnd wiederkehrenden Streifen A und B dergestalt geköpert sind, daß in A der Einschlag, in B die Kette die Bindungen bildet. Auf der andern

Mache bes Stoffes findet natürlich das Entgegengesehte ftatt, und der Stoff ist daber auf beiben Seiten recht. Es leuchtet auf ben erften Blid ein, bag ber Streifen B nicht burch biefelben Schafte bervorgebracht werben tann, beren man fich ju bem Streifen A bebient; benn tein einziger Rettenfaben von B bat gleiche Lage mit irgend einem Faben ber Rette in A (S. 920). Da nun beibe Streifen fünfbindiger Roper find, so werden im Gangen 10 Schafte erforbert. Dagegen ftimmt im Gintrage icon ber 6. Faben wieder mit bem 1. überein, und von ba an beginnt bie Bieberholung, sodaß nicht mehr als 5 Tritte nothig find, die immerzu ber Reibe nach getreten werben. Die 10 Rettenfaben bes Theiles A werben in Die erften 5 Schafte (1 bis 5), bie nachften 10 Jaben in bie anbern 5 Schafte (6 bis 10) paffirt. wonach also jeder Theil ber Schafte zweimal zu burchgeben ift. Baren bie Streifen breiter, fo mußte man bas Einpaffiren in jedem Theile ofter wiederholen. Die Anfchnurung ergiebt fich burch bas am breischaftigen Köper (G. 902) erlauterte Berfahren (wobei man nur die ersten 5 Eintragfaben und zwar biese bloß in Bejug auf bie 5 erften Rettenfaben von A und auf die 5 erften Rettenfaben von B ju unterfuchen braucht), und ift in nachfiebenbem Bettel, der auch Die Ginpaffiruna nachweift, angegeben:



Jeder Aritt zieht mithin die hälfte der Schäfte (und der Rette) ins Oberfach, die andere hälfte ins Unterfach; aber in das Oberfach geht jedesmal 1 Schaft des Theiles A, nebst 4 Schäften des Theiles B, wodurch für das Unterfach 4 Schäfte aus A und 1 Schaft aus B übrig bleiben.

Diefes Mufter giebt ein Beispiel eines zweichorigen Stoffes (G. 922); bie Schäfte 1-5 bilben bas erfte, 6-10 bas zweite Corps ober Chor.

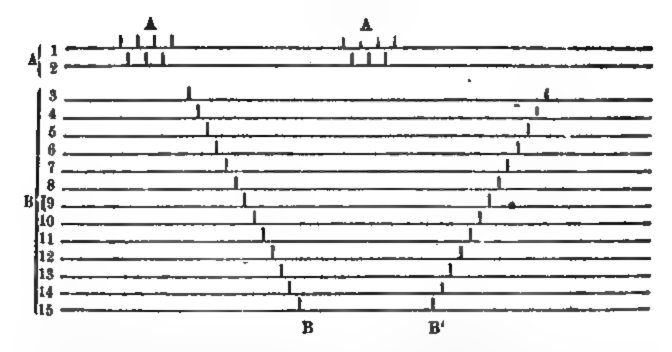
d) Andere streisige Muster entstehen durch Abwechslung mit Leinwandgrund und Köper, Leinwandgrund und Atlas, oder Köper und Atlas. Die für solche Fälle ersorderliche Stuhl-Einrichtung ist nach dem eben erklärten Beispiele leicht zu sinden; und man hat dabei, in Betress der Anzahl der Tritte, nur das zu berücksichtigen, was (S. 924) vorgesommen ist. Was die Schäfte betrisst, so müssen sie jedensalls sür den einen wie für den andern Streisen abgesondert in der dem Gewebe entsprechenden Anzahl vorhanden sein. Die Kette eines jeden Streisens wird nur in die dazu gehörige Abtheilung der Schäfte passirt. Die Art, wie dieses geschieht, sowie die Beschafsenheit der Anschnärung und die Ordnung des Tretens mag hier noch an zwei Beispielen gezeigt werden, von welchen das erste Streisen von leinzwandartiger Bindung zwischen solchen mit entgegengesetzt schräg lausendem Köper darbietet.

```
1 2 1 2 1 2 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1 2 1 2 1 2 1 3 1 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3
Β̈́
 B
  A
A
```

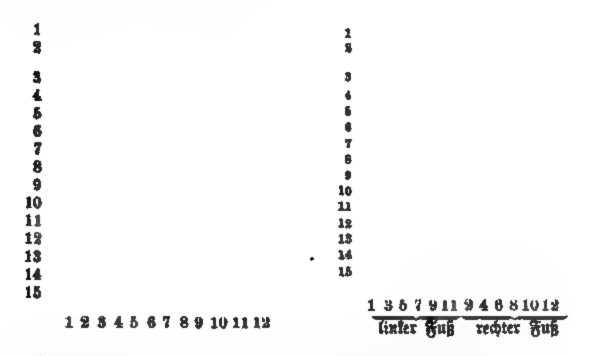
Die glatten Streisen A, A enthalten jeder 7 Kettenfäden und sind einander völlig gleich; die Köperstreisen umfassen jeder 13 Kettensäden, aber B' ist in Anssehung des schrägen Lauses der Bindungslinien ebenso dem B entgegengesett, wie in der Figur auf S. 928 der dortige Streisen A' dem A. Das Muster ist in der Ouerrichtung einmal vollständig dargestellt mit 40 Kettensäden; in derselben Gestalt ABAB', ABAB', ABAB', . . . . wiederholt es sich stetig.

Da zum Weben der leinwandartigen Streisen 2, zu den Köperstreisen aber 13 Schäfte (weil keiner der 13 Kettenfäden dem andern gleicht) der erfordert werden, so hat man im Ganzen 15 Schäfte nöthig. Das Einziehen erfolgt für den Streisen B', verglichen mit B, in entgegengesetzer Ordnung, analog dem Muster b auf S. 927, überhaupt in beide Corps nach Ausweis der obenstehenden horizontalen Nummernreihe, welcher die folgende Berzeichnung entspricht.

<sup>1)</sup> Streng genommen ist dies nicht richtig; der 1. ist dem 13. gleich; es würde jedoch die Einfacheit der Passirung stören, wollte man diesen beiden Fäden einen gemeinsamen Schaft geben. Aehnliche Fälle, d. h. solche, wo man der bequemen Passirung wegen einen oder ein paar Schäfte mehr anwendet, als die Theorie fordert, kommen öfters vor.



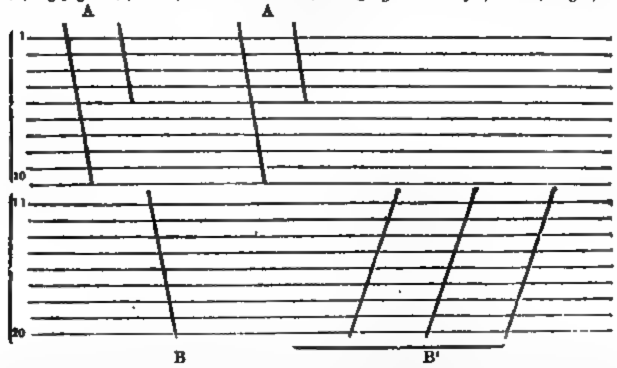
In der Längenrichtung begreift das Muster 12 Einschlagfäben, und eben so viele Tritte sind also nothig, welche in natürlicher Reihenfolge getreten werden; wie die an der Seite beigesehten Rummern anzeigen. Die Anschnutzung ist nach einem der solgenden beiden Zettel zu bewertstelligen, je nachdem man die Tritte in der Ordnung, wie sie an die Reihe kommen, oder in zwei Abtheilungen für den linken und rechten Fuß getrennt haben will:



o) Das zweite Ruster bildet schmale Streifen von zehntheiligem Atlas abs wechselnd mit breiten und schmalen Streifen eines Köpers, welcher dem im vorigen Beispiele ähnlich ist, doch aber in den Bindungen abweicht:

```
KKKKK
                                                                    KK
                                                    KKKKKKK
                                                              KKKK
                                X
                                                                 X
                   KKKK
                                   X
                KKKK
                                                KKKKKKK
                                                                                  KKKKK
                      KK
                          KK
                             M
                                X
                                                                              KKK
                                             KKKKKK
                                          ×
                                                                         1
                                                                           KKKKKK
         M
            M
                      ×
                          M
                                                       M
                                          KKKKK
                                                                     1
                                                           ×
                                       -KKKKKKK
                                                                        ×
                KK
                                                           l
                                                                        KK
         KKKK
            M
                                   KKKKKK
                                                       X
                                                                    KKKKKKK
                                                                              KK
                                                                                  KK
                                KKKKKKK
                                                                 KKKKKK
                                                                                                  KK1
     KKK
  KKKKK
                                                                        -KKKK
            M
                         KKKKKKK
                                                                                               M
                KKKKKKK-
-KKKKKKK
                                                                              M
             1
                                                                                               KKKK
                                              1
                                                                           ×
         X
                                          M
                                                                               ł
                                                                                      KKKK
                      KKKKKKK
                                                 KKKKKK
          1
                   KKKKKK
                                          1
                                                                                     X
                                                  ١
                                                    KKKKKKK
                                                                                   ı
                                                                                     KKKI
                KKKKKKK
                                   M
                                                KKKKKK
                                                                                  KKKK
                                                                              KKK
                                    1
                                             KKKKKKK
                                                                 X
            KKKKKK
                                           ı
                                                                                                   1
      1
                                                                                               ×
         -KKKKKKK
                                                                      1
                                                                         1
                                                                           KKKKKK
                                          -KKKKKKK
                                                                                               l
                                                                                     M
                                                              -
                                                                  1
                                                                     ١
                                                                        KKKKKK
                                    1
                                       KKKKKKK
                         KKK
                                                                                 KK
      ×
                                                                                     M
                                                                                            KKKKKKK
                                                                                                   l
     KK
  KKKKKK
                                                        KKKKKKK
                                                                                                  KK
                                                               M
                    1
                                                     -
                                                                                  M
                                                                                             1
                                                            KKKKKKK
                                                                                               KKKKKKK
      X
            M
                1
                    I
                                                       KKKKKK-
                       1
                                                                              M
                                                                                  ١
             1
      M
                    1
                                              1
                      KKKKKK
                                                                               1
                                                                                      I
                                                                                        KKKKKKK
     M
                                                 1
                                                                        M
                   KKKK
                                              1
                                                                                     KKKKKK
                                                    KKKKKK
                                       1
             ١
                                                                        1
                                                                                            ×
               KKKKK
                                           ١
                                              ı
                                                KKKKKK
                                                                                1
                                                                                 KKKKK
                                                                     ı
            KKK
          ١
                                           1
                                                                              KKKK
                                             KKKKKK
                                                                         ı
                                                                 Ĵ
         KKK
                                                                           KKK
      1
                                          KKKKK
                                                                         1
                                                                   ΚΚ-
ΚΚ-
ΚΚ-
                                                              1
     KK
                   M
                          X
                                    1
                                       KKKK
            M
                   K
                      M
                                   KK
                                                           -
                                                       M
                                 ١
                                                                                                   ١
                                                                  1
                                                    M
         M
            X
                M
                       1
                                                                           M
                                                                                  KK
                                                                                         1
                                                        1
                                                                                     ×
                                                                                             1
                                                               1
                                                                              X
                                                                                                  X
                                M
                                                            ١
                                                                 M
                                                    1
         M
                                M
                                                M
                                                                                     1
            M
                                   ×
                                                                           M
                X
                    ı
                                                                 M
                                                                     M
                                                                        M
                                                                              M
                             M
                                                        ١
                                                            ļ
                                                              ×
                                                                                               M
                           ł
                                   -KK
                             1
                                          KKKK-KKKK
KKKKKKK
                                -KKKKK
                                      KKKKKKK
                                                M
                                                                    -KK
                                                                        M
                M
                                                       KKKKKKK-KKK
KK-KKKKKK
                                                              1
                                                                           KK
                                                                              M
         -KKKK
            M
                                                    -KKKKKK
                                                                 -KKKKK
                                                                                     M
                                                                                        KK
                      -KKK
                          KKKKKKKK
                                                                    KKKKKK-KF
K-KKKKKK
                1
                                                 -
                                                                                     M
                                                                                            X
                                                                                               KKK
                                                                                  ı
      M
            M
                   X
                             KKKKK
                                                                              X
                                                                                                  X
  M
                                                              KKKKKKKKK
                                                                           -KK
                                                                                        X
            M
                                                                              KK
                                                                                     KK
                   M
                                                KKKKKKKK
               KKKKKK
                                                                                 KKKKKKKKK
            X
                                   KKKK
  KKKKKKK
                                                                                               X
            KK
                                                                              KKKK
     KK
                   KK
                      KK
                                                                                     KK
                                                                                        KKKK
                                                                                               M
         KKK
                                                                                                  1
                                                                           -KKKKKKKKK
                   Ì
                                                                                               ×
                      KK
                             M
                                KK
                                                                 M
      1
                             M
                                   M
                                       1
                                                                 M
                                                                                               X
                                                    KKKK
                                                                                     M
                                                                                                  X
                                KKK
                                                                                        KK
                KKK
                                          KK
                                                                 KK
                                                                                     M
         M
                   KKK
                      KKKKK
                          1
                                   KK
                                                                    KKKK
                                                                                               KK
                                                                                                  KK
            X
                             M
                                      KKKKKKK
                                                                              M
                                                                        M
                                             ĺ
         KK
                                                                       ×
                                                                               Ì
                                                                                     M
            M
      M
                         KK
     M
                                          M
                                                                        ×
                                                                                        4
                             1
                                   M
                                                              M
                                                                                     K
                                                                                                1
                                                                                                  KKK
            M
                                             M
                                                                              X
                                          KK
                                                       -KK
                                                                        M
                                                                                     KK
         M
                   KK
                                M
                                   M
                                                 1
                                                                 M
                                                                                  ١
                                                                                        ×
                1
            M
                         KKKK
                                             KKKK
                                                    KKKK
                                                          KKKK
                                                              KKKK
                                                                              X
                                                KKK.
   KKK
                                                                 M
                                                                              M
                                                                                        N
K
                                                                                               KKK
         M
                                M
                                    X
            M
                             X
                                                                     1
                M
  KK
            M
               KK
                      -
                                KK
                                          -K
                                                                 KK
                                                                       KK
                                                                                     KK
                             M
                                   KK
                                                                    KK
                                                                              M
     M
         X
      M
          ı
            M
                      M
                             ×
                                                       ×
                                                                              ×
                                                                                        ×
               KKK
            KK
                                   KKK
                                KK
                                             KKKKKK
                                                                       M
                                                                                  KKK
                                      KKKK
                                          KKK
                                                                                                  KK
  M
                       1
                                                KKKKKKK
                                                    1
                                                        1
                                                            1
                                                              M
                                                                 X
                                                                    -KKK
                                                                              X
                                                                                     1
                                                                                               X
         KKKK
                    KKKK
                                                                                             1
  KK
                                                                        ×
                                                                              KK
111213141516171819
                                                    KKK
                                                        1
                                                               1
                                                                 M
                   ×
                                                                                     ×
            ×
                                                                        M
                                                                                     ¥
                   X
                                 1
                                                       XX
X
                                                                  1
                          -1
                                                                                            1
                      M
                                                                                        M
                M
                                                                                        M
            M
                   M
                      M
                                    1
                                          M
                                                              1
                                                                        ×
                                                                              M
                                                                                  -KKKK
                                                                                     M
                              1
                          M
               KK
                      M
                                                    -KKKK
                          KK
                                          X
                                                       KK
      1
                                 1
                                                          M
                                                              M
                                                                      1
                             KKK
                                                                                           KKK
                      M
                                                          KKKKK
                                                              KKKKK
                                                                     1
                                                                            l
                                                                                     X
   İ
                                    1
                                           1
                                                                         1
                                                                              X
                                                                                        KKKK
                                                                                               ×
                   M
                                M
                                                                 KKKKK
                                                                                                  M
                                KKKK
KKKK
                      KKK
                                                       M
                                                                    KKKK
KKK
                          M
                                                                                               X
                                                                                                  ×
                                       M
                                           1
                                                                               1
                                                                                               KKK
                                                                                                  KKK
                          M
                                                       KK
                                                                                     -K
         ı
                 ١
                   M
                                       X
                                           -
                                                  1
                                                                            l
                                       KKJ
KK-
                             KK
                                                                               1
                    1
                                                                           KK
K
         M
             1
                                              I
                                                                                   ١
                       1
                          M
                                                        1
     M
         M
            M
                -
                    Ì
                                              X
                                                 1
                                                     1
                                                                                  l
                                                                                      -
                                                XXX
                         M
                             1
                                MM
                                       M
                                          X
                                                              1
                                                                 M
                                                                    X
                                                                       X
                                                                           M
                                             M
                                                X
                                                                              M
                XX
                      X
                                                                                  XX
                                                                                        ×
                         KKKKKKKK-KK
KKK-KKKKK
KKKKK-KKK
K-KKKK
                      -KK
                                                                        KKK
                                                                                               KK
         KK
                   M
                                                                                                  KKKKK
                                                                           -KKI
            X
                   M
                                                                              M
                                                                                 KK
                                                                                     M
               KKKK
8 4 6 6 7 8 9 10 1 2 8
-KKKKKKKKKK
KKKK-KKKK
                                                                                               M
                                                                              ×
                                                                                     M
         MM
                   M
                                                                                         1
                                                                           KKKKKKK-F
KK-KKKKKF
-KKKKKKK
                                                                    KK1
KK1
            ×
                                                                                     M
                                                                                        KK
         1
                   KKKKKK-KK
KKKKKKKK
         MM
                                                                                           XX
                                                                                     X
                                      KKKKI
KKKKI
K-KKKI
KKKKI
         KKKKKK
KK-KKK
                                                                       -K
               KKKKK
                                                                       KK
                                                                       M
                                                                                     MM
                                                                                                  KK
                                                                                           XX
                                                                           ×
                X
                                                                                  1
                                                                                     X
                                                                              ×
                                                                           ×
         MM
                                                                       X
                                                                                           XX
                                                                                                  M
                                                                              X
                                                                                  X
                                                                                     M
                                                                                        X
                M
                         6KK
6KK
                      1
                                                                           XXX
                                                                                        一五
                      7 K
                                                                           IXXXXXX
```

Die mit einander gänzlich übereinstimmenden Atlasstreisen A, A bestehen jeder aus 15 Kettensäden; der schmale Köperstreis B umsaßt 10, und der breite 30 Faben. Die Wiederholungen sind dem dargestellten Theile gleich, sodaß die Streisen über die ganze Breite des Stosses nach dieser Ordnung (A, B, A, B'; A, B, A, B'; u. s. w.) aus einander solgen. Der Atlas ist 10schäftig, und ebenso der Köper; es wird demnach ein Geschirr von zwei Corps, jedes zu 10 Schäften, erfordert. Die Einziehung der Kette ist in solgender Figur angegeben, wo — um auch diese kleine Abanderung zu zigen — statt kurzer Striche für die einzelnen Faden ein sortgesetzer Strich über alle die Schäfte gezogen ist, welche in ununterbrochener Folge am Einziehen betheiligt sind.



Die Zahl ber Tritte beträgt 10, und die Trittfolge ist die natürliche (wie in ber Abbildung des Musters die den ersten zehn Schußsaben vorgesetzten Zissern ausstrücken), weil die Wiederholung nach dem zehnten Einschusse in derselben Ordnung eintritt. Die Schnürung ist nachstehend wieder auf zweierlei Weise vorgezeichnet, wie beim vorigen Muster; doch sindet man in dem Zettel mit abgetheilten Tritten eine andere Reihenfolge für den rechten Fuß.

10

11

10

11

20

20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 3 5 7 9 10 8 6 4 2

f) Bu ben aus Obigem im Allgemeinen schon bekannten Mustern mit um: gekehrtem Köper (ober Atlas) gehört auch das folgende, bei welchem die Köperselber so llein sind, daß darin gar teine Bindungen vorkommen. Diese Felder, von rauten:

|    |              | A |   |   |     |   | 3 | В |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   |           |   |
|----|--------------|---|---|---|-----|---|---|---|-----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|-----------|---|
|    | 1            | 2 | 8 | 4 | 6 ; | 6 | 7 | 8 | 9 : | LO | ĺ  |   |    |   |   |   |   |   |           |   |
| 1  | $\mathbf{K}$ | K | K | K | K   | _ | _ | _ | _   | _  | K  | K | K, | K | K | _ | _ | _ |           | _ |
| 2  | K            | K | K | K | _   | K | _ | _ | _   | _  | ĮΚ | K | K  | K | _ | K |   | _ |           | _ |
|    |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   |           |   |
|    |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   |           |   |
|    |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   | K-        |   |
|    |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   | K-        |   |
|    |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   | K-        |   |
|    |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   | K-        |   |
|    |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   | K-        |   |
| 10 |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   |           |   |
|    | K            | K | K | K | K   | _ |   | _ |     | _  | K  | K | K  | K | K | _ | - | _ |           | _ |
|    | K            | K | K | K | _   | K | _ | _ | _   |    | K  | K | K  | K | _ | K | - | _ |           | _ |
|    | _            | _ |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   | —-        |   |
|    |              |   |   |   |     |   |   |   |     |    |    |   |    |   |   |   |   |   | <u></u> - |   |
|    | K            | _ | - | - | _   | K | K | K | K   | _  | K  | _ | _  | - | - | K | K | K | K.        | _ |

förmiger Gestalt, stehen in zwei Streisen A und B unter einander, deren jeder 5 Kettens säden begreift. Da von diesen 10 Fäden keiner einem andern in seiner Lage gleicht, so werden zum Weben 10 Schäfte ersordert, in welche das Einpassiren der Kette durchweg nach der Reihe geschieht, wie die Zissern unter A und B anzeigen. Eben so sind, da das Muster mit dem 11. Schußsaden seine Wiederholung beginnt, 10 Tritte nöthig, die ebenfalls in der Reihe nach einander getreten werden (s. die senkrechte Ilssern-Reihe). Die Anschnürung wird nach der Borschrift des hier folgenden Rettels verrichtet;



1 2 3 4 5 6 7 8 9 19

woraus man fieht, daß jeder Tritt die Kette in zwei gleiche Face theilt, indem er 5 Schäfte hebt und 5 niederzieht, in der Abwechslung, welche sich ergiebt, wenn die 10 Eintragfäben des Musters hinsichtlich ihres Weges durch die 10 Kettenfäben untersucht werden.

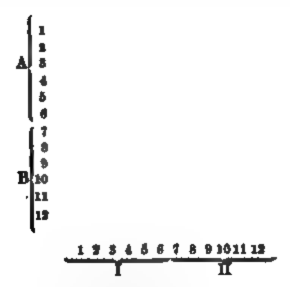
Sofern man bie 10 Tritte, zu bequemerer Abwechslung mit beiben Fogen, in einer anbers geordneten Folge wirken läßt (S. 924), z. B.

verändert sich entsprechend bas Ansehen vorstehenden Zettels, da die zur Bezeichnung der Tritte bienenden 10 Bertitallinien andere Plate einnehmen, aber jede von ihnen mit benselben Punkten versehen bleibt. Dies ist aus den Beispielen d, a schon bekannt und gilt ohne weitere hinweisung von allen noch folgenden Mustern.

g) Benn in derselben Beise, wie bei dem S. 928 vorgestellten Muster (0) rechter und umgelehrter Köper nur der Breite nach abwechselt, eine solche Abwechslung außerdem auch in der Länge des Zeugstüdes stattsindet, so bilden sich hieraus rechtwinkligs vieredige Felder, welche man Steine, sowie diese Art Arbeit überhaupt Steine arbeit, Gesteinarbeit (damboard) nennt. Dergleichen Muster werden besonders in Leinen (in dem sogenannten Drell) ausgesührt. Ein sehr einfaches Beispiel ist solgendes:

|    | ' A     | В                         | <del>J</del>   |
|----|---------|---------------------------|----------------|
|    | 12365   | 6 789101112               |                |
|    | 1K      | -KKKKK-                   | KKKK           |
| -1 | 2-K     | <b>-KKKK-K</b>            | -KKKK          |
| J  | 3K      | - <b>K</b> KK <b>-</b> KK | KKKK           |
| -4 |         |                           | KKK-           |
|    | 6K      | _K-KKKK                   | K-K-K          |
| ١. | [ 6     | K-KKKKK                   | K-KK           |
|    | 7KKKKK. | -K                        | KKKKK-K        |
| ŀ  | 8KKKK-  | K-K                       | KKKK-K-K-      |
|    | 9KKK-K  | KK                        | KKK-KKK        |
| ** | 10KK-KK | KK                        | KK-KKK         |
|    | 11K-KKK | KK                        | K-KKKK         |
|    | 12-KKKK | KK                        | <b>-</b> KKKKK |
|    |         |                           |                |

Dieses Muster ist, wie der erste Andlid ergiedt, auf beiden Seiten recht, indem alle Steine aus sechsbindigem Köper bestehen und in der halben Anzahl derselben die Kette, in der andern halben Anzahl der Einschuß stott liegt, sodaß die zweite Fläche des Zeuges ein völlig ähnliches (nur in jedem einzelnen Steine das entgegengesette) Ansehen darbietet. Es ist serner sowohl in der Kette als im Einschlage zweitheilig, und besteht überhaupt — die Wiederholungen abgerechnet — aus vier Steinen, von denen je zwei einander gleich, aber durch ihren Standort verschieden sind. Um mit dem Raume zu sparen, ist in der Längenrichtung das Schema nicht weiter als dis mm Ansangspunkte der Wiederholung dargestellt. Die zwei Theile in der Kette saach der Breite des Zeuges sind mit A, B, die Theile im Eintrage mit I, II bezeichnet. Jeder Stein reicht über 6 Kettensäden und über 6 Eintragsäden: das ganze Muster wie es durch eine senkrechte und eine horizontale Linie abgegrenzt ist) ersordert mithin 12 Schäste und 12 Tritte. Die Anschuftung, wie sie sich aus der Ratur des Köpers ergiebt, sowie die Einpasstrung, weist solgender Bettel nach:



b) Man tann, ohne die Anschnutzung zu verandern, die Lange ober Breite ber Steine, ober beibe zugleich, beliebig vergrößern und babei die Steine nach Willfür

länglich statt quadratisch machen. Um irgend einen Stein der Breite nach zu vers größern, giebt man ihm mehr Kettensäden, die, wie sich von selbst versteht, alle nur in die zu dem Theile gehörigen Schäste eingezogen werden. Soll ein Stein in der Länge nach anwachsen, so läßt sich dieses bewirken, indem man die Schämel des betreffenden Theiles mehrmal der Reihe nach durch tritt und so eine größere Anzahl Fäden einschießt, bevor man zum Treten des andern Theiles übergeht. Beides ist der Fall in solgendem Muster, dei welchem zugleich angenommen wird, daß der Köper in allen Steinen vierdindig sein solle, wonach also Schäste und 8 Tritte genügen.

|    |                |         | _ |   |   |        |
|----|----------------|---------|---|---|---|--------|
| I  | 40 40          | 40<br>K | 8 | K | 8 | s<br>K |
| II | w <sub>K</sub> |         | K |   | K |        |
| I  | 8              | K       |   | K |   | K      |
| II | gK             |         | K |   | K |        |
| I  | 8              | K       |   | K |   | K      |
| II | 8 K            |         | K |   | K |        |

In den mit K bezeichneten Steinen liegt die Kette flott, in den leer gelassenen der Eintrag. Bon den sechs Steinreihen, aus welchen das Muster in seiner Breite, bevor es sich zu wiederholen ansängt, besteht, gehören die mit A überschriebenen den ersten vier Schäften (1 bis 4) an; jene, über welche der Buchstade B gesetzt ist, werden durch die anderen vier Schäfte (5 bis 8) hervorgebracht. Die oben in die Steine gesetzten Zahlen sind bestimmt, die Menge der darin enthaltenen Kettensäden anzuzeigen. Hiernach müßte man das Einpassiren verrichten wie solgt:

10 Mal nach einander in die Schäfte 1 bis 4, für den ersten Stein; 10 ,, in die Schäfte 5 bis 8 für den 2. Stein; 2 ,, ,, ,, 3. Stein;

2 " " " " 1 " 4 " " 3. Stein; 2 " " " " 5 " 8 " " 4. Stein; 2 " " " 1 " 4 " " 5. Stein; 2 " " " 5 " 8 " " 6. Stein.

Die Anschnürung wird, ähnlich ber auf S. 935, folgendermaßen beschaffen sein müssen:

Der Tritt zieht folgende Schäfte ins, Oberfach:

|       |     |   |   | A | us  | bem | T   | eile | A | Aus        | bem | Theile    | B |
|-------|-----|---|---|---|-----|-----|-----|------|---|------------|-----|-----------|---|
| (     | 1   | • | • | • | • . | 2,  | 3,  | 4    |   | 8          |     |           |   |
| Theil | 2   | • | • | • | •   | 1,  | -   | 4    |   | 7          |     |           |   |
| Ί     | 3   | , | • | • |     | 1,  | -   |      |   | <b>—</b> 6 |     |           |   |
|       | 4   | • |   | • |     | 1,  |     |      |   |            |     |           |   |
|       | [ 5 | • | • | • | •   | •   | •   | 4    |   | 6,         | 7,  | 8         |   |
| Theil | 6   | • | • | • | •   | •   | • . | 3    |   | - 5,       | 7,  | 8         |   |
| п     | 7   | • | • | • | •   | •   |     | _    |   |            | 6,  | 8         |   |
|       | 8   | • | • | • | •   | •   | •   | . 1  |   | _ 5,       | 6,  | <b>7.</b> |   |

Alle in dieser Tabelle bei einem Tritte nicht genannten Schäfte gehen in bas Unterfach.

Die Ordnung des Tretens der Schämel ergiebt sich aus der Zahl der Einschußstäden, welche jede über die Breite des Zeuges hinlaufende Steinreihe umfaßt. Zu dem Behuse sind diese Zahlen in das obige Muster am linken Rande hineingesest. Zur 1. Reihe muß 40 Mal eingeschossen werden, weshalb man die 4 Tritte des Theiles I (1 bis 4) 10 Mal in der Ordnung nach einander zu treten hat; serner

```
10 Mal die Tritte 5 bis 8, jur 2. Reihe; 2 " " " 1 " 4, " 3. Reihe; 2 " " 1 " 4, " 5. Reihe; 2 " " 5 " 8, " 4. Reihe; 2 " " 5 " 8, " 6. Reihe; 2 " " 6. Reihe.
```

i) Statt des Köpers wird häufiger in den Steinmustern fünsbindiger Atlas angewendet, wozu die Anschnurung (mit 10 Schäften und 10 Tritten) folgende ist: Der Tritt zieht folgende Schäfte in I Oberfach:

|        |    |   |   | -  |    |     |     |       |    |      | _   |        |   |
|--------|----|---|---|----|----|-----|-----|-------|----|------|-----|--------|---|
|        |    |   |   | 21 | uŝ | ben | The | ile A | Au | ĝ be | m S | Theile | В |
|        | 1  | ٠ |   | 1, | 3  | , 4 | , 5 |       | 9  |      |     | •      |   |
| G-K-AT | 2  |   |   | 1, | 2  |     |     |       | 6  |      |     |        |   |
| æ gett | 3  |   |   | 1, | 2  | ,   |     |       | 8  |      |     |        |   |
| - 1    | 4  |   |   | 2, | 3  |     | _   |       | 10 |      |     |        |   |
|        | 5  |   |   | 1. | 2  | -   | · . |       | 7  |      |     |        |   |
|        | 6  |   |   |    |    |     | 4   |       | 6, | 8,   | 9,  | 10     |   |
| A 11   | 7  |   |   |    |    |     | 1   | _     | 6, | 7,   | 8,  | 88     |   |
| Abeil  | 8  |   |   |    |    |     | 3   |       | 6, | 7,   | 9,  | 10     |   |
| H      | 9  |   |   |    |    |     | 5   |       | 7, | 8,   | 9,  | 10     |   |
| į      | 10 | : | ŀ |    | :  |     | 2   |       | 6, | 7,   | 8,  | 10     |   |

k) Bei allen nur zweitheiligen Steinmustern entsteht eine gewisse Einstrmigkeit und Beschränkung baburch, daß jeder Stein mit allen vier Eden an andere, gleiche artig geköperte anstößt, wodurch das Ganze ein schachbretähnliches Ansehen erhält, wenngleich man einige Mannigsaltigkeit durch gehörige Abwechslung großer und lieiner, quadratischer und länglicher Steine hineindringen kann. Bedeutend größere Freiheit gewinnt man jedoch, wenn man diese Muster drettheilig, dreichorig (S. 922) oder sogar viertheilig, ja fünstheilig webt, indem es dann möglich wird, die Steine zum Theil losgetrennt von gleichartig geköperten und wie auf einem Grunde von umgekehrtem Köper frei liegend erscheinen zu lassen. Um dergleichen Muster in fünsbindigem Atlas (wie es gewöhnlich geschieht) zu erzeugen, bedarf man aber zu 3 Theilen 15, zu 4 Theilen 20, zu 5 Theilen 25 Schäfte und ebenso viel Tritte. Hier solgt die Stizze eines dreitheiligen Steinmusters:

A CBABC A B CBCB C B

,

Die mit Bablen befesten Felder ober Steine find fünfschäftiger Atlas, worin ber Sinschuß flott liegt; fie bilben eigentlich das Muster, wozu der übrige (gleichsalls als fünfschäftiger Atlas, aber mit flottliegender Kette, gearbeitete) Raum den Grund

abgiebt. Die erste senkrechte, mit A bezeichnete, Reihe von Steinen enthält auf ber 1., 4. und 7. Quer-Reihe die Steine 1, 2, 3. Die zweite sentrechte Reihe, C, enthält die Steine 4, 5, 6, 7, 8, 9, welche auf der 3., 5., 8., 10., 12. und 14. Quer-Reihe stehen. Die dritte senkrechte Reihe, B, endlich bietet Steine auf ber 2., 6., 9., 11. und 13. Quer-Reihe dar, welche mit 10, 11, 12, 13, 14, numerirt sind. Diese drei Reihen A, B, C sind die drei Theile des Musters, welche sich nach der Breite des Stoffes in solcher Abwechslung wiederholen, wie zu schnellerer Uebersicht die darüber gesetzten Buchstaben genügend angeben. Daß zu jedem der drei Theile 5 besondere Schäfte erforderlich find, ist klar, da (wegen der Stellung der Steine auf verschiedenen Quer-Reihen) offenbar tein Kettenfaden eines bieser Theile mit irgend einem Kettenfaben eines anderen Theiles, hinsichtlich ber Berschlingung mit dem Eintrage, Ebenso bedarf es taum der Bemertung, daß in den Wieder= Abereinstimmt. holungen der Theile die Rette in die nämlichen Schäfte einzuziehen ist, welche die Kette ber Theile bei ihrem ersten Borkommen aufgenommen haben. hält bemnach die erste Abtheilung der Schäfte (A) sämmtliche Rettenfäben der 1., 4. und 7. Längen-Reihe von Steinen; die zweite Abtheilung (B) die Kette der 3., 5., 8., 10., 12., 14. Steinreihe; die dritte Abtheilung (C) die Kette ber 2., 6., 9., 11., 13. Steinreihe. Sett man die Breite der verschiedenen Reihen willfürlich gleich folgenden Anzahlen von Kettenfäden

A C B A B C A B C B C B C B 60, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 60, 40, 40, 20, 20, 20, 40, 40; so geschieht die Einpassirung nach folgender Vorschrift:

| <b>A</b> | 12 | 4 | <u> </u> | 12 |   | - |   |   |
|----------|----|---|----------|----|---|---|---|---|
| В        |    | 4 | 4        | 8  | } | 4 | 4 | 8 |
| C        | 4  |   | 4        |    | 8 | 4 | 8 |   |

in welcher mit A, B, C die Abtheilungen der Schäfte bezeichnet sind, und die Zahlen ausdrücken, wie vielmal das Einreihen in die betreffenden 5 Schäfte geschehen muß, um den Steinreihen die verlangte Breite zu geden. — Die 13 Tritte sind in drei Abtheilungen von je 5 zu scheiden, welche in dem Schema des Musters auf S. 937 mit I, II, III benannt erscheinen. Es geden nämlich die dort den horizontalen Steinreihen vorgesetzten römischen Zahlen zu erkennen, mit welcher Abtheilung der Tritte jede Reihe gewebt wird. Es ist angenommen, daß die horizontalen Reihen ebensoviele Eintragsäden enthalten, als die entsprechenden Vertisal-Reihen Kettenssäden; und somit sind nach der Ordnung (vom 1. dis zum 5.) durchzutreten die Tritte

| bes | Theiles    | I              | • |   |   | • |   | •  | 12 | Mal      |
|-----|------------|----------------|---|---|---|---|---|----|----|----------|
| 11  | 10         | $\mathbf{\Pi}$ | _ | • |   | • |   |    | 4  | 11       |
| **  | -          | Щ              | • | _ | • | • | • | •  | 4  |          |
| "   | ) f<br>f j | I              | • | • | • |   | • | •  | 4  | ††<br>†† |
| "   | 11         | Ш              |   | • | • | • | • | •  | 4  | **       |
| **  | "          | II             | • | • | • | • | • | •  | 4  | "        |
| "   | 1)         | I              | • | • | • | • | • | •  | 12 | "        |
| "   | "          | Ш              | • | • | • | • | • | •  | 8  | ,,,,     |
| **  | 11         | $\Pi$          | • | • | • | • | • | •  | 8  | •        |
| "   | **         | Ш              | • | • | • | • | • | •  | 4  | ,,       |
| **  | 16         | П              | • | • | • | • | • | `• | 4  | "        |
| "   | "          | Ш              | • | • | • | • | • | •  | 4  | ,,,      |
| **  | **         | II             | • | • | • | • | • | •  | 8  | "        |
| "   | ••         | Ш              | • | • | • | • | • | •  | 8  | **       |
|     |            |                |   |   |   |   | _ |    |    |          |

Die Anschnürung ergiebt sich aus der Betrachtung, daß der Theil I der Tritte in dem Theile A der Schäfte, der Theil II in dem Theile B, der Theil III in dem Theile C Figur machen, d. d. bei jedem Tritte pier Schäfte in die Höhe ziehen muß.

|      | Der | 2        | ritt | t |     |     |     | zieht | fol | gende | Сф  | ifte i | n bas | Ðb | erfach: | :   |   |       |    |
|------|-----|----------|------|---|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|----|---------|-----|---|-------|----|
|      |     |          | At   | ß | bem | The | ile | A     |     | Aus   | bem | Thei   | le B  |    | Aus     | bem | L | peile | C  |
|      | 4   | 1        |      |   | 1,  | 2,  | 3,  | 5,    |     | •     |     |        | 7     | _  |         |     |   |       | 12 |
| Thei | d.  | <b>2</b> |      |   | 2,  | 3,  | 4,  | 5     | -   |       |     |        | 10    |    |         |     |   |       | 15 |
| T    | ١,  | 3        |      |   | 1,  | 2,  | 4   | . 5   | . — | •     |     |        | 8     |    | •       |     |   |       | 13 |
| 1    |     | 4        | ٠    | 4 | 1,  | 2,  | 3,  | 4     |     |       |     |        | 6     |    |         |     |   |       | 11 |
|      | ı   | 5        |      |   | 1,  | 3,  | 4,  | 5     | _   |       |     |        | 9     | _  |         |     |   | •     | 14 |
|      | 1   | 6        |      |   |     |     |     | 2     |     | 6,    | 7,  | 8,     | 10    | •  |         |     | • | •     | 12 |
| Thei | τl  | 7        | 4    |   | •   |     |     | 5     | _   | 7,    | 8,  | 9,     | 10    | +  |         |     |   |       | 15 |
| П    | ٦.  | 8        |      |   |     |     |     | 3     |     | 6,    | 7,  | 9,     | 10    |    | •       |     |   |       | 13 |
|      | -1  | 9        | _    |   | _   |     |     | - 1   |     | 6.    | 7.  | 8.     | 9     |    |         |     |   |       | 11 |

10

10

11,

18,

12,

13,

11, 12,

11, 12,

14,

14,

13,

bamit in dem Köper der Steine auf der rechten (unten besindlichen) Seite der Eintrag slott liegen bleibt; während jeder Tritt aus den besden andern Theilen der Kette nur einen Schaft hebt. Hiernach erhält man vorstehende tabellarische Uedersicht, in welcher nur die Schäfte des Obersaches genannt sind, weil es sich von selbst versteht, daß alle bei einem Tritte nicht genannten durch eben diesen Tritt ins Untersach kommen.

Die Abbildung auf S. 937 stellt das Muster, sowohl nach Länge als Breite, gerade die dahin vor, wo die Wiederholung des Ganzen ansängt, die dann nach Belieben sortgesetzt wird. Jedoch wird man, um symmetrisch zu schließen, in der letten Wiederholung die letten 7 Steinreihen weglassen, sodaß mit einem großen Steine wie 29 das Ganze endigt, gleichwie es mit einem solchen Steine 1 angefangen hat-

1) Ein viertheiliges Steinmufter vermischt mit zweitheiligen Langenstreifen ift in nachstehender Abbildung gegeben.

11

12

13

Theil

Ш

V

٧Į

V

VT

vi m II

Alle Theile sind, wie bei dem vorigen Wufter, fünsbindiger Atlas, mit flottliegendem Einschuß in den schwarz ausgefüllten, und flottfliegender Kette in den weißen. Zu bem eigentlichen Muster ist links und unten eine Kante ober Einfassung gefügt, wie sie bei abgepaßten Servietten ober Handtüchern erfordert wird. Die Seiten: ober Längstante besteht aus wechselweise schwarzen und weißen ') Streisen, von welchen hier des Raumes wegen nur drei angegeben find, die man aber zu beliebiger An: jahl vermehren tann, wenn nur nach bem Innern bes Stoffes bin mit einem schwarzen Streifen geschlossen wird. Dann folgt eine Reibe dachsparrenahnlicher schwarzer Figuren, hierauf ein schmaler schwarzer, ein breiterer weißer und wieder ein schmaler schwarzer Streifen; ferner wiederholt sich bas Muster in ber Art, bak stets wie das erste Mal zwischen zwei Figurreihen die zwei schmalen schwarzen Streifen mit dem breiten weißen Streifen zwischen ihnen eingeschaltet find. Den Schluß macht wieder eine streifige Kante rechts, gleich ber an der linken Seite. Die Querkante (in der Figur unten) besteht aus einer beliebigen Anzahl Streifen wie V. VI, V, VI, von benen nur vier angegeben find, weil die übrigen hiermit übereinstimmen. Eine gleiche Kante wird zu Ansang gewebt, bevor man zu dem dach: sparrenförmigen Muster Abergebt.

Der erste schwarze Längöstreif A erfordert fünf Schäfte, in welche serner die Kettensäden aller übrigen gleichen Streisen A eingezogen werden. Andere sünf Schäfte sind zu den weißen Streisen B nöthig. Die sparrenartigen Jiguren sind durch sieben Längöstreisen gebildet, von welchen die ersten vier C, D, E, F ihre Berzschiedenheit auf den ersten Blid zu erkennen geben, die letzten drei nur Wiederholungen von E, D, C sind. Man bedarf also für dieses Muster  $4 \times 5$  d. i. 20 Schäfte und mit Einrechnung der Streisen A, B ist das Sanze in der Kette sechstheilig, verlangt also (fünsbindigen Utlas vorausgesett)  $6 \times 5 = 30$  Schäfte. Die Breite der in der Zeichnung dargestellten Theile enthält solgende Anzahlen von Kettensäden:

A B A B C D E F E D C B A B A B C D E F E D C B A 10 10 10 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 5 25 5 5 10 10 10 10 10 10 10 5 5 Demgemäß folgt die Einpassirung der Kette in die sechs Abtheilungen der Schäste (in dem Sinne wie auf S. 938):

| Ā | 2 2 | 1 | 1   | 1   | 1   |       |    |
|---|-----|---|-----|-----|-----|-------|----|
| В | 2 1 | 1 | 5 1 | 1 5 | 5 1 |       |    |
| C | 2   | 2 | 2   | 2   | `2  |       |    |
| D | 2   | 2 | 2   | 2   | 2   | u. ſ. | w. |
| E | 2   | 2 | 2   | 2   | 2   | 2     |    |
| F | 2   |   | 2   |     | 2   | 3     |    |

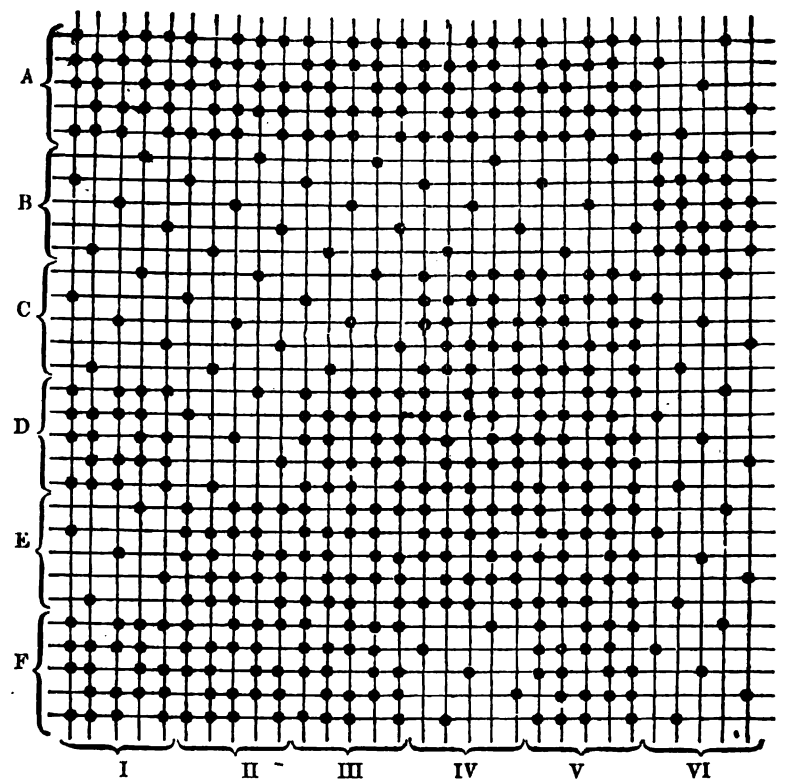
Betrachtet man das Gewebe mit Rüchsicht auf den Einschuß, so ergeben sich sparrenartige Figuren als aus vier verschiedenen Streisen I. II, IV zusammengeset, von welchen alle solgenden nur Wiederholungen in derselben Ordnung sind. Jeder solche Streisen erfordert seine besonderen 5 Tritte, und da er 10 Schukfäden enthält, mussen diese Tritte zweimal der Reibe nach durchgetreten werden. Die Querkante ist aus zweierlei Streisen V, VI gebildet, jeder ebenfalls 10 Schukfäden enthaltend:

<sup>3)</sup> Es bebarf laum ber Erinnerung, daß hier von "schwarz" und "weiß" nur in Beziehung auf die Zeichnung die Rebe ift, im gewebten Stoffe aber alle Theilt gleiche Farbe haben.

für sie sind ferner  $2 \times 5 = 10$  Tritte erforderlich; im Ganzen muß folglich der Stuhl mit 30 Tritten versehen sein. Angenommen man wolle jede Querkante 8 Streisen (= 80 Schußfäden) breit machen, so geschieht das Treten der Tritte nach folgender Anweisung:

| , 14.9emen company             |             |     |      |    |     |     |     |    |     |             |     |
|--------------------------------|-------------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|-----|-------------|-----|
|                                | [Theil      | VI  | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | Mal |
|                                | "           | V   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
| Anfangs:                       | "           | VI  | •    |    | •   |     |     | •  | •   | 2           | "   |
| . 0                            | "           | V   | •    |    | •   |     |     |    | •   | 2           | "   |
|                                | "           | VI  |      |    |     | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
| Rante                          | ",          | V   | •    |    | •   |     | •   |    | •   | 2           |     |
|                                |             | VI  | •    | •  | •   | _   | •   | ٠, | •   | 2           | "   |
|                                | "           | V   | •    | •  |     | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
| •                              | . "         | IV  | •    | •  | •   |     | •   | •  | •   | 2           | **  |
|                                | "           | I   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
|                                | "           | П   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
|                                | "           | Ш   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
|                                | "           | IV  | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | H   |
|                                | **          | I   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | **  |
|                                | "           | II' | •    | •  | •   | • • | •   | •  | •   |             | "   |
| u. s. w., so oft als nöthig    | , "<br>T TT |     | 137. | •  | •   | •   | •   | ċ  | 41. | 2           | n   |
| m. i. m., in oir are northing. |             | Ш,  | IV;  | UU | inn | 311 | ını | 9  | Hlu | រេង:        |     |
| •                              | Theil       | I   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | Mal |
|                                | 71          | II  | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
|                                | "           | Ш   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
|                                | <i>"</i>    | V   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
|                                | "           | VI  | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
| End=                           | ,,          | V   | •    | •  | •   | •   |     | •  | •   | 2           | "   |
|                                | <b>j</b> "  | VI  | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
|                                | ,,          | V   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |
| Kante                          | ,,          | VI  | •    | •  | •   | •   |     |    |     | 2           | "   |
|                                | ,,          | V   | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2<br>2<br>2 | "   |
|                                | " " " " "   | VI  | •    | •  | •   | •   | •   | •  | •   | 2           | "   |

Für die Anschnürung sindet man die Vorschrift nach folgender Weise: Wird der Cuerstreisen I (in der Zeichnung auf S. 939) verfolgt, so zeigt er schwarz in den Längsstreisen A, D und F; ebenso hat II schwarz in A, E und F; III in A, D, E und F; IV in A, C, D und E; V in A, C, D, E und F; VI endlich nur in B. Ta nun das Schwarz slottliegenden Eintrag bedeutet und wir annehmen, es sei die rechte Seite des Stosses beim Weben die untere, so wird jede Abtheilung der Tritte die ihr vorstehend beigesetzen Schäfte-Abtheilungen so bewegen müssen, daß in letzteren vier Fünftel der Kette hin auf gehen, während in den übrigen Abtheilungen nur ein Fünftel hebt, was in folgendem Zettel durch die Punkte angezeigt wird:



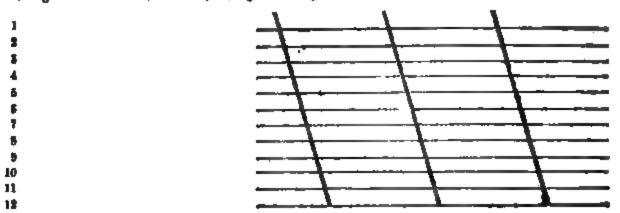
Man wird hierin ben wesentlichen Umstand nicht übersehen, daß dort, wo der sogenannte schwere (mit vielen Punkten besetzte) Theil und der (nur zerstreute Punkte
enthaltende) leichte Theil an einander grenzen, stets ein Punkt in dem einen neben
einer unbezeichneten (leeren) Stelle in dem andern steht, nie in beiden ein Punkt oder
in beiden eine leere Stelle. Ohne diese Borsicht würden die Fäden über die Grenzlinien hinaus flott liegen und die Abgrenzung unrein machen. Dies gilt natürlich von allen
derartigen Mustern, wie. auch i und k, und ist bei diesen in der Schnürung berücksigt.

### m) Das nachstehende schrägstreifige Dluster

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1-KKK-KK---K-KKK-KK----K-KKK-KK---
2K-KKK----KKK-KKK-----KKK-KKK-----KK
3KK-KK----K-KKK-KK----K-KKK-KK----K-K
                  ____KKK_KK.
5-KK----K-KKK-KK----K-KKK-KK----K-KKK
6K----KKK-KKK----KKK-KKK-----KKK-KK
7K---K-KKK-KK---K-KKK-KK----K-KKK-K
8----KKK-KKK----KKK-KKK-----KKKK-KKK-
9---K-KKK-KK----K-KKK-KK----K-KKK-KK-
10--KKK-KKK----KKK-KKK-----KKK-KKK---
11-K-KKK-KK----K-KKK-KK----K-KKK-KK----
12KKK-KKK----KKK-KKK-----KKK-KKK-----
 -KKK-KK----K-KKK-KK----K-KKK-KK----K
 K-KKK----KKK-KKK-----KKK-KKK-----KK
 KK-KK----K-KKK-KK----K-KKK-KK----K-K
 KKK----KKK-KKK----KKKK-KKK-----KKKK-
 -KK----K-KKK-KK----K-KKK-KK----K-KKK
 K----KKK-KKK----KKK-KKK----KKK-KK
```

,

ersorbert 12 Schafte mit gerade durchgehenber Einziehung ber Rette und 12 Tritte, die stetig der natürlichen Reihenfolge nach getreten werben. Der Zettel ist wie folgt:



### 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

n) Ein Beispiel von hin- und her-Arbeit (S. 924) glebt folgendes fleine Muster (bird's opn diaper ber Englander):

```
12345678 765482
1-KK---K-K---KK-KK---K-
6K-KK---K|---KK-|K-KK---K
3KK-KK----KK-KKK-KK----
5--KK-KK-|KK-KK-<sub>1</sub>--KK-KK-
6---KK-KK|K-KK--|--KK-KK
7K---KK-K|-KK---|K----KK--K
8-K---KK-|KK---K|-K---KK-
7K---KK-K-KK---KK-K
6---KK-KK|K-KK--|---KK-KK
5---KK-KK-|KK-KK-|---KK-KK-
4-KK-KK--|-KK-KK|-KK-KK---
3KK-KK---|--KK-K|KK-KK---
2K-KK---K---KK-K-KK---K
-KK---K-K---KK-KK---K-
KKKK---K---KK-K-KK---K
KK-KK----KK-KKK-KK----
-KK-KK---KK-KK-KK-KK-<del>--</del>-
--KK-KK-KK-KK---KK-KK-
---KK-K-K-K--K---KK-KK
```

Bon a aus, bis zu den Anfangspunkten seiner Wieberholung a und d, zählt dasselbe 14 Fäden, sowohl in der stette als im Eintrage. Es besteht innerhalb dieses Raumes aus zwei gleichen, umgelehrt gegen einander gestellten Theilen. Bom 1. bis mm 8. hat jeder Rettensaden eine verschiedene Lage; von hier aber beginnt die Wiederholung, so zwar, daß der 9. Faden dem 7., der 10. dem 6., . . . . der 14. dem 2. vollkommen gleich. Ebenso ist es im Eintrage; und man hat beshalb nicht mehr als 8 Schäfte und 8 Tritte nöthig. Das Passiren der Rette geschieht (nach S. 922) por: und rudwärts, jedoch so, daß der erste und lette Schaft, gleich ben übrigen, immer nur einen einzigen Faden erhalten. Die in dem obigen Schema von a bis c stehenden Zahlen zeigen an, in welchen Schaft jeber Rettenfaden des Musters gehört, iowie jene zwischen a und d die Tritte bezeichnen, welche ben Eintragfaben entsprechen, und die Ordnung, in der dieselben (vor: und rudwarts) getreten werden. Die Anichmurung wird auf schon befannte Art gefunden. Da nämlich der 1. Eintragfaben den 1., 4., 5., 6. und 8. Rettenfaden bededt, fo muffen die Schafte 1, 4, 5, 6, 8 wom 1. Tritte gehoben werben, damit an den gehörigen Stellen der genannte Einichlagfaben auf ber (im Stuhle unten befindlichen) rechten Seite bes Gewebes frei liegen bleibt. Der 2. Eintragfaden bededt bie Rettenfaben 2, 5, 6, 7, und baber

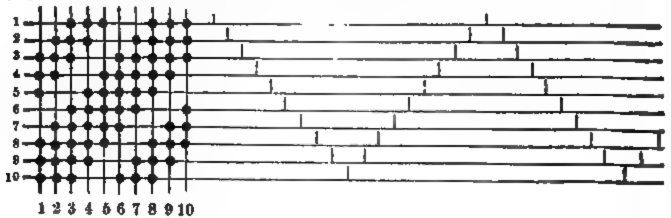
mussen mit dem 2. Tritte die Schäfte 2, 5, 6, 7 in das Oberfach gehen. Berfolgt man diese Untersuchung dis einschließlich zum 8. Eintragsaben, so bekommt man als Resultat den folgenden Zettel, in welchem zugleich die Einpasstrung der Rette nach oben beschriebener Urt angezeigt ist:

### 12345678

o) Dem vorstehenden Mufter verwandt ist folgenbes:

| 1234567891098765482   | •   |
|---|---|
| 1 KKKKKKKKK   | KKKKKK  |
| 2 KKKKKKK   |   |
| 3 KKKK  | KKKK  |
| 4KKKKK  |   |
| 5 -KKKKKKK-KK   |   |
| 6 KKKK-KKKKK-   |   |
| 7 KKKKKK  |   |
| 8KK   |   |
| 9 KKKK  |   |
| 10 KKKK-KK  |   |
|   |   |
| 9KKKK   |   |
| 8 KK KK   |   |
| 7 K K K K K K K   | KKKKK   |
|   |   |
| 6 K K K K - K K K K K -   |   |
| 6 K K K K - K K K K K -<br>5 - K K K K K K K K K K K  | KKKKK-  |
| 6 K K K K - K K K K K -<br>5 - K K K K K K K - K K<br>4 K K K K K K K   | KKKKKK-   |
| 6 K K K K - K K K K K -<br>5 - K K K K K K K - K K<br>4 K K K K K K<br>3 K K K K K K K  | KKKKKK<br>KKKK                                      |
| 6 K K K K - K K K K K -<br>5 - K K K K K K K - K K<br>4 K K K K K K K   | KKKKKK<br>KKKK                                      |
| 6 K K K K - K K K K K -<br>5 - K K K K K K K - K K<br>4 K K K K K K<br>3 K K K K K K K  | KKKKKK<br>KKKK<br>KKKK                              |
| 6 K K K K - K   | KKKKKK<br>KKKK<br>                                  |
| 6 K K K K - K | KKKKKK<br>KKKK<br>KKKK<br>KKKKK<br>KKKKKK           |
| 6 K K K K - K   | KKKKKK<br>KKKKK<br>KKKKK<br>KKKKK<br>KKKKK<br>KKKKK |
| 6 K K K K - K K K K K  5 - K K K K K K K K K K  4 K K K K K K K  3 K K K K K K K  2 K K K K K K K K  K  | KKKKKK  KKKK  KKKK                                  |
| 6 K K K K - K   | KKKKKK  KKKK  KKKK KKKKK                            |
| 6 K K K K - K   | KKKKKK  KKKKKK  KKKKKKKKKKKKKK                      |
| 6 K K K K - K K K K K -<br>5 - K K K K K K K - K K - K  | KKKKKK  KKKKKK  KKKKKKKKKKKKKKKK                    |
| 6 K K K K - K K K K K - K   | KKKKKK  KKKKKK  KKKKK KKKKK                         |

Einer Ertlarung wird basselbe nicht bedürsen; Ginpasstrung und Anschnurung ergeben sich, bei 10 Schäften und ebensoviel Tritten, wie ber Zettel ausweist:



p) Bon den soeben erörterten beiden Mustern unterscheidet sich das nachstehente

```
1 2 3 4 5 6 7 8 91011,109 8 7 6 5 4 3 2
 1K-KKK---KK-KK---KKK-K-KKK--
 2-K-KK----KKK-K-KK-KK--
 3K-K-KK----KK-K-K-KK-K-KK-
 5-KK-K-KK-K-KK-KK-KK-KK-K-K
 6 - KK - K - KK - - - KK - K - KK - - - KK - K - K - K - KK - K - KK 
  7---KK-K-KK-|KK-K-KK--|---KK-K
 8K--KK-K-KKK-K-KK---KK-
 9---KKKK-K-K|-K-KKKK--|---KKKK
10--KK--KK-K-|K-KK--KK-|
                                                                            --KK--K
11-KK---KKK-K|-KKK---KK|-KK---K
12KK----KK-K-K-K-KK----KKKK----K
13K----KK-K-K|-K-KK----|K----KK
14---KK-K-KK|K-K-KK---|---KK-
15---KK-K-KK-|KK-K-KK--|---KK-K
16--KK-K-KK--|-KK-K-KK-
18KK-K-KK-K-K|---KK-K-K|KK-K-KK
20-K-K---K---|-KK--KK-K|-K-KK--
    K-KKK---KK-KK-K-KKK
    -K-KK----KKK----KK-K-K-KK---
    K-K-KK----KK-K-K-K-KK-
    KK-K-KK-----KK-K-KKK-K-KK
    -KK-K-KK-----KK-K-KK-KK-KK-K
    --KK-K-KK---KK-K-KK---KK-K-
     ---KK-K-KK-KK-KK-KK-KK-K-KK-K
```

wesentlich dadurch, daß hier keine umgekehrte Wiederholung der Länge nach (im Einstrage) stattsindet. Die einzelnen blumenartigen Figuren, welche in den durch die schrägen Linien gebildeten viereckigen Käumen stehen, sind nämlich, der Länge nach, nicht symmetrisch; d. h. sie bestehen (in dieser Richtung) nicht auß zwei gleichen entzgegengesetzt stehenden Hälften. Die 20 Eintragsäden, welche daß Muster begreist, ersfordern also ebensoviel Tritte, welche nicht vorz und rückwärts, sondern bloß einsach in der Ordnung von 1 bis 20 getreten werden. Der Breite nach besteht das Muster, dis zum Ansangspunkte seiner Wiederholung, zwar auß 20 Kettensäden; aber wegen der Zerfällung in zwei symmetrische Hälsten sind nur 11 Schäfte nöthig, in welche die Kette vorz und rückwärts (wie bei dem vorigen Muster n und 0) eingezogen werden muß. Die Anschnürung, welche man auf die schon genügend erörterte Weise seise sesstelle:

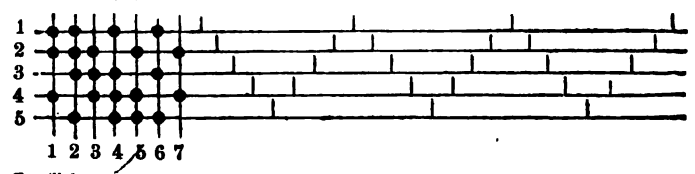
In das Oberfach gehen

| mit dem<br>Tritte                                     | die Schäfte  | mit dem<br>Tritte                                      | die Schäfte   |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6, 7, 8, 11<br>3, 6, 7, 8, 9<br>4, 7, 8, 9, 10<br>5, 8, 9, 10, 11<br>4, 6, 9, 10, 11<br>2, 5, 7, 10, 11<br>2, 3, 6, 8, 11<br>3, 4, 7, 9, | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 2, 3, 4, 7, 9<br>2, 3, 6, 8. 11<br>2, 5, 7, 10, 11<br>4, 6, 9, 10, 11 |  |  |  |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 3, 4, 7, 9,<br>2, 3, 8, 10,<br>2, 5, 6, 9, 11  | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5, 8, 9, 10<br>4, 9, 10, 11<br>3, 6, 7, 10, 11.                       |  |  |  |

q) Ich gebe ferner ein kleines Muster, bestehend aus quer laufenden Zickzacklinien auf Leinwandgrund, welches umgekehrte Wiederholung auch nur nach der Breitenrichtung (in der Kette) enthält, dagegen aber im Einschlage — in den Tritten — zweitheilig ist.

```
1 2 3 4 5 4 3 2 | 1 2 3 4 5 4 3 2
2---K-K----K-K----K-K--
3K---K---K---K----K----
4-K----K-K-----K
5K-K---K-K-K-K-K-K-K-K-
6-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
7K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-
6-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
7K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-
6-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
7K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-
6-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
---K-K----K-K----K-K--
K---K---K---K---K---
-K----K-K-----K
K-K---K-K-K-K-K-K-K-K-
-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K
```

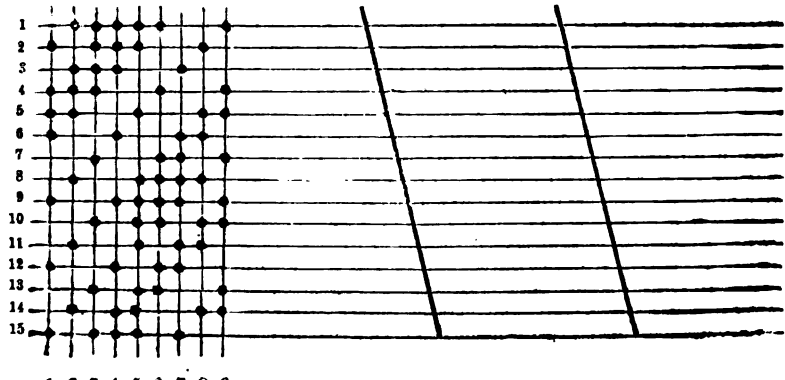
Es sind fünf Schäfte erforderlich, in welche die Kette auf Spite eingezogen wird, und sieben Tritte, nämlich fünf zu den Zickzacklinien und zwei zu dem glatten Streifen, welcher auß 7 Schußfäben besteht.



r) Endlich mag noch ein Muster mitgetheilt werden, bei welchem die umgelehrte Wiederholung nur in der Länge, aber nicht in der Breite, vorkommt:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 91011 12 13 14 15
1K-K---KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-
3----KK-KK-KK-K-K-----KK-KK-KK-KK-K-
4---KK-KK-KK-K----KK-KK-KK-K--
5--KK-KK----K----KK-KK----K---
6-KK-KK----K--KK-KK-KK----K--KK
7KK-KK----K--KK-KK-KK----K--KK-
8K-KK--K-K-KK-KK-KK-KK-KK-K
9-KK--K-KK--K-KK--K-KK--K
8K-KK--K-KK-KK-KK-KK-KK-K
7KK-KK----K--KK-KK-KK----K--KK-
6-KK-KK----K--KK-KK-KK----K--KK
5--KK-KK----K----KK-KK----K---
4---KK-KK-KK-K----KK-KK-KK-KK-K
2-K---KK-KK-KK-K-K---KK-KK-KK-KK-K
K----KK-KK-KK-KK-K----KK-KK-KK-
-K---KK-KK-KK-K-K-KK-KK-KK-KK-K
--K-KK-KK-KK-K----KK-KK-KK-KK-K--
--KK--KK-KK-K----KK-KK-KK-K--
---KKKK----K---KK-KK----K---
-KK-KK----K--KK-KK-KK----K--KK
KK-KK----K--KK-KK-KK----K--KK-
```

Es umfaßt 15 Kettenfäden, welche in ebensoviele Schäfte geradedurch eingezogen werden, und 16 Schußfäden, welche mit 9 Tritten durch Hin; und Her=Treten ein= zuschießen sind. Den Zettel sindet man wie folgt:



1 2 3 4 5 6 7 8 9

Die Anordnung des Stuhles für andere, selbst viel zusammengesetztere, Muster kann aus den bisher angestihrten Beispielen durch wenig Nachdenken hergeleitet werden. Dabei bringt es die Natur der Sache bei Fußarbeit mit sich, daß ein erheblicher Umfang der Ruster stets hauptsächlich durch verschieden gestellte und auf mannigfaltige Weise abwechselnde Wiederholungen weniger und kleiner Elemente (S. 921) erreicht werden muß, wozu Gewandtheit und guter Geschmack das Meiste beitragen.

## B. Sezogene Arbeit.

Wenn ein Muster (abgesehen von den darin vorkommenden Wiederholungen) nd über eine beträchtliche Anzahl von Eintragfäden erstreckt, so erfordert es, nach dem Borhergehenden eine große Anzahl Tritte, gleich wie seine Ausdehnung über viele Rettenfäden eine verhältnismäßige Vermehrung der Schäfte nöthig macht. Die Menge der Tritte wird eher ein unüberwindliches Hinderniß für die Darstellung des Rusters durch die Fußarbeit, als die Menge der Schäfte; denn man kann wohl für lettere im Nothfalle durch Verlängerung des Stuhles den erforderlichen Raum gewinnen, nicht aber für die Tritte, da man mit diesen auf die den Umständen nach einmal festgesetzte Breite des Stuhls beschränkt ist, und überdies die Möglickeit verschwindet, mit den Füßen alle Tritte bequem zu erreichen, wenn sie einen zu großen Raum einnehmen. Hierin liegt der Grund, weshalb der Zug (S. 919) öfters Anwendung findet, während man noch die Schäfte ganz in der Weise beibehält, wie für die Fußarbeit. Es wird dann jeder Schaft mittelst einer an seinem obern Stabe besestigten Schnur (Korde, corde, cord) aufgehangen und durch dieselbe in die Hohe gezogen, wenn er in das Oberfach gehen soll; unten aber beschwert, damit er von selbst wieder zurücksinkt. Die Beschwerung geschieht entweder durch Bleigewichte an den einzelnen Schäften, oder mittelst Flaschenzug und eines allen Schäften gemein= schaftlichen Gewichtes 1). Man hat zuweilen 30 — 40 Schäfte in einem Stuhle. Allein eine so große Anzahl führt mehrere Nachtheile mit sich: die vielen Schäfte nehmen einen bedeutenden Raum ein, sind schwer zu bewegen, machen (indem sie bei ibrer sehr ungleichen Entfernung vom Brustbaume die Kettenfäden in ebenso ungleich großen Winkeln aufheben) ein unreines Fach; und endlich kommen oft so wenig

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXX. (1851), S. 183.

Rettenfäden in einen Schaft, daß schon beswegen die ganze Einrichtung eine über: flussige, das Einpassiren der Rette ungemein erschwerende Weitläufigkeit darbietet. Aus allen diesen Grunden wird bei den Zugftühlen in der Regel, unter Beseitigung ber Schäfte, eine gänzlich veränderte Anordnung der Liten angewendet, welche man den Harnisch (harnais, corps, harnees) 1) nennt. Die Ligen (im Allgemeinen so viel, als Fäden in der Kette sich befinden) sind nämlich in mehreren (8, 10, 12, 16, 20) parallelen, quer über die Kette laufenden Reihen angebracht, und weber oben noch unten durch Stäbe verbunden. Um untern Ende einer jeden Lige bangt vielmehr ein 200 bis 300 mm langes Stud von starkem Eisendraht, gegossenem ober zu Trabt gezogenem Blei (ein Eisen, Blei, plomb, lead), welches 8 bis 30 s schwer ist und als Gewicht dient, um die Lite anzuspannen und sie nach geschehener Hebung herunter zu ziehen, wenn sie sich selbst überlassen wird. Die Harnisch Liten (mailles de corps) bestehen entweder aus zwei in einander hängenden langen Zwirnschleifen, von welchen die obere (Oberlige, maille d'en haut, sleeper) jum Durchgange des Rettenfabens dient, und die untere (Unterlige, maille d'en bas, hanger) bas Blei tragt; oder ebenso aus einem obern und einem untern Theile, zwischen welchen beiden aber ein gläsernes ober metallenes Auge (Maillon, S. 871) zum Durchziehen des Kettenfadens angebracht ist.

Gläserne Gewichte an den Liten, statt der eisernen oder bleiernen angewendet und wegen der Leichtigkeit des Glases länger als jene, haben den Borzug, daß sie wegen ihrer Glätte weniger Reidung erzeugen, sich nie verdiegen, zusolge ihrer großen Länge eine regelmäßigere senkrechte Bewegung annehmen, und nicht so oft wie die bleiernen an den Dehren ausreißen. Auch gebrannte thönerne Röhrchen sind oft angewendet worden. Die S. 872 erwähnten Drahtlitzen, freihängend ohne Rahmen angewendet und gebörig lang, vereinigen Lite und Gewicht in einem Stücke. — Man hat die Gewichte überhaupt durch Kautschuffäben zu ersetzen versucht, welche in einem undeweglichen Brett besestigt wurden. Wenn die erwähnten Fäden unter der unaushörlichen Anstrengung wirklich ihre vollkommene Classizität behaupten könnten, würde man den Unordnungen entgehen, welche zuweilen unter den Bleien eintreten und Berwirrung der Liten zur Folge haben: leider hat die Ersahrung den gehegten Erwartungen nicht entsprochen, auch schraubensörmig gewundene Drathsedern haben sich nicht auf die Dauer brauchbar erwiesen.

Die mit dem Zuge gewebten Muster sind sehr gewöhnlich nicht aus einfachen, sondern sowohl in Kette als Einschlag aus mehrfachen Fäden gearbeitet, d. h. jeder Punkt der Figur ist ein kleines Quadrat oder Rechted, welches einige auf einander folgende Rettenfäden und einige auf einander folgende Eintragfäden an der Stelle ihrer Durchtreuzung bilden. Insofern sind 3. B. 2, 4, 5, 6, 8, 12 Kettenfäden (fo viel, als man gewöhnlich zusammen zu nehmen pflegt) in Bezug auf die Zeichnung des Musters wie ein etwas breiter Faden anzusehen, weil sie jederzeit mit einander durch den Zug gehoben werden. Man nennt sie ein Bündel der Kette (S 918). Die zu einem solchen Kettenbundel gehörigen Fäden werden entweder einzeln in ebenso viele Ligen (welche man zusammen ein Säcken nennt) oder neben einander durch das Auge einer und derfelben Litze gezogen. Sofern die Ligen nicht mit Schleifen, sondern mit gläsernen oder aus Blech geschnittenen Maillons (S. 871) versehen sind, ist das Ringelchen so verlängert, daß es — außer dem obersten und untersten Loche zum Einhängen der Lite — 2 bis 12 Deffnungen unter einander, zum Durchgange ebenso vieler Rettenfäden, enthält. Nicht selten gebraucht man auch Maillons (von Glas, Blech ober Draht) mit einer einzigen größern Mittelöffnung, durch welche alle zusammengebörigen

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 159, S. 330; Bb. 163, S. 175. — Mittheilungen 1860, S. 316; 1864, S. 77. — Dentsche Gewerbezeitung 1860, S. 393; 1862, S. 169. — Polyt. Centr. 1862, S. 712; 1864, S. 1001. — Schweiz, J. 1860, S. 152.

Fäden ungetrennt eingezogen werden, wie in die Zwirnaugen. Jedes Sächen salls sämmtliche Fäden eines Kettenbündels eine gemeinschaftliche Lize haben, oder das Muster mit einfachen Fäden gearbeitet wird, jede Lite — ist am obern Ende an einen Bindfaden geknüpft; und alle diese Bindfaden (Heber, Aufbeber, Aufholer, Arkaden, arcades, neck twines) gehen einzeln senkrecht durch ein wagerecht im Stuhle liegendes Bret (Harnischbret, Löcherbret, Schnürbret, Gallitbret, Corpsbret, Chorbret, planche d'arcades, compass board, hole board, harness board, camber board), in welchem zu diesem Behufe die nöthige Anzahl Neiner Löcher (vertheilt in so vielen Reihen, als Ligen-Reihen vorhanden sind) angebracht ist. Oberhalb des Harnischbretes werden an die Heber etwas stärkere Echnüre (vie Rorden, corden, corden, vergl. S. 947) nach folgender Regel angebunden: Alle heber, deren Kettenbundel (S. 948) in dem Muster gleiche Lage haben, deren Liten also nie anders als gemeinschaftlich gehoben werden dürfen, kommen vereinigt an eine Korde. Wäre demnach das Muster von solcher Beschaffenheit, daß es ohne (gerade oder umgekehrt stehende) Biederholung die ganze Zeugbreite einnimmt, so erhielt jeder Heber seine eigene Rorde, mithin jede dieser letteren nur einen Heber. Ist das Muster symmetrisch, d. b. besteht es aus zwei umgekehrt gegen einander gestellten gleichen Theilen, so kommen zwei Heber an eine Korde, und der Korden sind dann halbsoviel als der Heber oder Kettentheile. Dabei bringt es die Stellung der Hälften des Musters mit sich, daß der 1. und letzte Heber, der 2. und der vorletzte, der 3. von der linken Seite und der 3. von der rechten Seite, u. s. w. zusammengehören. Wiederholt sich ein nicht aus gleichartigen Elementen (S. 920) bestehendes Muster 2, 3, 4, . . 10 mal in der Breite des Stoffes, so bindet man die 2, 3, 4, . . 10 Heber der gleichen Ketten= bundel an eine gemeinschaftliche Korde, wodurch die Zahl der Korden nur 1/2, 1/2, 14... 1/10 von der Anzahl der Heber beträgt. Kommt auf derselben Linie der Zeugbreite ein symmetrisches Muster 2, 3, 4, . . . 10 mal vor, so ergeben sich je 4, 6, 8, . . . 20 Heber für jede Korde. Man sieht hieraus, daß die Korden bei dem Zuge genau die nämliche Bedeutung haben, wie die Schäfte bei der Fußarbeit, und daß ihre Anzahl nach den nämlichen Regeln (S. 920) gefunden wird. Es ist natür= lid, daß die Heber — da oft mehrere derselben von entsernten Löckern des Harnisch= bretes nach einer gemeinschaftlichen Korbe laufen müssen — oberhalb jenes Bretes in verschiedener Richtung und in verschiedenem Grade schräg gespannt sein können; die Löcher des Bretes aber bewirken ihre schon erwähnte reihenweise Austheilung und ibre parallele (vertikale) Richtung unterhalb, wo jeder Heber die gerade Verlängerung einer Litze bildet. Das Einziehen der Heber in das Harnischbret und deren zwedentsprechende Berknüpfung mit den Korden wird Harnischken, Beschnüren oder Galliren (empoutage, beeting) genannt.

Das Harnischbret sett man gewöhnlich aus 30—70 mm breiten etwa 7 mm dicken und z. B. 160 mm langen Streifen zusammen, welche in so großer Anzahl, als die Breite der Kette erfordert, neben einander in einen mit Nuthen versehenen Rahmen eingeschoben werden ). Die Streifen oder Blätter werden neuerlich mit Bortheil aus glasirtem Steingut oder Porzellan hergestellt. Auch kann ein Rahmen ohne Bret, mit rechtwinklig sich durchtrenzenden Stahlbrähten, vortheilhaft angewendet werden 2). — Die Schnstre oder Fäden des Harnisches, vor allen die Heber, haben sehr durch Reibung zu leiden; man vermindert ihre Abnutung und erleichtert ihre Bewegung durch Einreiben mit Faden wachs, welches durch Einrühren eines sehr seinpulvrigen Gemenges von Graphit (4 Theile) und Talk (1 Th.) in heiß geschmolzenes Wachs (5 Th.) berteitet wird.

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1853, S. 859.

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen, XXXI. (1852), S. 111.

Wie bei der Fußarbeit jeder Tritt mehrere Schäfte ausbebt, um das zu einem bestimmten Einschußfaden erforderliche Fach der Kette zu erzeugen, so ist es bei dem Zuge nothwendig, für jeden Einschuß verschiedene Korden zu ziehen, um durch die selben (mittelst der Heber und Liken) alle die Fäden der Kette zu heben, welche jett eben das Obersach bilden sollen. Alle nicht zum Obersache gehörigen Kettensähen bleiben in ihrer natürlichen Lage, in welcher sie das Untersach bilden. Es sindet also, im Bergleiche mit dem gewöhnlichen Borgange dei der Fußarbeit (S. 924), der Unterschied statt, daß bloß Hebung, und kein Hinabziehen des Faches eintritt. Das Fach sällt demnach nur halb so hoch auß, als es sein würde, wenn bei de Abtheilungen der Kette sich bewegten; und man ist wegen dieses Umstandes genöthigt, schmale und niedrige Schüßen anzuwenden (S. 879), auch den Stuhl ziemlich lang zu machen, damit die Hebung, ohne Gesahr für die Kettensäden, doch bedeutend genug sein kann (S. 867).

Durch ben Bug werden die zur Figur gehörigen Rettenfäden auf gehoben, und der Einschlagfaden legt sich also unter dieselben. Hieraus geht von selbst hervor, daß die rechte Seite des Zeuges unten entsteht, wenn der Einschlag in der Figur slott liegen soll; dagegen oben, wenn die Rette Figur macht, d. h. innerhalb des Umrisses der Figur slott liegt. Würden aber stets alle Rettensäden innerhald der Grenzen der Figur gehoden, und sedesmal alle Rettensäden des Grundes (G. 815) liegen gelassen, so entstünde weder in der Figur noch im Grunde eine Bindung (S. 815), und das Gewebe hätte keinen Zusammenhang. Es ist klar, das aus dieser Ursache sowohl ein kleiner Theil der Figursäden im Untersach bleiben, als auch ein kleiner Theil der Grundsäden zu der größern Anzahl der Figursäden in das Obersach gehen muß. Dieser Zwed läßt sich auf zweierlei Weise erreichen, wobei in Betrachtung kommt, daß die Bindungen, um so wenig als möglich bemerkbar zu sein, aus ein sach en Fäden bestehen müssen, auch wenn das Muster mit mehrsädigen Theilen gewebt wird.

Rach der ersten Methode (welche nur anwendbar ist, wenn die Figur mit ein: fachen Käden gearbeitet wird) werden die Bindungen durch den Zug selbst hervorgebracht, indem man vor jedem Ginschusse die eben jett zu den Bindungen erforderlichen Figurfäden unten liegen, dagegen aber die Bundfäden des Grundes mit in bie Höhe ziehen, also das Fach ganz und gar durch den Zug allein bilden läßt. Obwohl dieses Verfahren den Unschein hat, als ob es das natürlichste und einfachste sei, so bietet es doch in dem Falle eine Unbequemlichkeit dar, wo das Muster aus Neinen, isolirten und ziemlich weit von einander entfernten Figuren besteht, und der Grund einen sehr großen Theil der Fläche einnimmt. Denn es sind dann unter den Hebern viele, welche fast jedesmal, oder wenigstens in sehr kurzen Zwischenzeiten wiederholt, durch ihre Korden aufgezogen werden muffen; und bei der Einfacheit des (leinwandartigen, geköperten oder atlasartigen) Grundes, der eine große Menge übereinstimmend liegender Fäben enthält, kamen sehr viele Heber an eine Korde, was in mehr als einer Beziehung nachtheilig ist und gern vermieden wird. Zu diesen Nachtheilen gehört z. B., daß der Zug erschwert wird und daß Heber, die an sehr verschiedenen Punkten (in der Mitte und an den Enden) des Harnisches sich befinden, wegen ihres ungleich schrägen Laufes (S. 949) durch eine gemeinschaftliche Korbe auf ungleiche Höhe gehoben werben, also ein unreines Fach erzeugen.

Diesem lettern Uebesstande begegnet man allerdings gewöhnlich baburch, daß man die oberen Theile aller Heber zwischen zwei ziemlich nahe beisammen liegenden horizon-talen Walzen oder durch die Oeffnungen eines Rostes von Glasstäbchen durchgehen läßt; benn indem so alle sast eine völlig sentrechte (mithin parallele) Richtung erhalten, wirtt das Emporziehen einer Korde gleichmäßig verkürzend auf jenen Theil ihrer Heber, welcher sich von den Walzen oder dem Roste bis hinab an das Harnischtret erstrecht.

Die zweite Methode besteht darin, die Bindungen in Grund und Figur durch Schäfte zu erzeugen, welche unabhängig von dem Harnische wirken, ihren Plat swischen dem Harnische und der Lade haben, und mit Tritten wie bei der Fußarbeit versehen sind (Vorkamme, Vorderwerk, Vordergeschirr, lises de rabat). Um die für diesen Fall zu treffende Anordnung sogleich an einem bestimmten Beispiele ju jeigen, soll angenommen werden, es seisswie es sehr häufig, namentlich immer beim Damast, vorkommt) der Grund und die Figur 5= oder 8bindiger Atlas; in der Art jedoch, daß auf der einen Seite des Stoffes in der Figur die Kette, in dem Grunde ber Einschlag flott liegt, mithin auf ber andern Seite bas Entgegengesetzte ftatt= Die ganze Kette ist hierzu in die 5 oder 8 Schäfte Faben um Faben so eingezogen, wie wenn glatter Atlas gewebt werden sollte (S. 905, 906); jeder Faden liegt also in einer Lite eines Schaftes. Die Liten der Schäfte sind aber sogenannte hochligen (Ligen mit langen Schleifen), d. h. ihre Schlingen, durch welche die Kettenfäden gehen, sind so hoch oder so lang (60 bis 80 mm), daß sie das Heben bes Fabens burch ben Zug frei gestatten. Ein jeder Kettenfaben liegt, wenn er nicht geboben ist, nahe an dem untern Eude der Schleife; erreicht aber durch die Hebung jehr nahe das obere Ende derfelben. Unter diefer Boraussetzung ist das Folgende leicht verständlich. Von den Tritten (deren 5 oder 8, überhaupt so viel als Schäfte, vorhanden find) zieht jeder 1 Schaft in die Höhe, 1 herunter, und läßt die übrigen 3 oder 6 unbewegt an ihrem Plaze; die in Bewegung gesetzten Schäfte werden durch wedmäßig angebrachte Gewichte nachher wieder auf ihre natürliche (Ruhe=) Stellung In dem Zettel (S. 902) bezeichnet der Weber diese Schnürung trabattirende Schnurung) daburch, daß er die zu hebenden Schäfte mit einem Buntte, die herabzuziehenden mit einem Kreuze bemerkt. Die Bewegung der Schäfte ist in folgender Tabelle näher angegeben:

|                |       |     | Für bbind  | igen Atlas    | Für 8bindigen Atlas |            |  |  |
|----------------|-------|-----|------------|---------------|---------------------|------------|--|--|
|                |       |     | Hinauf     | Hinab         | Hinauf              | Hinab      |  |  |
|                |       |     | der Schaft | der Schaft    | der Schaft          | der Schaft |  |  |
| 1.             | Tritt |     | 2          | 4             | 1                   | 8 '        |  |  |
| 2.             | `11   | • • | 5          | 2             | _ 4                 | 5          |  |  |
| 3.             | "     |     | 3          | 5             | _ 7.                | 2          |  |  |
| 4.             | 11    |     | 1          | 3             | <b>2</b>            | 7          |  |  |
| 5.             | **    | • , | 4          | 1             | _ 5                 | 4          |  |  |
| 4.<br>5.<br>6. | ••    | •   |            | • • • • • • • | 8                   | 1          |  |  |
| 7.             | 99    |     |            |               | 3                   | 6          |  |  |
| 8.             | "     |     |            |               | 6                   | 3          |  |  |

Man hat verschiedene sogenannte Trittmaschinen (vergl. S. 926), b. h. Borrichtungen, vermöge welcher das Auf- und Niedergehen der Schäfte mittelst eines einzigen, für jeden neuen Einschuß neuerdings getretenen Schämels bewirkt wird. Zu diesem Behuse kann ein nach dem Princip der Jacquard-Maschine (S. 960) gebauter, aber unter dem Stuhle angebrachter Apparat dienen.

Nachdem nun durch den Zug alle innerhalb der Grenzen der Figur besindlichen Nettensüden (ohne Rücksicht auf Bindungen) gehoben, dagegen alle übrigen (welche sür den bevorstehenden Einschuß Grundsäden darstellen) liegen gelassen sind, so wird durch das Treten eines Schämels 1/8 oder 1/8 der Kette gehoben, und 1/8 oder 1/8 niedergezogen. Sosern der hinausgehende Schaft auch eine Anzahl Fäden enthält, welche als zur Figur gehörig bereits durch den Zug gehoben sind, wirkt er auf diese swegen der langen Schleisen in den Liten) jett nicht mehr; er hebt also in der That nur 1/8 oder 1/8 der noch unten liegenden oder Grund-Fäden. Was den hinab-

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXI. (1842), S. 35. — Berliner Gewerbeblatt, IV. 217.

١

gehenden Schaft betrifft, so wirkt dieser auf den Theil seiner Kettenfäden, welcher als zum Grunde gehörig ohnehin unten liegt, jett nicht ein; aber er zieht von den schon emporgegangenen (Figur:) Fäden 1/5 oder 1/6 wieder herunter. Grund und Figur bilden demnach Atlas, aber auf die schon angedeutete entgegengesette Weise

Nachdem einmal gezogen und ein Tritt getreten ist, kann ein Faben eingeschossen werden. Wird das Muster durch einfache Einschußfäden gewebt (was nur dann der Fall zu sein pflegt, wenn auch die Kette aus einfachen Fäden besteht), so folgt auf das Einschießen sogleich nicht nur das Treten des folgenden Schämels (wonach man mit der Lade anschlägt), sondern auch ein neuer Figur-Zug, der andere Rettenfäden hebt, während die bisher oben gewesenen durch die Bleie ihrer Liken sinken, sobald die Korden nachgelassen werden. Sofern aber die Kette aus mehr: fädigen Theilen (S. 918) besteht, ist dieses auch mit dem Eintrage der Fall; und man schießt daher mehrere Fäden ein, während die Figur-Hebung unverändert bleibt wie sie beim ersten Ginschuffaden war. Diese gleichsam zusammengehörigen Gintragfäden (deren Zahl bald eben so groß, bald größer oder kleiner ist, als jene der Fäden in einem Rettenbundel, (S. 918, 948) legen sich, wie aus dem Gesagten ber: vorgeht, im Allgemeinen alle unter dieselben Figurfäden der Kette, stimmen aber, genau untersucht, doch nicht völlig mit einander überein, weil jeder von ihnen durch andere Rettenfäden auf der untern Seite des Zeuges abgebunden wird. Erst nachdem auf die beschriebene Weise 2, 3, 4, 5 bis 8 Schußfäden (jeder mit einem andern Tritte) eingebracht sind, findet eine neue, verschiedene Figur-Hebung durch den Zug statt, unter welcher wieder ebensoviele Schußfäden eingelegt werden. Die 5 ober 8 Tritte wechseln hierbei in ihrer natürlichen Aufeinanderfolge ab, indem zu jedem einzelnen Schuffaden ein neuer Tritt getreten wird, ohne Rüchsicht auf die Zeitpunkte, wo der Zug von Neuem eine Hebung in der Figur hervorbringt.

Bei gemusterten Stoffen überhaupt, besonders aber bei großgemusterten, finbet oft eine so sehr verschiebene Hindurchschlingung ber Rettenfäben zwischen ben Gintragfaben statt, daß stellenweise von einigen der ersteren mehr, von anderen weniger aufgearbeitet wirb. Dies hat zur Folge, daß jene mehr angespannt, diese mehr schlaffliegend bem Gewebe sich einverleiben, woraus — ba bieser Unterschied in flottliegenden Theilen sich bentlich offenbart — ein unebenes, nicht schönes Ansehen des Musters hervorgebt. Diefer Uebelstand wird noch baburch vermehrt, bag beim Schweifen ber Rette nicht alle Fäben berselben genau gleich große Länge und Spannung bekommen haben (S. 850). Man arbeitet oft biesem Nachtheile burch ein sinnreiches Mittel entgegen, wovon aber freilich die Stuhleinrichtung komplizirter wird. Man läßt nämlich nahe am Rettenbaume jeben Rettenfaben burch ein Drabtringelden geben, an welchem unten mittelft eines Fabens ein kleines Bleigewicht hängt. Diese Gewichte spannen alle Kaben ber Rette zwischen bem Gewebe und bem Rettenbaume ganz gleichmäßig aus (unabhängig von ber Gesammtspannung mittelft bes Rettenbaumes), und verhindern also bie schlaffe Lage eines jeben, ber etwa zufällig länger ist als die übrigen. Der ganze Apparat wird das Hintergeschirr genannt.

Es ist oben (S. 950) vorläufig nur im Allgemeinen angegeben worden, daß die Fachbildung mittelst des Zuges bewirkt wird, indem man mehrere bestimmte Korden auf einmal anzieht. Das Mittel, diese Bewegung der Korden hervorzubringen, ist nicht in allen Fällen das nämliche; und hierdurch entstehen mehrerlei Arten des Stuhles zu gezogener Arbeit, auf welche sämmtlich das Bisherige im Allgemeinen seine Anwendung sindet, und von denen man die vorzüglichsten folgendermaßen klassisieren kann. Es geschieht nämlich das Ausziehen der Korden:

<sup>1)</sup> Durch Ziehen mit der Hand an Schnüren: eigentlicher Zugstuhl (métier & la tire, draw loom), und zwar insbesondere

a) Regelstuhl,

b) Zampelstuhl

- 2) Durch eine maschinelle Vorrichtung (Hebemaschine, Mustermaschine, Dessinmaschine, figuring machinery), die mittelst eines einzigen Trittes in Bewegung gesetzt wird:
  - c) Trommelstuhl,
  - d) Leinwand=Maschine,
  - e) Jacquard:Maschine1).
  - 3) Durch mehrere Tritte, mittelst sogenannter Hochkämme und Wellen:
    - f) Wellen:Stubl.

Unter allen diesen Arten steht hinsichtlich der Häusigkeit des Gebrauches die Jacquard-Maschine weit voran; die übrigen kommen nur vereinzelt noch vor, bieten aber ein nicht unerhebliches historisches Interesse und dürfen deshalb nicht übergangen werden.

### a) Regel=Stuhl (métier à boutons)2).

Früher eine der gewöhnlichsten Vorrichtungen zum Weben gemusterter Zeuge, ist der Regelstuhl jett so gut wie ganz aus dem Gebrauche verschwunden. Man richtete ibn bald mit Schäften (S. 947), bald mit dem Harnische (S. 948) ein, je nachdem Muster eine geringere ober größere Anzahl von Korden erforderte. Der Apparat zum Ziehen der Korden (Regelzug, Zapfengug) wird durch einen Gehülfen Des Webers (Ziehjunge, tireur, draw boy) bedient, und er besteht aus folgenden Theilen: Die Korden (hier Rahmkorden oder Schwanzkorden, cordes de rame, tail cords genannt), welche von den Hebern aus senkrecht in die Höhe gehen, wenden nd, in einiger Entfernung von ihren Berbindungspunkten mit den Hebern, in eine fatt borizontale Richtung, zu welchem Behufe sie über runde Glasstäbe oder kleine hölzerne Rollen geleitet sind, die sich oben auf dem Stuhlgestelle in einem schräg liegenden Rahmen (Tafelbret, Tabulet, Glasbret, cassin. box, pulley box, case) befinden. Das Glasbret, dessen pultartiges Gestell und die Korden bilden zusammen was man den Ragm (rame) nennt. Von dem Glasbrete gehen die Korden angespannt, und in einer ungefähr horizontalen Fläche (Schwanz, tail) ausgebreitet, ieitwarts oder von vorn nach hinten über dem Stuhle weg, und sind in einer Ent= fernung von 3 bis 4 m mittelst eines horizontalen Stockes (Rahmstock, Schwanz= inüppel, tail stick) an der Zimmerwand oder überhaupt an einem unbeweglichen Bunkte befestigt. Außerhalb des Stuhles ist an jeder Rahmkorde eine senkrecht herabbingende Schnur (Colle=Schnur, Colle=Korde, Halsschnur, Haupt= bransche, collet) angeknüpft, und damit alle diese Schnüre in gehöriger Ordnung erhalten werden, sind sie einzeln durch Löcher eines horizontalen Bretes (Colle: Bret, Halsbret, planche de collets) gezogen. Um die Hebung der Figurfähen für einen bestimmten Einschußfaben zu bewirken, zieht man den betreffenden Theil ber Hauptbranschen sentrecht nieder, wodurch ebensoviele Rahmkorden dergestalt aus ihrer geraden Richtung gebracht werden, daß sie zwischen dem Rahmstocke und dem Glasbrete nach unten einen stumpfen Winkel bilden. Diese Veränderung hat, da der

3) Sprengel, Handwerke und Künste in Tabellen, XIV. 123. 471. — Jacobs- son, Schauplatz ber Zeugmanufacturen, II. 399, III. 391.

<sup>1)</sup> Noch andere Hebemaschinen sind theils längst veraltet, theils überhaupt wenig ober gar nicht in Gebrauch gekommen. Hierher gehört die sogenannte Schneckenmaschine (Bartsch, Borrichtungskunst zc., II. 89) und einige, deren Beschreibungen man in solgenden Werken sindet (Rees, New Cyclopaedia, Vol. 38. Artikel: Weaving; — Transactions of the Society for Encouragement of Arts, XXVIII. 123; XL. 181, 195; — Brevets, IX. 136, X. 244).

Rahmstod unbeweglich ist, nothwendig zur Folge, daß die gezogenen Rahmkorden ein wenig über die Rollen oder Glasstäbe hinausgleiten, mithin ihre Heber und die an diesen hängenden Schäfte oder Harnisch-Litzen in die Höhe heben. Da aber bei jedem Zuge diese Bewegung eine ziemlich große Anzahl von Kahmkorden trifft, deren Hauptbranschen man nicht alle erst aus der ganzen Menge heraussuchen und auch nicht zugleich mit den Händen anfassen kann, so sind alle zu einem Zuge gehörigen Hauptbranschen unterhalb des Colle-Bretes mit einer gemeinschaftlichen Schnur (Kegelschnur) verbunden; alle Kegelschnure gehen, in Reihen geordnet, damit sie nicht verwirren, durch Löcher eines zweiten wagerechten Bretes (Regel: bret, planche de boutons), und jede trägt unterhalb desselben einen hölzernen Anopf (Regel, bouton) zum bequemen Anfassen mit der Hand. Das Niederziehen eines einzigen Kegels bewirkt somit die Hebung aller derjenigen Kettenfäden, welche bei einem bestimmten Schußfaden Figur machen mussen. Man sieht, daß hier die Regel eben das leisten, was bei der Fußarbeit die Tritte thun müssen; sowie, daß die nöthige Anzahl von Regeln (welche nicht wohl höher als zu 160 bis 180 steigen kann) nach den nämlichen Regeln aufgefunden wird, wie dort die Anzahl der Tritte (S. 922). Es ergiebt sich ferner, daß nicht nur jede Regelschnur mit einer mehr oder weniger großen Anzahl Hauptbranschen zusammenhängen muß, weil (wie schon gesagt) auf jeden Zug viele Korden zu bewegen sind; sondern auch eine und dieselbe Hauptbransche mit verschiedenen Regeln in Verbindung sein muß, da eine bestimmte Korde ebenso gut bei verschiedenen Zügen in Thätigkeit kommt, wie bei der Fußarbeit ein bestimmter Schaft von mehr als einem Tritte gehoben wird. Der letzten Umstand macht es unthunlich, die Hauptbranschen unmittelbar an die Regelschnüre anzubinden; man versieht daher das untere Ende einer jeden Hauptbransche mit mehreren fürzeren Schnüren, Branschen (branches), und befestigt eine von diesen — statt der Hauptbransche selbst — an die Kegelschnur. Die Gesammtheit der mit einer Kegelschnur verbundenen Branschen wird eine Puppe genannt. Das Zusammensuchen derjenigen Branschen, welche zu einem gemeinschaftlichen Kegel gehören, und beren Anknüpfung an die Kegelschnur ist hier dem Zwecke nach das nämliche Geschäft, wie bei der Fußarbeit die Anschnürung der Schäfte an die Tritte, und wird also auch nach gleichen Grundsätzen verrichtet. Man gebraucht hierfür den Ausdrud: das Muster leviren oder in den Regelzug einlesen (lire, lisage, un: richtig abgeleitet: lissage; reading), weil von den zwei dabei beschäftigten Arbeitern der eine aus der Patrone (S. 916) die Figur-Punkte laut abliest, wonach der andere von jeder genannten Hauptbransche eine Bransche nimmt, bis er alle zu einer Regelschnur gehörigen vereinigt hat, dann aber sie an diese lettere anknupft.

Der Leser (lisour, reader) geht jede der wagerechten (Einschußtheile vorstellenden) Reihen der Patrone von Ansang dis Ende durch; spricht bei allen mit Punkten besetzten oder mit Farbe ausgemalten Bierecken: "genommen", dagegen bei leeren: "gelassen"; und weist hierdurch den andern Arbeiter an, von welchen Pauptbranschen derselbe eine Bransche zu nehmen, und welche er zu übergehen hat. Angenommen, die solgende Abbildung sei ein Theil einer Patrone, worin die wagerechten Reihen 1, 2, 3, 4, 5, 6 die Fäden (oder mehrfädigen Theile) des Einschusses, die Bertikalreihen dagegen die Fäden (oder Fadenbündel, S. 918) der Kette bezeichnen, durch die Punkte aber ausgebrückt ist, an welchen Stellen die Kette Figur bildet, also beim Zuge gehoben werden muß.

| 1 |   |   |            |   | • | • | _ |   | • | • |   |
|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 |   |   |            |   | • | • | • |   |   | • |   |
| 3 |   |   |            | • | • | • | • |   |   | • |   |
| 4 | • |   |            |   | • | • |   |   |   | • |   |
| 5 | • | • |            |   | • |   |   |   |   | • |   |
| 6 |   |   | lacksquare |   |   |   |   | • | • | • |   |
|   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |   | - |
|   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |

Der Leser spricht, indem er die Reihe 1 durchgeht: 4 gelassen, — 2 genommen, — 2 gelassen, — 2 genommen u. s. w. Hernach geht die andere Person die 1., 2., 3., 4. Hauptbransche vorüber; nimmt von der 5. eine Bransche, ebenso von der 6.; geht wit der Hand an der 7. und 8. vorüber; nimmt von der 9. und 10. eine Bransche zc. Alle während dos Ablesens dieser Reihe genommenen Branschen werden sodann an die 1. Kegelschunr angebunden. In gleicher Weise wird bei den solgenden Reihen versahren. Das Leviren geschieht gewöhnlich nicht im Stuhle selbst, sondern auf einer eigenen Borrichtung (Levir-Rahmen) oder einer Einlesemaschine branschen werden dann erst an den Stuhl gebrächt, wo man sie mit den Hauptbranschen Mranschen werden dann erst an den Stuhl gebrächt, wo man sie mit den Hauptbranschen und Regelschustren verbindet.

Beim Weben mit dem Kegelzuge werden anfangs die Kegel der Ordnung nach, vom ersten bis zum letten, von dem Ziehjungen gezogen. Wiederholt sich dann bas Muster immerfort nur als Ganzes und in der nämlichen Stellung, so wird auch das Ziehen aller Kegel in der nämlichen Ordnung wiederholt. Findet (der Länge des Zeuges nach) eine umgekehrte Wiederholung des Musters statt, so bringt man diese hervor, indem (entsprechend dem hin= und hertreten bei der Fußarbeit, S. 924) die Regel in umgekehrter Ordnung gezogen werden. Beschränkt sich eine Wieder= bolung auf einen gewissen Theil des Musters, so zieht man auch nur die bazu gehörigen Regel. Kurz: man geht mit ben Regeln um, wie mit den Tritten bei der Jukarbeit. Nach jedem Zuge schießt der Weber mit der Schütze ein oder mehrere mal den Einschlag durch, indem er vor jedem Einschusse einen andern Schämel tritt, sofern nämlich die Bindungen nicht in dem Zuge mit eingelesen sind, sondern durch ein Geschirr (durch Schäfte) hervorgebracht werden (S. 951). Es versteht sich von selbst, daß jeder gezogene Kegel so lange in seiner niedergezogenen Lage erhalten werden muß, dis (auf ein Zeichen des Webers) ein neuer Jug zu machen ist; es müßte denn sein, daß zwischen den zerstreuten Theilen eines Musters glatte (figurlose) Grundstreisen im Einschlage vorkommen. In diesem Falle rußt der Zug überhaupt so lange als das Weben eines Streifens dieser Art dauert, und der Weber arbeitet unterdessen bloß mit den Tritten. Wenn man sich erinnert, daß von den Schäften bei jedem Tritte einer sich hebt und einer sich senkt (S. 951): ferner daß die Ligen der Schäfte lange Schleifen haben (S. 951): so wird ohne Weiteres klar, daß der nieders gehende Schaft wirkungsloß bleibt, insofern keine Figur-Hebung vorangegangen ist; daß folglich unter dieser Boraussetzung nur der gehobene Schaft eine Wirkung auf die Kette hervorbringt, welche darin besteht, die zur Bindung des Grundgewebes ins Dberfach kommenden Fäben in die Höhe zu ziehen.

# b) Zampelstuhl (métier à xemple, métier à semple) 2).

Dieser Stuhl weicht nur in der Einrichtung des Zuges von dem Kegelstuhle ab, und hat mit diesem alle übrigen Theile (namentlich die Rahmtorden, das Glasbret, den Harnisch) gemein. Der Zampelzug oder Zampel (Zempel, Sempel, semple, symboldt) hat solgende Beschaffenheit. An dem horizontal ausgespannten Theile der Rahmtorden sind zwar auch hier sentrecht herabgehende Schnütze besestigt, welche aber dadurch von den Hauptbranschen am Regelstuhle abeweichen, daß sie dis auf den Fußboden gehen, und dort an einem Stocke (Zampelstock) besestigt sind. Man nennt sie Zampelschnütze, Zampelsorden scordes de semple, simple cords); ihre Unzahl ist jener der Rahmforden

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, XXXIV. (1855), S. 30.

<sup>&</sup>quot;) Sprengel, Handwerte und Kinste, XII. 364, XIV. 153, 528. — Jacobsson, Schauplatz x., I. 84, IV. 1.

gleich, und sie besinden sich nahe neben einander in einer vertitalen Ebene. Zwischen dieselben sind, quer durch, stark gezwirnte Fäden (Laken, lacs, lashes, leashes) so eingestochten, daß sie (nach Beschaffenheit des Musters) einige der Zampelschnüre vor sich, die übrigen hinter sich lassen. Damit die Laken in der gehörigen Ordnung bleiben und ihre Enden sich nicht verwirren oder verloren gehen, hat jede einzelne an beiden Enden eine Schlinge, womit sie eine dide, sentrecht ausgespannte Schnur (Gavaciniere, Lakenschnur, gavaciniere, gut cord) umsakt, unbeschadet ihrer Beweglichkeit längs dieser Schnur. Indem nun der Ziehjunge (Lakenzieher, tireur de lacs, draw doy) eine der Laken horizontal gegen sich hin zieht, bringt er eben dadurch alle vor der Lake herablausenden Zampelkorden aus ihrer sentrechten Richtung, spannt sie in Gestalt eines stumpfen Wintels (dessen Spike in dem Berührungspuncte der Lake liegt), und bewirft dadurch die nämliche Beränderung in den Rahmkorden, welche beim Regelzuge durch das Niederziehen einer Hauptbransche erfolgt, mithin auch die Hebung der mit den Rahmkorden in Verbindung stehenden Kettensäden.

Man sieht, daß die Latzen hier eben das vorstellen, was die Regelschnüre für den Regelzug bedeuten, und also auf dieselbe Weise nach der Patrone eingelesen werden; nur daß beim Zampel die Branschen wegfallen (während die Zampelkorden an die Stelle der Pauptbranschen getreten sind). Dieser Umstand verleiht dem Zampelzuge, verglichen mit dem Regelzuge, eine größere Einsachheit, welche besonders dei umsangreichen Mustern von Wichtigkeit ist, weßhalb der Zampelstuhl sich vorzugsweise vor dem Regelstuhle noch einigermaßen in Anwendung erhalten hat.

Beim Anfange der Arbeit werden alle Laten an der Latenschnur hinaufgeschoben. Der Latenzieher fängt dann das Ziehen bei der untersten an und läßt jede gezogene Laze, wenn sie ihre Wirkung gethan hat und für den Augenblick nicht weiter nöthig ist, längs der Latenschnur hinabgleiten, um die nächstfolgende Late zu ergreifen. — Bei der oben vorläufig (des leichteren Verständnisses wegen) angegebenen Einrichtung, wonach jede Late nur mit ihren Enden die Latenschnur umschlingen würde, entstünde der Nachtheil, daß die Zampelkorden in ungleichem Grade durch den Zug angespannt und gebogen würden (die mittleren weniger als die an der linken und rechten Seite des Jampels). Um dieser Unvollkommenheit (welche ein sehr unreines Fach in der Kette zur Folge haben würde) zu begegnen, läßt man beim Einziehen des Zampels, Einlesen oder Leviren, lover, lashing (auf dem Levir-Rahmen, S. 955) jede Lake nur hinter denjenigen zu nehmenden Zampelkorden ohne Unterbrechung hinlaufen, welche un mittelbar auf einander folgen, und zusammen eine Prise (prise) genannt werden. Rommt man aber an einige Zampelkorden, welche gelassen werden (d. h. hinter der Late bleiben) müssen, so zieht man, um diese zu umgehen, die Late in Gestalt einer langen Schleife hervor, kehrt bann nach ben Zampelkorden zuruck, nimmt damit die folgende Prise (d. h. zieht die Late hinter den jett zu nehmenden Zampel: torden her), und verfährt in dieser Weise, bis man die Laze durch alle Zampeltorden eingezogen hat. Alle die erwähnten Schleifen oder vorderen Umkehrungen der Late werden sodann, nebst den beiden Enden derselben, vereinigt durch einen Knoten an eine kurze Schnur (Gavacine, gavacine) befestigt, welche mittelft eines an ihr befindlichen Dehres auf die Latenschnur aufgezogen wird. Längs der letztern liegen daher die Dehre oder Schlingen sammtlicher Gavacinen aufgereiht, wodurch die richtige Aufeinanderfolge der Laten und zugleich ein gleichmäßiges Unziehen aller Zampel: korben gesichert ist, weil nun jede Late gleichsam eine Bereinigung vieler langer Schleifen bildet, deren jede nur eine Prise der Zampelkorden enthält.

Schließlich muß bemerkt werben, daß man zuweilen dem Zampelstuhle eine Einzichtung giebt, wodurch die Latzen vorn im Stuhle, über dem Kopfe des Webers ihren Platz erhalten, damit dieser Arbeiter selbst (ohne Hilse einer zweiten Person) das Ziehen verrichten kann. Es ist jedoch einleuchtend, daß hierdurch zwar Hände erspart werden,

bagegen aber Zeit verloren geht. Nicht minder ergiebt sich von selbst die Nothwendigsteit, die gezogene Latze so anzuhängen, daß die Figurfäden ohne ferneres Zuthun des Bebers gehoben bleiben, während das Einschießen, sowie das Anschlagen mit der Lade geschieht, und dis der Zeitpunkt des nächsten Zuges gekommen ist.

# Erommelstuhl (métier à tambour, mécanique à cylindre, barrel loom, cylinder loom).

Alle Hebemaschinen überhaupt (wozu außer der Trommel, tambour, auch die Leinwandmaschine und die Jacquard-Maschine gehören) haben das Gemeinsame, daß fie keinen Hulfsarbeiter (Ziehjungen) erfordern, die — bei den eigentlichen Zugstühlen nöthige — große, mühsam nach dem Muster einzurichtende Menge von Schnüren überflüssig machen, endlich aber leichter zu behandeln sind als der Regel= und Zampel= Stuhl; weshalb sie sowohl einen Gewinn an Zeit und Mühe, als eine Ersparung an Arbeitslohn gewähren. Die Korden gehen bei den Hebemaschinen nur (von den Hebern aus) einen geringen Weg senkrecht in die Höhe und jede derselben ist mit ihrem obern Ende an einen, aus Holz oder Eisendraht gemachten, aufrecht stehenden Bestandtheil (eine sogenannte Platine) angeknüpft. Die Platinen, reihenweise (bei der Trommel= und Leinwand=Maschine in einer Reihe, bei dem Jacquard meist in mehreren Reihen) angeordnet, stehen dem Hebe-Apparate gegenüber, der durch einen Tritt (Maschinen=Tritt) in Wirksamkeit gesetzt wird und eine solche Konstruction bat, daß bei jedem erneuerten Niederziehen dieses Trittes andere Platinen (also andere Korden und andere Theile der Zeugkette) in die Höhe gezogen werden, während die augenblicklich nicht zu hebenden Platinen von selbst eine Stellung annehmen, durch welche sie dem Hebe-Apparate ausweichen. Der Weber hat den einen Fuß beständig auf dem Maschinen=Tritte; mit dem andern tritt er die Schämel zum Weben des Grundes oder der Bindungen (Grundschämel, Grundtritte), wenn solche vorhanden sind. Nach dem oben Vorgekommenen weiß man bereits, daß gewöhnlich die gezogenen Figurfäden während einiger Zeit im Oberfache zu verweilen haben; der Beber müßte daher während dieser Zeit beständig den Maschinen-Tritt mit Unstrengung niedergedrückt erhalten, wenn nicht zu seiner Erleichterung die Anordnung getroffen wäre, daß der erwähnte Tritt, so lange er unten bleiben soll, unter einem Stützpunkte am Stuhlgestelle festgehängt werden kann. Sonach ist die (oft sehr bedeutende) Musteltraft zum Treten des Maschinen-Trittes ausschließlich in dem Augenblicke ansuwenden, wo dieser Tritt niedergezogen werden muß, was für jede Figur-Hebung ein einziges Mal (also sehr oft nur nach 2, 3, 4 bis 8 Einschußfäden) stattfindet.

Bei dem Trommelstuhle (Trommelmaschine, Walzenmaschine) er: icheinen sämmtliche Korden in einer einzigen Reihe oder (senkrechten) Ebene neben einander geordnet. Die Platinen, touchettes, sind dunne Holzstreifen von 180 mm Lange und 25 mm Breite, welche unten schräg abgeschnitten, oben auf einer Seite mit einem hakenartigen Einschnitte, auf der andern mit einem nasenähnlichen Boriprunge versehen sind. Sie stehen in einem Aufsatze des Stuhlgestelles und zwar unmittelbar in den schmalen Deffnungen eines vertikalen Rahmens, der durch dünne sentrechte Leisten abgetheilt ist, sodaß er eine rost= oder gitterartige Gestalt erhält (daher sein Name: Gitter oder Gatter). Jede Deffnung des Gitters enthält nur eine Platine, welche darin nicht Raum genug hat, um sich zu drehen, wohl aber in der Ebene ihrer eigenen breiten Fläche hin und her spielen kann. Um untern Ende enthält jene Platine ein Loch, in welchem eine der Korden des Harnisches befestigt ist. Da die Platine wegen der Abschrägung an ihrem Fuße nur mit einer Spize aufruht, so dient ihr diese als Drehungspunkt bei dem erwähnten Spiele; und wenn leine andere Kraft auf die Platinen wirkt, so neigen sie sich alle, durch die Schwere der Liten = Bleie (S. 948) gezogen, gegen die Seite hin, wo ihre Nase zwischen den

Leisten ober Stäben des Gitters hervorragt. An eben dieser Seite des Gitters und fast in Berührung mit demselben, befindet sich die Trommel, gegen deren Umkreis sich also die Platinen mit einer geringen aber entschiedenen Kraft anlehnen. Die Trommel ist eine hohle hölzerne Walze von 0,5 bis 1,2 m Durchmesser, deren horizontale Achse nach der Länge des Stuhles, parallel zur Platinen=Reihe und zu dem Laufe der Kettenfäden, liegt. Sie ist mit eisernen Papfen, leicht drehbar, in ihr Gestell gelagert, welches auf dem höchsten Theile des eigentlichen Stuhlgestelles sich befindet. Ihre zylindrische Fläche wird durch Linien, die man, parallel zur Achse und 25 mm weit von einander abstehend, darauf zieht, in Streifen abgetheilt; und indem diese Theilungslinien durch Kreise rings um die Trommel gezogen, 12 mm einer von dem andern entfernt — durchschnitten werden, entstehen viele Rechtede, die wir im Folgenden der Kürze halber Quadrate nennen wollen. Die Abstände zwischen den Kreislinien sollen uns Längentheile der Trommel, die Abstände zwischen den geraden Theilungslinien aber Peripherie-Theile heißen. Jedem Längentheile gegenüber steht eine der Platinen, und somit ergiebt sich, daß die Länge der Trommel sich nach der zu dem Muster erforderlichen Anzahl von Korden (womit die Anzahl der Platinen übereinstimmt) richtet. Um z. B. 60 Platinen anzubringen, muß man der Trommel 720 mm Länge geben, mit Hinzufügung von etwa 35 mm für die sogleich zu erwähnenden Schiebzähne. Unter diesem Ramen hat man dicke, 12 bis 18 mm lang hervorragende Stifte von Gisendraht zu verstehen, welche an einem Ende der Trommel auf deren Umkreis so vertheilt sind, daß jeder neben einem der Peripherietheile sich befindet. So oft der Maschinen-Tritt (S. 957) getreten wird, schiebt ein durch eine Schnur damit verbundener Mechanismus (das Hebzeug) mittelft einer Schiebklaue (Bund genannt) einen Stift ber Trommel so weit vor sich her, daß letztere um einen kleinen Bogen sich um ihre Achse dreht und der Peripherie-Theil, welcher bisher vor den Rasen der Platinen gestanden hat, fortrückt, dagegen der nächstfolgende Peripherie-Theil seine Stelle einnimmt. Ginen Augenblick später bringt das noch fortdauernde Niedergehen des Trittes eine (am Hebzeuge befindliche) horizontale, messerähnlich zugeschärfte, hölzerne Schiene (bas Messer ober Fangbret) in die Höhe, deren Schneide an jener Seite des Platinen:Gitters, welche der Trommel entgegengesetzt ist, von unten nach vben hinstreift. Insofern nun einige Platinen auf der Seite des Dlessers (dem fie ihre Haten zukehren) aus dem Sitter hervorragen, greift das Meffer unter deren Haken und hebt sie (folglich die betreffenden Korden nebst Ligen und Kettenfäden) empor. So lange der Maschinen-Tritt nieber: gedrückt bleibt, so lange verweilen auch die von den gehobenen Platinen mittelst der Korden aufgezogenen Rettenfäben im Oberfache. Läßt man den Tritt nach, so sinkt das Meffer, fallen die Platinen wieder herab in ihre natürliche Stellung, und gleitet der Hund über den hinter ihm befindlichen Schiedzahn zuruck, ohne die Trommel zu drehen. Aus dem Gefagten geht hervor, daß nach sovielmaligem Treten, als Beri: pherie-Theile auf der Trommel enthalten sind, diese lettere eine ganze Umdrehung gemacht haben wird. Da nun, wie sogleich zur Erörterung kommt, jeder Peripherie-Theil eine andere Hebung der Kette bewirkt, so ist klar, daß der Durchmesser der Trommel desto größer sein muß, je mehr Fäden (ober Fadenbundel, S. 918) das Muster im Einschusse umfaßt. Wären solcher Fäben (ober Einschuß-Theile) 120. so müßte man eine Trommel von 3 m Umfang oder 955 mm Durchmeffer anwenden, um die nothige Anzahl und die oben genannte Größe der Peripherie-Theile auf der: selben zu erlangen. Die Peripherie-Theile der Trommel spielen also hier die nämliche Rolle, wie die Regel beim Regelzuge und die Laten beim Zampelzuge. Da aber die Trommel nicht umgekehrt durch den Mechanismus gedreht werden kann, also eine Wiederkehr der Peripherie-Theile in entgegengesetzter Ordnung nicht stattfindet, so ift man genöthigt, beim Weben symmetrischer Muster so viele Beripherie-Theile anzubringen, als beide Hälften des Musters zusammengenommen erfordern. Sbenfo ist eine theilweise gerade Wiederholung des Musters mittelst der nämlichen Beripherie: Theile nur insosern aussührbar, als man sich die Mühe geden will, die Trommel, so viel als nöthig, langsam mittelst eines zweiten, entgegengesetzt wirkenden (durch eine Schnur mit der Hand zu ziehenden) Hundes zurückzudrehen. Diese Umstände, verbunden mit der Unaussührbarkeit solcher Muster, welche eine übermäßig große Trommel erfordern würden, beschränken die Anwendung dieser Art von Hebmaschine.

Wenn die Trommel ein glatter Cylinder wäre, so würde zu jeder Zeit entweder die ganze Anzahl der Platinen, oder keine einzige derselben, im Bereiche des hinauf= gehenden Messers stehen, und folglich entweder die ganze Kette oder gar kein Faden aus derselben gehoben werden. Stellt man sich aber vor, daß die Trommel vermöge ihrer Stellung und ihrer Größe als glatter Cylinder, alle Platinen von dem Messer entsernt (auf der Seite des Messers in dem Gitter zurückgezogen) halte; und leimt man unter diesen Umständen auf einige der Trommel-Quadrate vierectige hölzerne Klötzchen auf, so werden diese, sobald sie vor den ihnen zugehörigen Platinen anlangen, lettere gegen das Messer hindruden, sodaß sie von demselben gehoben werden können, während alle übrigen Platinen auf glatten (vertieften) Stellen der Trommel ruhen bleiben, oder in solche von selbst einfallen (wenn sie vorher auf Erhöhungen sich an= gelehnt hatten), mithin von dem Messer nicht erreicht und nicht gefaßt werden. Dieses Mittel ist es in der That, durch welches man bei jedem Niedergange des Maschinen-Trittes die erforderliche Hebung bestimmter Platinen bewirkt. Die erwähnten Klöschen, Brisen (welche länglich, stäbchenförmig sind, wenn sie über mehrere neben einander liegende Quadrate reichen müssen), können, wenn man die Trommel zu einem neuen Ruster gebrauchen will, leicht losgeschlagen und in anderen Quadraten aufgeleimt werden. Für jedes Muster ist die Inlinderfläche der Trommel ein getreues vergrößertes Abbild der Patrone (S. 916), deren Längenreihen (die Rettenfäden, Rettentheile) durch die Längentheile der Trommel, und deren Querreihen (Fäden oder Theile des Ein= schusses) durch die Peripherie-Theile der Trommel vorgestellt werden. Jedes Quadrat, welches in der Pattone ausgefüllt ist, erhält auf der Trommel ein aufgeleimtes Wenn eine Trommel bleibend für ein gewisses (nicht der Mode unterliegendes) Muster bestimmt ist, so pflegt man wohl dicke Eisendrahtstifte in dieselbe ein= michlagen, welche die Stelle der aufgeleimten Holzstücken vertreten.

Mit ber größten Sorgsalt in Raumsparung, und wenn man sich babei bemungeachtet einen sehr großen und schwerfälligen Apparat gefallen läßt, kann an ber Trommelmaschine bie Anzahl ber Platinen kaum an 150, und jene ber Schußtheile auf bem Trommelumtreise an 200 gesteigert werben. Eine Abanderung der Maschine, wodurch in dieser Hinsicht allerdings etwas gewonnen werben konnte, aber die Sicherheit eines ungestörten Ganges fehr beeinträchtigt wurde, war bie sogenannte Stogmaschine, Dochfprungmaschine, welche jest nie mehr vortommt, aber wegen einer gewissen Achnlickeit mit ber (viel jüngern) Jacquard-Maschine bemerkenswerth ist. Um eine Bermehrung ber Platinen (bis etwa 250) zu gestatten, war bei ber Stogmaschine bas Gitter (S. 957) weggelaffen und ftatt beffelben ein Gestell angebracht, in welches 120 mm lange und 1 mm dicke Nadeln von Eisendraht, möglichst nahe beisammen, horizontal eingelegt wurden. Am Ende einer jeden solchen Nabel befand fich eine Gabel, in welche eine Platine eingestellt mar, welche vermittelft ihrer schiefen Stellung bas andere Ende ber Rabel an die Trommel andruckte. Lettere enthielt, bem Mufter entsprechend, ausgehauene Bertiefungen statt der Erhöhungen. Sowie nun eine Nadel in eine Bertiefung der Trommel eintrat, stellte sich bierdurch die zugehörige Platine bergestalt, daß fie von dem anfgehenden Fangbrete (S. 958) gefaßt und gehoben werben konnte. Allein, da bas Eintreten ber Rabeln in die Bertiefungen ber Trommel bie Umbrehung der lettern gehindert haben wurde, so war man genöthigt, die Trommel auf ein Rollsestell zu legen, mit dem sie vor- und rudwärts geschoben wurde, um sich von den Rabeln zu entfernen, wenn fie einen Schritt in ihrer Drebung zu thun hatte, und fich sodann den Rabeln wieder zu nähern, wenn biese in ihre Bertiefungen einfallen sollten. — Die von Baucanson schon vor 1745 erfundene Musterwebmaschine<sup>1</sup>) stimmt wesentlich mit der Stoßmaschine überein und ist deren Borbild gewesen.

# d) Leinwand - Maschine 2).

Die meisten Bestandtheile dieser Vorrichtung sind die nämlichen, welche bei der Trommelmaschine vorkommen. Der Unterschied liegt ganz allein darin, daß statt der Trommel eine dunnere (glatte) Walze angebracht und über diese, mit Hulfe einer zweiten Walze, ein an seinen Enden zusammengenähtes Stud bider Leinwand ausgespannt ist, auf welchem die das Muster bildenden Holzstücke festgeleimt werden. Die erste Walze wird gleich der Trommel durch einen Hund stoßweise umgedreht, wobei die hölzernen Erhöhungen auf der hierdurch fortschreitenden Leinwand die schon bekannte Wirkung auf die Platinen hervorbringen. Damit die Leinwand nicht auf der Walze rutschen kann, sondern in beabsichtigter Weise mit fortgezogen wird, bringt man an beiden Enden der Walze rings herum Zähne an, zwischen welche dunne, auf der Leinwand angeleimte Holzstäbchen (Späne) eintreten. Vermöge dieser Anords nung kann sogar die zweite Walze erspart und die Leinwand ungespannt hingelegt, auch nach Erforderniß in größerer Länge angewendet werden. — Die Borzüge der Leinwand = Maschine sind: daß sie die sehr unbequemen großen Trommeln überflüssig macht, durch Berlängerung der Leinwand die Ausführung großer Dessins gestattet, und die Möglichkeit gewährt, nöthigenfalls die Leinwand mit dem darauf befindlichen Muster zu künftigem Gebrauche aufzubewahren.

# e) Jacquard-Maschine (machine jacquarde, machine à la Jacquard, Jacquard machine)<sup>8</sup>).

Der Name dieses jett zu gezogener Arbeit fast ausschließlich gebräuchlichen Apparates ist der des Erfinders (Jacquard oder Jacquart in Lyon), welcher die Erfindung kurz vor dem Jahre 1808, nach anderer Meinung erst 1812, gemacht hat. Man nennt die Jacquard = Maschine auch abgekürzt bloß Jacquard (Jacquarde, jacquard, Jacquard Stuhl (métier à la Jacquard, Jacquard loom, french draw loom) bezeichnet einen mit der Jacquard Maschine versehenen Webstuhl, der an sich (abgesehen von dieser Maschine) nichts Eigenthümliches hat, sondern einem jeden andern Stuhle zu gezogener Arbeit hinsichtlich des Harnisches u. f. w. völlig gleicht; sodaß man ohne Weiteres einen Jacquard auf einen Stuhl segen kann, welcher fonst mit einer Trommel oder Leinwand = Maschine gebraucht wurde. Haupt = Borzüge des Jacquards sind: der geringe Raum, welchen er einnimmt; die Leichtigkeit, ein neues Muster fast ohne allen Zeitverlust darauf in Gang zu bringen; und die Möglichkeit, Muster von fast unbeschränkter Ausdehnung damit zu weben. Der zulett genannte Umstand hat seinen Grund darin, daß die Platinen in mehreren (4, 8, 10, 12, 16, 20) Reihen aufgestellt werden können (wodurch eine beliebige Bervielfältigung derselben thunlich wird), und daß die verschiedenartigen Kettenhebungen durch Pappe= Blätter bewirkt werden, deren Anzahl ebenfalls sehr gesteigert werden kann.

2) Bartsch, Vorrichtungskunst 2c., II. 50. — Verhandlungen bes Gewerbe-Vereins für das Großherzogthum Hessen, Jahrg. 1838, S. 111.

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement LII. (1853), p. 721.

<sup>3)</sup> Christian, Mécanique, III. 425. — Hartmann, Encyklopädisches Handbuch bes Maschinen- und Fabrikwesens, II. Theils, 2. Abtheilung, Leipzig und Darmst. 1839, S. 942. — Rüst, mechanische Technologie, 4. Abtheilung, Berlin 1838, S. 182. — Polyt. Journ., Bb. 26, S. 410. — Bartsch, Borrichtungskunst 2c., II. 63. — Atlas I., Taf. 11, 12. — F. Kohl, Geschichte ber Jacquardmaschine. Gekrönte Preisschrift. Berlin 1873.

Es giebt gleichwohl Fälle, in welchen dem Jacquard der ältere Zugstuhl (namentsich der Zampelzug, S. 955) vorgezogen werden muß. Ist nämlich — wie z. B. bei 1,7 dis 2,4 m breitem Damast — das Muster so groß, daß es gegen 2000 und noch mehr Platinen erfordert, so entsteht durch das Treten, wegen der ungeheuren Menge zu bebender Litzenbleie, für den Weber eine zu starke, ja gesundheitsgefährliche Anstrengung. Wird ferner ein großes Muster nicht vielfältig, sondern vielleicht nur ein oder ein paar mal gewebt, so sind die Herstellungskosten der vielen Pappen (welche zu einem andern Muster nicht wieder gebraucht werden können) zu beträchtlich.

Die Anordnung der Korden oder Platinenschnüre (collets) bei der Jacquard: Maschine ist von jener bei der Trommel: und Leinwand: Maschine dadurch verschieden, daß diese Schnüre so viele Reihen bilden, d. h. sich in so vielen (senkrechten, mit ein= ander parallelen) Ebenen befinden, als Reihen von Platinen vorhanden sind. Reihen find nach der Länge oder nach der Breite des Webstuhles gestellt, wie es bald so, bald so den Umständen am besten entsprechend erachtet wird; und davon hängt auch die Lage aller Bestandtheile der Maschine, in Bezug auf die Seiten des Stuhles, ab. Das Gestell der Maschine, welches oben auf das Stuhlgestell gesetzt wird, besteht gewöhnlich aus Gußeisen und die Platinen sind von Eisendraht (ungefähr 2 mm did), wie bei der folgenden Beschreibung vorausgesetzt werden soll; doch hat man auch nicht selten hölzerne Jacquard = Maschinen, bei denen Gestell und Platinen (lettere in streifenförmiger Gestalt) aus Holz gemacht sind, zum großen Vortheile hinsichtlich der Wohlfeilheit, nicht so sehr der Dauerhaftigkeit. Jede Korde hängt mit ihrem obern, zu einer Schleife gebildeten Ende in dem nach oben zuruckgebogenen, daster wie ein etwas weiter und langer Haken aussehenden, Fuße einer Platine. Sammtliche Platinen, Hebehaten, Haken, Schwingen, crochets, lifting wires 1), welche 300 bis 320 mm lang sind, stehen auf einem horizontalen Löcherbrete (Platinenbret, Platinenboden, planché des collets, planche à collet), burch dessen Oeffnungen die Korden von unten her eintreten, um an die Platinen zu gelangen. Die Zahl der letteren beträgt 100, 200, 400, 600, 800, 1000, 1200 oder 1500, wonach die Maschinen Hunderter, Sechshunderter, Zwölfhunderter zc. benannt werden. Jacquards mit mehr als 1000 Platinen kommen indessen ziemlich selten vor, weil sie schwieriger zu behandeln und in Ordnung zu halten sind; bedarf man einer größern Zahl, so stellt man am liebsten zwei kleine Maschinen auf einen Stuhl; sowie man im Gegentheil nur einen Theil der Platinen benutzt, wenn die Maschine mehr enthält als eben nöthig sind. Am obern Ende ist jede Platine zu einem kleinen Häkchen abwärts umgebogen; unter die Hakhen einer ganzen Reihe greift ein Messer, Hebmesser, lame, lamette, lifting blade (ein horizontales, dunnkantiges, eisernes Lineal), wenn letteres in die Höhe gezogen wird, wobei es die Platinen mitnimmt, sofern diese in ihrer natürlichen Stellung sich befinden. Für jede Platinen : Reihe ist ein Messer vorhanden und sämmtliche Messer sind, parallel zu einander, in einem schweren Rahmen (Bebzeug, Messertasten, griffe, lifting bar) befestigt, der in einer Prismenführung des Geftelles auf und nieder beweglich ist. Beim Hinaufgehen dieses Rahmens (welches durch den Maschinen-Tritt mittelft einer Verbindungskette und eines Hebels — Schwengel — oder auf andere einfache Weise bewirkt wird) würden somit alle Platinen (und durch sie alle Kettenfäden) gehoben werden, wenn man nicht Mittel hatte, einen beliebigen Theil der Platinen dieser Einwirkung zu entziehen. Dies geschieht auf folgende Weise: Jede Platine geht an einer mittlern Stelle ihrer Länge durch ein rundes Dehr eines horizontalen geraden Drahtes (Nadel, Stößel, zignille, needle), worin sie auf und nieder spielen kann, ohne überflüssigen Raum nach den Seiten hin zu haben. Die Länge der Nadeln hängt, da sie quer durch die Reihen liegen, von der Anzahl dieser lettern ab, und beträgt z. B. 250 bis 270 mm

<sup>1)</sup> Génie ind., T. 15, p. 97.

bei einer zehnreihigen Maschine. Beide Enden der Nadeln ragen ziemlich weit aus den außersten Platinen : Reihen hervor. Die vordern, gerade abgeschnittenen, Enden besinden sich ursprünglich in einer gemeinschaftlichen Bertikal=Ebene (in ebenso vielen horizontalen Reihen unter einander, als Platinen=Reihen vorhanden sind) und gehen zur Unterstützung durch Löcher des Nadelbretes (planchette des aiguilles); ihnen gegenüber ist ein vierseitiges Prisma (3plinder, rouleau. cylindre, cylinder) von hartem Holze angebracht, welches sich um seine horizontale Achse dreben tann, und groß genug ist, um mit jeder seiner Seitenflächen alle Radel: Enden zu bededen. Biele Streisen von fester, aber dunner Pappe (Karten, Pappen, Musterpappen, cartons, cards), jeder von der Gestalt und Größe einer Seiten: fläche des Brisma, find durch Fäden so mit einander zusammengeheftet, daß sie eine Art Kette oder ein vielgelenkiges Band ohne Ende bilden, indem die letzte und die erste Karte sich an einander schließen. Diese Kartenkette ist über das Prisma gelegt und hängt von demselben in einen Kasten herab, wo sie sich regelmäßig zusammenhäuft. Stehen die Platinen=Reihen in der Längenrichtung des Stuhles, so fallen die Karten links oder rechts neben demselben herab; ist die Stellung der Reihen parallel zum Brustbaume, so gehen die Karten über dem Ropfe des Webers weg, und gelangen hinter ihm auf den Fußboden. Eine Karte bedectt stets die obere Fläche des Prisma, eine andere die den Nadel-Enden zugewendete Seitenfläche. Dreht sich das Prisma um ein Viertel des Kreises, so kommt eine andere seiner Flächen (die untere oder die obere, je nach der Richtung der Drehung) und eine andere darauf liegende Karte den Nadeln gegenüber zu stehen. Wird die Drehung schrittweise (jedesmal einen Bogen von 90° durchlaufend) fortgesetzt, so geht all: mälig die ganze Unzahl Karten vor den Nadeln vorüber. Jede Karte bewirkt, wie sich zeigen wird, eine andere Hebung aus der Kette und wirkt völlig ebenso, wie ein Regel oder eine Late am Regel : oder Zampelstuhle. Daher wiederholt sich das Ruster im Gewebe ohne Unterbrechung und ohne Umkehrung, wenn nur immer fortgearbeitet und das Prisma im Gange erhalten wird. Man kann aber leicht alle Bappen oder eine bestimmte Abtheilung derselben (zum Weben symmetrischer Muster) in entgegengesetzer Ordnung wiederkehren lassen, wenn man im rechten Augenblide anfängt, das Prisma umgekehrt umgehen zu lassen, wozu eine — aus der sogenannten Laterne am Prisma und zwei eisernen haten, den hunden oder Wende: haten, loquets, bestehende — Vorrichtung vorhanden ist. Auch zur geraden Wiederholung einzelner Pappen = Abtheilungen wird nöthigenfalls ein Mechanismus (Repetirmaschine)1) angebracht, welcher im rechten Augenblide ein schnelles Zurud: dreben des Prisma um so viele Karten, als sodann wiederholt zur Wirkung kommen mussen, hervorbringt. — In jeder der vier Seiten des Prisma besinden sich so viele runde, etwa 12 mm tiefe Löcher, als Platinen (und folglich auch Nadeln) in der Maschine enthalten sind; in den Karten sind, nach gleicher Eintheilung, nur an jenen Punkten Löcher, wo bei der Berührung des Prisma mit den Nadeln eine der letzern nicht getroffen werden soll. Das Prisma schlägt nämlich mit Kraft gegen das Nadel: bret, trifft hierbei die schon mehrmals erwähnten vorderen Enden der Nadeln, und schiebt diese alle in der Richtung ihrer Länge zurück, sofern eine undurchlochte Stelle der Karte auf sie fällt, wogegen die Löcher der auf der Prisma-Fläche liegenden Karte den betreffenden Nadeln (ohne sie vom Plate zu bewegen) ungehinderten Eintritt in die Löcher des Prisma selbst gestatten. Der Schiebung der getroffenen Radeln muffen die in deren Dehren stedenden Platinen auf die Weise folgen, daß sie sich etwas schräg stellen (nach rudwärts neigen) und dadurch mit ihren Häkchen aus dem Bereiche der Messer entfernt werden. Geht sodann der Messerkasten in die Höhe, so zieht er die unberührt gebliebenen Platinen mit sich und hebt also deren Ketten:

<sup>1)</sup> Mittheilungen 1860, S. 253. — Polpt. Jonen., Bb. 159, S. 20.

jäden, aber auch nur diese, weil die übrigen Platinen unten stehen bleiben. Beim Niedergehen des Messerkastens fallen die Platinen von selbst herab und stellen sich wieder auf ihr Löcherbret, weil sie dem Zuge der Bleie an den Harnisch = Lizen Folge leisten. Es geht aus dem Gesagten hervor: daß jede veränderte Anordnung der Eicher in der Karte (hinsichtlich Anzahl und Vertheilung) eine verschiedene Hebung von kaben aus der Kette bewirken muß; daß also jede folgende (anders durchlochte) Karte auf eine neue Weise hebt; daß die Bestimmung der Puntte auf den Karten, wo Löcher sein mussen, sehr leicht ist, indem jedes ausgefüllte kleine Viered der Patrone (S. 916, 954) ein Loch für die in der Reihenfolge ihm entsprechende Nadel vor= ichreibt; daß jede wünschenswerthe Bergrößerung der Muster (nach der Länge des Zeuges) durch Bermehrung der Karten (bis zu 1000 und darüber) erreichbar ist; daß durch Einlegung einer andern Kartenkette augenblicklich das Muster verändert werden kann; daß die Karten eines Musters in stets gebrauchfertigem Zustande für immer aufbewahrt werden können; endlich daß die zu einem Muster erforderlichen Karten bis zum Auflegen auf das Prisma fertig hergestellt werden können, ohne den Beber in seiner Arbeit am Stuhle zu stören. Der letztgenannte Umstand springt besonders als ein Vorzug gegen den Kegel = und Zampelstuhl in die Augen, welche beiden eine bedeutende Zeit hindurch müßig stehen, während man ihr Schnurwerk für den Gebrauch vorrichtet.

In der Ordnung, wie sie beim Treten des Maschinen : Trittes (und ganz allein mittelst desselben) auf einander folgen, sind die Bewegungen der Jacquard = Maschine nachstehende: Beim Niederziehen des Trittes hebt sich der Messerkasten, sodaß die Messer die bereit stehenden Platinen unter ihren Hakchen fassen und anfangen sie zu beben; einen Augenblick später wird, durch das noch fortdauernde Aufsteigen des hebjeuges, das Prisma (welches in einem pendelartig schwingenden, der Lade eines Bebstuhles ähnlichen Rahmen — Lade, balancier, battant, chasse — liegt und sammt diesem das bildet, was man die Presse, presse, nennt) von den Nadeln entfernt, dabei zugleich um 90° gedreht, und unverweilt springen die vorher zurückgedrückten, also nicht mit gehobenen Platinen, sowie beren Nadeln, in ihre natürliche Stellung hervor (was vermöge kleiner schraubenförmiger Drahtsedern, elastiques, stattfindet, deren jede Nadel eine besitzt, und welche sich in dem die hinteren Nadel = Enden sammtlich einschließenden Federhause, etui, befinden). Wenn der Tritt ganz niedergezogen, also der Messerkasten ganz gehoben ist, und beide in dieser Stellung beharren, so wird eingeschossen. Indem man aber nachher den Tritt plöglich los: läßt, fällt der Messerkasten durch sein eigenes bedeutendes Gewicht, welches von der Schwere der Bleie an den erhoben gewesenen Liten unterstützt wird, sammt den Platinen traftvoll herab, und nöthigt mittelst eines von ihm abstehenden Armes, welcher in eine schräg gebogene eiserne Führung (Feder, courbe)') eingreift, das Prisma, sich mit einem raschen Stoße an die Nadel-Enden und das Nadelbret zu legen, wo= bei es mittelst der (durch die Drehung) neu herbeigekommenen Karte diejenigen Pla= tinen zuruddrängt, welche beim nächsten hube nicht in die hohe geben sollen. Hiermit ist Alles für diesen folgenden Hub vorbereitet, und der Weber darf, um ihn auszufahren, nur abermals den Tritt niederziehen: die ganze beschriebene Reihe von Bewegungen wiederholt sich sobann.

In einzelnen Theilen und Borrichtungen ber Jacquard Maschine, mitunter auch in wesentlichen Punkten ihres Baues sind mannigfaltige Abanderungen und Berbefferungen angebrächt worden. Folgendes verdient in dieser Beziehung herausgehoben zu werden:

<sup>1)</sup> Brevets 1844, III. 22.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) **Belvt. Journ.**, **Bb.** 64, S. 258; **Bb.** 65, S. 14; **Bb.** 156, S. 413; **Bb.** 159, S. 328. — **Bolyt. Centr.** 1859, S. 1115; 1860, S. 1165; 1861, S. 99, 248. — Brevets, T. 9, p. 151; T. 29, p. 120, 226; T. 35, p. 197; T. 36,

Wenn alle Ligen des Harnisches durch die Platinen auf gleiche Höhe gehoben werben, so ist der Winkel, welchen in der Nähe des Brustdaumes die aufgegangenen Kettentheile mit dem Untersache bilden, für jeden Faden desto kleiner, je weiter hinten im Stuhle (entfernter vom Brustdaume) dessen Litze sich besindet; es entsteht auf diese Weise ein unreines Fach (vgl. S. 875). Gewöhnlich wird dieser Umstand vernachlässigt; man kann ihn indessen dadurch beseitigen, daß man die Messer des Hebzeuges in einer entsprechend schiefen Linie anordnet, um nach dem weiter vom Brustdaume abstehenden Theile des Harnisches hin eine stufenweise höhere Hebung zu erzeugen 1).

Zum Aufhängen der Musterpappen Kette ist, damit sie sich in regelmäßige Ordnung legen und bequem gehandhabt werden kann, zweckdienlich, ein eigenes Gestell anzubringen. Bei sehr großer Anzahl der Pappen trennt man dieselben in mehrere Abtheilungen, die successive dem Jacquard vorgelegt werden; hierdurch ist nicht nur der Transport erleichtert, sondern auch die Möglichkeit gegeben, mit den nämlichen Pappen das Muster auf zwei oder mehreren Stühlen zu weben. In dieser Absicht bringt man die Abtheilungen der Reihe nach von einem Stuhle zum andern, und trägt Sorge, daß die

Weber gleich schnell arbeiten, bamit keiner ben anbern warten läßt.

Es geschieht zuweisen, daß das Prisma die Viertelbrehung, welche es bei seiner von dem Nadelbrete wegwärts gerichteten Schwingung machen soll, nicht ganz vollbringt, also in einer zur sortgesetten Wirkung ungeeigneten Lage stehen bleibt. Um in diesem Falle jedem Schaden vorzubeugen, hat man eine Einrichtung ersunden, wonach das Prisma glatt (ohne Löcher) ist und nur zur Fortbewegung der Pappen dient, sich demnach auch nicht vor dem Nadelbrete, sondern etwas weiter oben besindet. Das Anschlagen der in Wirkung besindlichen Pappe gegen die Nadeln geschieht alsdann durch einen besondern Bestandtheil, nämlich eine Platte, welche die aus und eingehende Bewegung macht und mit Löchern wie die Seitenstäche eines gewöhnlichen Prisma versehen ist. hier mit ist zugleich der Bortheil zu erreichen, daß die Löcher in den Pappen (also auch die Pappen selbst, für gleiche Löcherzahl) kleiner gemacht werden können, weil durch die in Führungen gehende Schlagplatte das genaue Eintressen der köcher auf den Nadelenden gesichert wird, während bei der gewöhnlichen Einrichtung das Prisma wegen seiner schwingenden Bewegung leicht ein wenig abweicht, man also genöthigt ist, die Löcher etwas groß zu machen, um mit ihnen die Nadeln nicht zu versehlen.

Statt ber Pappen sind, als leichter und bauerhafter, Blätter von Leinwand ober Kattun empfohlen worden, welchen durch daraufgeklebtes ein- oder mehrfaches Papier die nöthige Steisheit gegeben ist. Ferner hat man oftmals versucht, starkes Papier allein — entweder in Streisen nach Art der Pappen oder als ein einziges sehr langes Blatt (papier continu) — anzuwenden ), was freisich wohlseiler ist, aber der nöthigen Dauerhaftigkeit entbehrt. Dieser Borwurf würde allerdings ziemlich beseitigt sein, wenn man statt der Pappen Zinkblech (in einzelnen Blättern oder in einer langen schrittweise sortrückenden Tasel) anwendete, welches vollständig gelocht ist, aber sitr jedes neue Muster mit neuem Papier überklebt wird, worin man nur die vom Muster erforderlichen Löcher ausschlägt b. Jedoch entstünde hierdurch für große Vluster eine zu gewichtige und höcht unbequeme Masse, wie nicht minder dann der Fall ist, wenn statt der Pappe Golzblätter von etwa 3 mm Dicke gebraucht werden. Für Muster von geringem Umfange gewähren Holzblätter allerdings den Bortheil, daß man sie dem Muster entsprechend abändern und

p. 296; T. 37, p. 95; T. 85, p. 49; T. 87, p. 95. — Brevets 1844, T. 6, p. 13; T. 23, p. 158; T. 46, p. 107. — Berliner Verhanblungen 1859, S. 70; 1860, S. 45. — Deutsche Gewerbeztg. 1860, S. 446. — Schweiz. Z. 1859, S. 134.

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1848. S. 1249. — Kronauer, Zeitschrift 1848, S. 233.

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen, XXV. (1846), S. 34.

<sup>\*)</sup> Polyt. Centr. III. (1844), S. 385. — Polyt. Journ., Sb. 91, S. 282. — Armengaud, VIII. 500. — Brevets 1844, T. 27, p. 219.

<sup>4)</sup> Brevets 1844, T. 10, p. 228; T. 16, p. 109, 167; T. 23, p. 66; T. 30, p. 331; T. 44, p. 237; T. 45, p. 150. — Armengaud. XVI. 16. — Bulletin de Mulhausen, T, 34, p. 484. — Polyt. Centr. 1862, S. 793; 1865, S. 442. — Polyt. Journ., Bb. 166, S. 412.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Polyt. Centr. 1852, S. 135.

immer wieder gebrauchen kann. Hierzu sind zwei Methoden benutzt worden: a) Wenn bie Anzahl der Platinen so klein ist, daß sie in einer einzigen Reihe stehen können (50, 60, höchstens 100), so giebt man jedem Holzblatte, gegenstber jeder Platine, ein Loch, und bält eine Anzahl hölzerner Knöpschen vorräthig, welche in jene Löcher fest eingesteckt werben können. Wo ein solches Anöpschen steht, brudt es beim Anschlagen bes Prisma bireft auf eine Platine und brängt sie zurück; Nabeln sind also nicht vorhanden. jebes andere Muster bedient man fich ber nämlichen Holzblätter, nur daß man bie Knöpschen entsprechend in andere Löcher sett'). — b) Maschinen mit mehreren Reihen Platinen muffen, zur Einrichtung auf Holzblätter, mit Rabeln wie gewöhnlich verseben sein; jedes Holzblatt enthält für jede Nabel ein Loch, und die Löcher, welche für bas eben auszuführende Muster nicht vorhanden sein dürfen, werben verschraubt"). — Rleine Jacquards mit nur einer Reihe Platinen können auf folgende Weise ohne Bappen (und obne Holzblätter) konstruirt werden 3): Platinen und Nabeln — letztete mit ihren Febern — find wie gewöhnlich vorhanden; jede Nabel aber ist mit ihrem vordern (bie schiebenbe Einwirkung empfangenben) Enbe am obern Theile eines etwas schräg stehenden, um sein unteres Ende drehbaren Hebels eingehangen. Statt des sonst zur Auflagerung ber Pappen bienenden Prisma und ber Labe wird ein Zylinder angebracht, auf beffen Mantelfläche Stifte ober Zapfen nach Bebarf eingesetzt werben, und ber eine schrittweise Drehung um seine Achse durch ein Stoßrad empfängt. Bei jedem neuen Schritte brucken andere Stifte des Zhlinders gegen die vor ihnen befindlichen Hebel der Nadeln, versetzen biese vom Druck getroffenen Bebel aus ber geneigten Stellung in die senkrechte, und schieben baburch die zugehörigen Nabeln selbst, sammt beren Platinen, zurud. Die Berwandtschaft dieser und einer andern ähnlichen 4) Borrichtung mit der oben unter a beschriebenen und mit der Trommelmaschine (S. 957) springt in die Augen.

Unpraktisch haben sich bisher die Bersuche gezeigt, die Pappen durch ein Drahtgitter ober durch Leinwand zu ersetzen. Im erstern Falle sollten die Oeffnungen des Drahtsgitters die Nadeln durchlassen, sosern sie nicht mittelst einer kittartigen Substanz ausgeschült waren<sup>5</sup>), im zweiten Falle<sup>6</sup>) wollte man die Nadeln scharf spizig machen, das Muster mit dicker Farbe oder dgl. auf eine Leinwand ohne Ende malen und dann erwarten, daß die Nadeln auf den unbemalten Stellen die Leinwand durchstächen, von

den bemalten Theilen hingegen zurückgebrängt würben.

Biele Konstruktionen von Jacquards sind darauf berechnet, die Höhe der Maschinen durch eine modifizirte Hebevorrichtung zu vermindern, was in niedrig gebauten Werkstätten von Nutzen und zugleich der Solidität des Ganzen förderlich ist. Der Mechanissmus zum Heben der Platinen, welcher sonst oberhalb des Messerkastens seinen Platz hat, wird in diesem Falle mehr nach unten hin gelegt; auch kehrt man dann oft die Lade in der Weise um, daß ihre Arme vom Prisma abwärts gehen und am untern Ende ihren Drehpunkt haben: im Einzelnen weichen solche Maschinen wieder bedeutend von einander ab<sup>7</sup>).

Da bei verschiebenen Fachbildungen oft sehr ungleiche Anzahlen von Platinen zur Hebung gelangen, so wird dem Arbeiter das Treten bald auffallend leicht, bald wieder ungemein schwer. Um hierin einigermaßen Gleichförmigkeit herbeizusulühren, kann man mit dem Schwengel (S. 961) ein verschiebbares Gegengewicht verbinden, welches den Messerkaften sammt daran hängenden Hebeplatinen jederzeit in angemessenem Grade

aufwiegts).

3) Brevets, LXIX, 242.

5) Brevets, T. 91, p. 1.
6) Brevets 1844, XIV, 27.

<sup>1)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1840, S. 333, 340. — Polyt. Centr. 1840, 186. 2, S. 965.

<sup>2)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1840, S. 340. — Polyt. Centr. 1840, Bb. 2, S. 966.

<sup>4)</sup> Brevets 1844, T. 35, p. 97.

<sup>7)</sup> Brevets, XXXIII. 153. — Bulletin d'Encouragement, XXXVI. (1837), p. 201, 207; III. (1849), p. 292. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 1, S. 470; 1839, Bb. 1, S. 177. — Gewerbeblatt für Sachsen 1838, S. 74. — Polyt. Journ., Bb. 70, S. 195. — Armengaud, V. 405.

<sup>8)</sup> Polyt. Centr. 1861, S. 897. — Schweiz. Z. 1861, S. 116.

Unter ben Rebern der Nabeln befinden sich nicht selten einige, welche ihre Elastizität verlieren und dann die ihnen zugehörigen Platinen in falscher Stellung fteben lassen (faule Platinen, paresseux). Als Abhülfe gegen biefen sehr störenben Fehler bringt man zuweilen nebst ben Nabelfebern ein Paar größere Febern an, welche mittelst borizontaler, hinter ben Platinenreihen liegenber Gifenbrabte auf alle Platinen bireft (b. b. ohne Dazwischenkunft ber Nabeln) wirken, währenb — nach Zurudschiebung jener Drabte — jebe Nabel und Platine ihr freies Spiel behält. Noch öfter aber erspart man bie Meinen Rabelfebern und ersetzt sie in einer ber folgenben Arten: a) Die Platine ist ein in U-Form gebogener Eisendraht, woran man sich aber die beiden Schenkel nabe bei einander und von ungleicher Länge vorstellen muß. An dem längern Schenkel ist oben bas Hätchen gebogen, womit bie Platine sich auf ein Messer bes Hebzeuges hangt; ber kurzere Schenkel bient, indem er sich gegen einen festen Punkt stützt, als Feder'). b) Die Platine hat keine Feberkraft, ist aber an ihrem Fußenbe so gebogen und mit ber Korde verbunden, daß burch die Zugkraft ber Litzenbleie ein stetes Streben der Pla tine entsteht, sich mit ihrem Häkchen gegen bas Messer bes Hebzeuges zu lehnen und bon selbst in diese Stellung zuruckzukehren, wenn sie burch Schiebung ihrer Rabel baraus entfernt wurde<sup>2</sup>). — c) Die einer jeben Platine zugehörige Korde wird nicht in die Platine selbst, sondern in einen mit dieser verbundenen aufrechten Draht eingehängt, ber durch die Litenbleie einen Zug auf die Platine in der Art ausübt, daß letztere von selbst ihre Nadel vorwärts schiebt und sich in die zur Hebung erforderliche Richtung Rellt8). — d) Als Febern gebraucht man lange gerabe senkrecht stehenbe Stahlblechstreifden, welche unten fich auf das Platinenbret stützen, weit über die Platinen (mit benen fie unbeschadet beren Bebung zusammenhängen) hinaufreichen und am obern Eude als Fortsetzung die Nadel tragen; das Prisma schlägt von oben nach unten gegen die Nadelenden; hierbei wirkt jede Nadel, für die kein Loch in der Pappe ist, durch ihre Rieberschiebung auf die betreffende Feber, biegt dieselbe und bringt eben daburch die an ber Feber haftenbe Platine aus bem Bereiche ber Hebemesser'). — e) Die Platinen sehlen gänzlich; die Korden verlängern sich aufsteigend bis in den obersten Theil des Gestelles ber Jacquard-Maschine, wo sie befestigt sind. Eine jede Korde geht durch ein Ochr ihrer Nabel und enthält weiter oben einen Anoten, an welchem sie, in einer Einkerbung bes Hebmessers liegend, von diesem emporgezogen wird, falls sie nicht vorher burch Schiebung ber Nadel so abgelenkt wurde, daß ihr Knoten bem Messer aus bem Wege gegangen ist. Hört die Einwirkung der Musterpappe auf die Nadeln auf, so treten lettere ohne weiteres wieder in ihre natürliche Lage hervor, weil durch die Litzenbleie bes Harnisches die Korben fich gerabespannens).

Die beiden Hunde (S. 962) bienen, indem sie in die Laterne des Prisma eingreisen, zur schrittweisen Drehung des letztern, um hierdurch die Pappen nach ihrer Reihenfolge zur Wirkung zu bringen. Für die Drehung in der einen Richtung dient der eine, zur entgegengesetzen Drehung der andere Hund; der augenblicklich nicht Dienst leistende bleibt einstweisen von der Laterne entfernt. Ist nun ein gestürztes (aus zweispmmetrischen Hälften bestehendes) Muster zu weben, so läßt der Weber von Ansang desselben dis zur Mitte die Pappen in der Ordnung nach einander wirken; hierauf aber veranlaßt er, mittelst Anziehens einer Schnur, die Auslösung des einen und das Einsallen des andern Hundes, wodurch ohne Weiteres das Prisma entgegengesetzt umgeht, also die Pappen von der letzten dis zur ersten nach der umgekehrten Reihenfolge wiederstehren, wie es (analog dem Hin- und Hertreten bei Fußarbeit, S. 924)-nöthig ist, um

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, IIL. (1849), p. 292; IL. (1850), p. 109. — Polyt. Fourn., Bb. 91, S. 282. — Polyt. Centr. III. (1844), S. 385. — Brevets 1844, V. 146; XVI. 109, 114.

<sup>2)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1840, S. 333, 340. — Polyt. Centr. 1840, Bb. 2, S. 965, 966.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVI. (1837), p. 201, 207. — Gewerbehlatt für Sachsen 1838, S. 74. — Polyt. Journ., Bb. 70, S. 195. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 1, S. 470.

<sup>4)</sup> Berliner Berhandlungen, XXXIII. (1854), S. 59. — Polyt. Centr. 1854, S. 1025.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Armengaud, VIII. 500.

bie zweite Halfte bes Mnsters zu erzeugen. Sind solche Muster von nicht großem Umsfange (mit wenig Pappen auszusühren), so wird eine stete Ausmerksamkeit des Webers ersordert, um den Zeitpunkt des Umwechselns nicht zu übersehen; daher ist es in dersgleichen Fällen von Rugen, eine selbstthätige Vorrichtung anzubringen, welche ohne Mitswirtung des Arbeiters beim Eintritt der letzten Pappe die Hunde zieht, sodaß von dies sem Augenblicke an die Drehung des Prisma in die entgegengesetzte verwandelt wird.

Bie die Repetirmaschine (S. 962) die wiederholte Wirkung einer bestimmten größern Anzahl Pappen in derselben (nicht umgekehrten) Reihenfolge zum Zwecke hat, so giebt es verwandte Vorrichtungen für den Fall, daß nur zwei benachbarte Pappen

mebrmal mit einander wechseln muffen, bevor die ganze Rette weiterriict's).

Kommen in einem Gewebe zwischen den Wiederholungen des Musters Querstreisen von Grund ohne Figur vor, so kann ein Mechanismus der eben erwähnten Art gestraucht werden, salls die Zwischenstreisen leinwandartiger Grund sind; sonst schlägt man wohl den Weg ein, eine Jacquard-Maschine mit zwei Zylindern (Prismen) und zwei Papptetten anzuwenden: einen größern Zylinder mit seinen Pappen sür das Muster, einen kleineren sür den Grund. Es wird dann periodisch die Mustermaschine außer Thätigkeit gesetz; die Maschine selbst zählt die Grundschisse, womit der schlichte Streisen rollendet ist, und rückt nach gehöriger Anzahl berselben das Muster wieder ein, womit sozseich das Heben der Figur-Kettensäden von Neuem beginnt<sup>3</sup>).

Bur Erreichung besonderer Effekte hat man Jacquard-Maschinen gebaut, in welchen jede Nadel zwei Platinen sührt, so daß diese entweder abwechselnd oder gleichzeitig arbeiten (Doppel-Jacquard)<sup>4</sup>). Soll nur die eine Hälfte der Platinen benutzt werden, so bringt man mittelst einer einsachen Vorrichtung die zur andern Hälfte gehörigen Hebmesser einstweilen so bei Seite, daß sie nicht auf ihre Platinen wirken. Es ist ein Mechanismus angegeben worden, um einen in dieser Beziehung begangenen Fehler durch Läuten einer Glocke dem Weber bemerklich zu machen<sup>5</sup>). — Für andere Zwecke wird der Messertasten in zwei Theile getheilt, welche zusammen oder in beliediger Abwechslung

tingen arbeiten können (mécanique brisée, machine à double griffe)6).

Kleine Muster, welche sonst durch Fußarbeit (S. 919) hervorgebracht werden, webt man nicht selten mittelst des Jacquard, der hierzu nur wenig (meist in einer einzigen Reife aufzustellende) Platinen erfordert. Die Franzosen nennen einen solchen kleinen Jacquard: armure. Aber man vermißt gewöhnlich ungern die Bildung bes Faches burch hebung bes einen und Senkung bes anbern Rettentheiles, ba ber Jacquard nach seiner üblichen Einrichtung nur hebt (S. 950). Dies kann jedoch auf die gewünschte Weise abgeändert werden, und zwar a) wenn der Stuhl mit Harnisch vorgerichtet ist — daburch, daß man eine Borrichtung anbringt, welche, gleichzeitig mit der Hebung des Mefferkastens und eines Theiles ber Platinen, bas Platinenbret mit den barauf stebenben übrigen Platinen um ebenso viel herabsenkt, wonach also Ober- und Unterfach der Rette sich in entgegengesetzter Beise bewegen?); b) wenn mit Schäften gearbeitet wirb entweder auf dieselbe Weises), wobei zur Gewinnung eines reinen Faches eine angemessene Schrägstellung des Platinenbretes dienlich ist, welche die hinteren Platinen mehr als bie vorberen niebergeben läßt); ober burch Anbringung zweier Reihen Platinen in ber Ant, daß Hebung von Platinen aus der ersten Abtheilung Hebung der bamit verbundenen Schäfte, Hebung von Platinen aus der zweiten Abtheilung hingegen Sen-

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXVI. (1847), S. 152.

<sup>\*)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1844, S. 5. — Polyt. Centr. III. (1844), S. 345; 1856, S. 36. — Berliner Berhandlungen, XXXIV. (1855), S. 97.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets, LVI. 353. — Polyt. Centr. VII. (1846), S. 148. — Mitth. 1866, S. 127.

<sup>4)</sup> Berhandlungen des niederösterreichischen Gewerbe-Vereins, Heft V, Wien 1841, S. 61, 65. — Polyt. Journ., Bb. 90, S. 426. — Polyt. Centr. II. (1843), S. 289.

<sup>5)</sup> Berliner Berhandlungen, XXIX. (1850), S. 211. — Polyt. Centr. 1851, S. 515.

<sup>6)</sup> Bulletin d'Encouragement, IL. (1850), p. 108.

<sup>7)</sup> Polpt. Centr. 1854, S. 735. — Brevets 1844, T. 35, p. 8.

<sup>&</sup>quot;) Genie ind., T. 28, p. 311. — Polyt. Centr. 1865, S. 178. — Deutsche Gewerbezeitung 1860, S. 92. — Berliner Berhandlungen 1858, S. 27.

kung ber zugehörigen Schäfte veranlaßt'); ober enblich mittelst einer Reihe Platinen, von denen aber einige gehoben und die übrigen niedergezogen, dadurch aber die ver schiedene Bewegung der Schäfte hervorgebracht wird.). Solche Borrichtungen (bei welchen Inlinder und Pappen des Jacquard öfters durch verwandte Apparate ersetzt sind) psiegt man — da sie die Tritte des Stubles zur Fußarbeit ersetzen und ganz in derselben Weise wie diese Fach machen — Trittmaschinen (Schaftmaschinen, Kamm-Maschinen, machine d'armure) zu nennen. Richtet man sie so ein, daß auf jedes Ral nur ein Schaft gehoben und ein Schaft niedergezogen wird, so können sie zur Damastwederei zu. dienen, um in dem Borderwerke den Esselt der rabattirenden Schnürung hervorzubringen (S. 951). Statt in diesem Falle eine solche Trittmaschine als besondern Theil des Damast-Stuhles neben dem zur Figurhebung vorhandenen großen Jacquard anzubringen, kann man letztern selbst so vorrichten, daß er nebendei die Hebung und Riederziehung der Borkämme aussichter, dobre vorkämme den durch diese des absichtigten Ersolg hervorbringt's), oder sogar ohne Borkämme den durch diese des absichtigten Ersolg hervorbringt's. Die Ersparung der Borkämme ist unter Anwendung eines kleinen Neben-Jacquard als Trittmaschine durch Benutzung der Tringles

(S. 981) zu erreichens).

Zum Weben von Stoffen, welche abwechselnbe Querstreifen verschiebener Köperarten (ober Atlas und Köper) barbieten, mittelft Schäften, ist ein kleiner Jacquard von folgender Einrichtung dienlich: Für jede Art Streifen find besondere Platinen und Nadeln vorhanden; aber dieselben Schäfte dienen für alle Streifen, und ebenso auch dieselben Pappen, welche jedoch löcher für alle Abtheilungen ber Nabeln barbieten. Enthält der Stuhl 3. B. 8 Schäfte, so hat man im Ganzen für zweierlei Streifen 16, für breierlei Streifen 24 Platinen, aber ftets nur 8 Pappen nöthig; jeber Schaft ift an 2, beziehungsweise 3 Platinen aufgehangen. Für den Zustand der Ruhe werden durch Schnütz und Febern sämmtliche Platinen und Nabeln bergestalt zurückgezogen erhalten, bag beim Aufgehen des Messerkastens durchaus teine Hebung erfolgt. Allein für jede Abtheilung ber Platinen ift ein Tritt vorhanden, welcher herabgezogen die Wirkung hat, daß biest Platinen vortreten und wie gewöhnlich beim Jacquard ihre Funktion ausüben. Läßt man, nachbem ber eine Streifen gewebt ist, jenen Tritt los und zieht einen andern nieder, so tritt die dazu gehörige andere Abtheilung der Platinen in Thätigkeit, deren Nabeln in den Pappen Löcher von solcher Anordnung vorfinden, wie es burch das ver änderte Gewebe erfordert wird. Das Aufhängen deffelben Schaftes an zwei Platinen biltet bei mechanischen Webstühlen zugleich ein Mittel, die Zahl der Schüsse pro Minute meglichft zu fleigern; muß nämlich berselbe Schaft mehrmals hinter einander gehoben werben, so kann man hierbei die beiden Platinen abwechselnd benutzen und läßt so ber antern volle Zeit, in diejenige Lage zurückzugehen, in welcher die Musterkette mit voller Sicher heit einzuwirken vermag (boppelt hebenbe Schaftmaschine, double lifting dobby)").

Eine besondere Auseinandersetzung erfordert die Verfertigung der nach Anweisung des Dessins durchlöcherten Karten oder Pappen, wozu man sich einer Schneid: und einer Lochmaschine bedient. Die Karten: oder Pappen: Schneid maschine ist entweder eine Kreisschere (Bd. I, S. 254) mit mehreren Scheibenpaaren, wodurch ein ganzer Pappbogen auf einmal in lauter Streisen von gehöriger Breite zerschnitten wird); oder eine einsache große (am Arbeitstische besestigte) Hebelschere mit geraden Blättern, womit ein Streisen nach dem andern von dem Bogen in vorbestimmter Breite abgeschnitten wird. Die Kartenlochmaschinen, Karten:

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXI. (1842), S. 204. — Berliner Gewerbeblatt, VII. 61, 73. — Polyt. Centr. I. (1843), S. 248; Jahrgang 1848, S. 1; 1861, S. 1392. — Bulletin d'Encouragement 1850, p. 108. — Génie ind., T. 21. p. 169. — Mittheilungen 1860, S. 15, 156.

<sup>2)</sup> Deutsche Gewerbezeitung 1861, S. 228.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen 1847, S. 148, 150; 1861, S. 188.

<sup>4)</sup> Brevets, LXXII. 129. 4) Polyt. Centr. 1861, S. 6.

<sup>6)</sup> Berliner Berhanblungen, XXV. (1846), S. 249.

<sup>&#</sup>x27;) Deutsche Ind.-Zig. 1872, S. 2.
') Bartsch, Borrichtungstunft 2c., II. 77.

stech: oder Borstech: Maschinen, Dessinirungs: Maschinen (machine a piquer, machine à lire, m. à percer, liseur et perceur mécanique, punching machine, reading and stamping machine, reading and cutting machine) sind von verschiedener Art und können nur in sehr kleinen Webereien entbehrt werden, wo man entweder die Pappen gar nicht selbst ausschlägt (locht), oder sich dazu eines einsachen, langsam wirkenden Apparates bedient, indem man die Karte zwischen zwei eiserne Platten legt, welche (mit den Flächen des Jacquard: Prisma übereinstimmend) all e Löcher entbalten, und dann — mit Uebergehung der in der Karte nicht auszuschlagenden — die nöthigen Löcher einzeln nach einander mittelst des Locheisens und Hammers aus freier Hand bildet. Unter den Stechmaschinen sind drei Arten anzusühren.

a) Die erste bildet ein Klavier mit soviel Tasten (touches) als meistens Pla= tinen-Reihen am Jacquard, folglich Löcherreihen in den Pappen vorkommen, näm= lid 10. Diese Tasten stehen durch einen Mechanismus mit ebensovielen senkrechten stählernen Loch: oder Ausschlageisen (poinçons, punches) auf folgende Weise in Verbindung. Die Locheisen sind in einer Reihe neben einander unter einem eisernen Aloben aufgestellt, der durch Treten eines Fußschämels niedergezogen werden kann und sich nachher durch ein Gegengewicht von selbst wieder erhebt. Unter den Loch= eisen liegt die Pappe oder Karte, welche von den Eisen durchstochen (eigentlicher zu irrecen: durch Herausschneiden runder Scheibchen durchlöchert) wird, insofern der niedergehende Kloben die Eisen vor sich her treibt. So lange aber die Klaviatur unberührt bleibt, erreicht der Kloben bei seinem Niedergange die Locheisen nicht, und tiese bleiben daher an ihrem natürlichen Plate, wirken nicht auf die Bappe. Drückt man jedoch eine Taste nieder, so schiebt deren Mechanismus ein horizontales Eisennud zwischen den Kopf des betreffenden Locheisens und den obern Quertheil des Klobens hinein, sodaß beim darauf folgenden Herunterziehen des Mobens letterer auch das Eisen niedertreibt, welches ein Loch in die Pappe macht. Gleiche Anordnung ift für alle 10 Tasten und Locheisen getroffen. Spielt man daher mit den Fingern auf der Klaviatur dergestalt, daß bei jedem Aussehn der Hände die Tasten gedrudt werden, deren Eisen die Karte durchstechen sollen, so wird beim sogleich nachber vorgenommenen Treten des Schämels eine entsprechende Anzahl von Löchern gleichzeitig gebildet. Diese Löcher stehen an den gehörigen Punkten einer Reihe, welche quer über die Pappe läuft. Von den 10 Längenreihen der Löcher wird also tas erste Loch aller 10 Reihen zuerst vorgenommen; dann das 2. aller 10 Reihen; hierauf das 3.; u. s. f. Wurde man bei jeder solchen Querreihe alle Tasten greifen, io würde auch jede Reihe vollständig werden; d. h. aus 10 Löchern bestehen. Man greift aber jedesmal nur eben die Tasten, für welche in der vor den Augen des Arbeiters sentrecht ausgebreiteten Patrone (S. 916) ein ausgefülltes Biereck entbilten ift. Es werden also beim Anfange die ersten 10 Vierecke in der obersten Reihe der Patrone ins Auge gefaßt; d. h. der Reihe 1 in der Figur auf S. 954. Hier temerkt man 4 leere, 2 volle, 2 leere, 2 volle Vierecke; man greift demnach die 5., 16., 9. und 10. Taste, und tritt sodann. Auf diese Weise durchgeht man die Horis wntal-Reihe 1 der Patrone, von 10 zu 10 Quadraten, von Anfang bis zu Ende, wodurch die erste Karte gelocht wird. — Die zweite Horizontal-Reihe giebt ebenso die Anweisung zur Verfertigung der zweiten Karte u. s. w. Nach jedem Treten des Shāmels ruckt die Pappe um so viel, in ihrer Längenrichtung, unter den Locheisen iert, daß die nächste Abtheilung von Löchern gehörig neben der vorhergehenden zu steben kommt. Hätte etwa der Jacquard nur 8 Platinen-Reihen, so würde die 9. und 10. Tafte ungebraucht bleiben, und man faßte jedesmal nur 8 Vierecke der Pa-

<sup>1)</sup> Allgemeine Maschinen-Encyklopädie von J. A. Hulsse, Bb. I. Leipzig 1841, S. 659. — Mittheilungen 1869, S. 302.

trone zusammen ins Auge. Um bei diesem Ablesen der Patrone Jrrungen zu vermeiden, muß sie entweder auf solches Papier gezeichnet sein, worauf nach je 10 oder 8 Korden, eine stärkere Linie folgt, überhaupt: dessen Dizainen-Theilung (rücksichtlich der Korden) mit der reihenweisen Anordnung der Platinen im Jacquard übereinstimmt; oder es müssen, wenn dies nicht der Fall sein sollte, nachträglich von 8 zu 8 oder 10 zu 10 sehr sichtbare Hülfslinien gezogen werden. In manchen Einzelheiten sind die Tastenmaschinen auf verschiedene Weise konstruirt.

b) Die zweite Art der Stechmaschinen hat mit der eben beschriebenen große Aehnlichkeit; weicht aber von derselben darin ab, daß statt der Tasten senkrecht gespannte Schnüre angebracht sind, welche man, indem man mit den Fingern zwischen dieselben hineingreift, auf ähnliche Weise anzieht, wie am Zampelstuhle mittelst der Litzen die Zampelsorden (S. 955). Die Pappe kann hier horizontal niedergelegt oder senkrecht aufgespannt sein. Der Druck auf die Locheisen wird durch Drehen einer

Rurbel hervorgebracht 2).

c) Die dritte Art (piquage accéléré, lissage accéléré) ist zur schnellsten Herstellung der Musterpappen für große Fabriken berechnet; sie stößt alle in einer Pappenöthigen Löcher auf einmal durch, nachdem mittelst Greisens von Tasten oder Ziebens von Schnüren nach und nach alle ersorderlichen Locheisen (Punzen) in die zur Wirtung nöthige Lage verschoben sind. Durch die Berbindung dieser Maschine mit einem Jacquard, auf dessen Prisma die zu einem Muster vorhandene Kette gelochter Pappen gelegt wird, entsteht die Karten-Kopirmaschine"), mittelst welcher in sehr turzer Zeit diese Pappen kopirt (repiquer, repiquage), d. h. in neuen, ganz gleichen Cremplaren dargestellt werden können, wenn das nämliche Muster auf zwei oder mehreren Stühlen zugleich gewebt werden soll. Dieses Kopiren ersordert viel weniger Zeit als das Ausschlagen eines neuen Musters, weil bei letzterem jede Pappe mittelst eines dem Zampelzuge ähnlichen Systems von Schnüren erst eingelesen werden muß, wogegen auf der Kopirmaschine dieses mechanisch und in einem Augenblick durch den damit verbundenen Jacquard geschieht.

Man hat übrigens auch kleinere Maschinen, welche bie Löcher einer Pappe reiben-

meise nach und nach ausschlagen, zum Kopiren eingerichtet 5).

Zum Aneinanderheften der Pappen, um sie in eine Kette zu vereinigen (S. 962) ist eine mechanische Vorrichtung angegeben worden <sup>6</sup>).

Eine eigene Maschine ift zum Lochen bes statt ber Pappen benutten langen Papier-

blattes (S. 964) angegeben 7).

Schließlich ning des elektrischen Webstuhls gedacht werden, welcher von Bonelli in Turin erfunden und, durch ihn selbst wie durch Andere verbessert, wenigstens versuchsweise zum Weben gemusterter Stoffe angewendet worden ist <sup>8</sup>). Er besteht in

2) Berliner Berhanblungen, XVII. (1838),, S. 42.

5) Berliner Verhandlungen, XXV. (1846), S. 243.

6) Brevets 1844, II. 12.

<sup>1)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1842, S. 88. — Armengaud, V. 409.

<sup>3)</sup> Bartsch, Vorrichtungskunst 2c., N. 78. — Berhanblungen des niederösterreichischen Gewerbevereines, Heft XI. Wien 1844, S. 166. — Brevets, T. 78, p. 468. — Brevets 1844, T. 23, p. 146, 147; T. 31, p. 3.

<sup>4)</sup> Bartsch, Borrichtungskunst 2c., II. 86. — Bulletin d'Encouragement, III. (1849), p. 300. — Polyt. Journ., Bb. 93, S. 85. — Brevets 1844, IX. 175; XIV. 174; XXI. 114. — Génie ind. IX. 326. — Polyt. Centr., II. (1843), S. 293; Jahrg. 1855, S. 1437.

<sup>7)</sup> Armengaud, XVI. 187.
8) Génie ind., IX. 69. — Armengaud, X. 389. — Deutsche Gewerbezeitung.
1854, S. 220; 1861, S. 82. — Polyt. Centr. 1855, S. 1, 522; 1856, S. 1366; 1860, S. 1167. — Polyt. Journ., Bb. 140, S. 179; Bb. 141, S. 332. — Schweiz. Z. 1856, S. 135. — Brevets 1844, T. 30, p. 370; T. 36, p. 190; T. 40, p. 230.

einer Jacquarbmaschine, bei welcher elektrische Ströme zu Sulfe genommen werben, um die Musterpappen zu ersparen. Eine ber praktischen Ausführungen dieses Spstemes läßt fich burch Folgendes im Wesentlichen verständlich machen. Platinen und Nabeln sind wie am gewöhnlichen Jacquard, nur daß letztere in ihrer Gesammtheit mit einem horis zontalen Rahmen, worin sie schiebbar liegen, nach der Richtung der Nadellänge eine Bewegung hin und her empfangen. Bor ben Nabelenben, wo sonst bas die Musterrappen führende Prisma sich befindet, ist ein Gehäuse angebracht mit ebensovielen Elektromagneten (Eisenkernen innerhalb seibeübersponnener Drahtspiralen) als bie Maschine Nabeln enthält. Der in einer konstanten galvanischen Batterie erregte Eleftrizitäteftrom fann nach Belieben burch biefe Eleftromagnete geleitet werben, beren Eisenkerne alsbann momentan magnetisch werben und mit ihnen in Beruhrung kommenbes Eisen anziehen. Inbem ber Mefferkasten bes Jacquarbs nach vorgängiger Hebung herabfällt, schiebt er ben Rahmen mit allen Nadeln bergestalt, daß jede Nadel mit ihrem Elektromagnete in Berührung tritt. Beim nachfolgenden Aufsteigen bes Mefferkastens führt zwar eine Feber ben Rahmen wieber zurück; aber alle biejenigen Rabeln, beren Elektromagnete burch ben Strom anziehungsfähig gemacht finb, werben angezogen und in der vorgehobenen Lage festgehalten, sodaß ihre Platinen von den Debmessern gefaßt und emporgeschoben werben können, während die übrigen Nabeln ren den unthätigen Elektromagneten sich entfernen und also deren Platinen den Deb= messern aus dem Wege geben. Jede angezogene Nadel kehrt beim Aushören des elektris schen Stromes von selbst, vermöge einer schwachen Feber, in die natürliche Lage zuruck. Um ein bestimmtes Muster zu weben, kommt es nur barauf an, ben Strom nach Erforberniß wechselnd durch gewisse Elektromagnete zu leiten und von den übrigen zuruckzuhalten. In dieser Absicht ist auf einen horizontal liegenden Wetallzplinder oder auf ein über zwei Walzen gelegtes Blechtuch ohne Ende bas Muster mit einem Nichtleiter ber Elektrizität (z. B. Kopalfirniß) gemalt, und in einer Reihe parallel zur Achse ruhen auf dieser theilweise nicht leitend gemachten Metalloberfläche so viele Tasten, als Elektromagnete vorhanden find. Geht nun ber Strom auch stetig burch ben Zplinder ober tas Blechtuch, so wird er boch in jedem Augenblicke nur benjenigen Tasten mitgetheilt, unter welchen jetzt eben entblößte Metalltreile fich befinden. Bon diesen Taften, aus wird dann burch Leitungsbrähte ber Strom nach ben Elektromagneten fortgepflanzt, während die übrigen Taften keine Elektrizität mittheilen, weil sie keine empfangen. Die Mufterwalze ober bas Blechtuch (hier als Stellvertreter ber sonst erforberlichen gelochten Pappen anzusehen) wird für jede neue Hebung des Messerkastens einen kleinen Schritt weitergebreht, bietet also nach und nach die verschiedenen Stellen des Musters ben Tasten bar. — Die Schönheit des Gedankens und der bei dessen Ausführung aufgewendete Scharffinn find nicht zu verkennen; allein ein unbefangenes praktisches Urtheil tann ben elektrischen Webstuhl nur als interessanten physikalischen Apparat betrachten und ihm teine Zukunft im Kreise ber technischen Anwendung versprechen. Es wird mit ihm nichts an Arbeit des Webers erspart, wohl aber die Maschine vertheuert und von der pünktlichen Besorgung einer galvanischen Batterie abhängig gemacht; die Haltbarkeit bes mit Firniß auf eine Metalloberfläche gemalten Musters ist minbestens zweifelhaft; für große Muster müßte die nöthige beträchtliche Anzahl der Elektromagnete unbebingt ein hinberniß sein, bei kleineren Mustern aber find die Kosten ber Pappen nicht so boch, daß sie zur Anwendung bes (keineswegs sehr einfachen) elektrischen Mechanismus berechtigen ober veranlassen könnten; ber mannigfaltigen Störungen, welchen dieser letztere ausgesetzt sein wird, gar nicht zu gebenken.

Den elektro-magnetischen Apparat hat man auch anzuwenden versucht, um das Muster von dem bemalten Blechtuche auf Jacquard-Pappen zu übertragen, indem man mittelst der Elektromagnete nach Erforderniß die Locheisen vorschieben ließ, durch welche nachber die Löcher ausgestoßen wurden (elektrische Kartenschlagmaschine).

# f) Bellen-Stuhl (Posamentier=Stuhl, Borbenwirker=Stuhl)2).

Der Bordenwirker-Stuhl enthält zwar alle wesentlichen Stude eines gewöhnlichen einfachen Webstuhls, jedoch zum Theil in etwas abgeänderter Gestalt, und

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1862, S. 789.

<sup>2)</sup> Technolog. Encyklopädie, II. 610. — Bartsch, Borrichtungskunst ac. II. 119.

unterscheidet sich schon auffallend durch seine geringe Breite (600 mm innerhalb des Gestelles gemessen), da er nur zur Verfertigung schmaler Stosse (Bänder und Borden) bestimmt ist. Insosern man sich desselben fast nur zu gemusterten Geweben bedient, ist er stets mit einem Muster-Hebapparate versehen, der aber in seiner ursprüngslichen Einrichtung ganz besondere Eigenthümlichkeiten darbietet. Oft versieht man diesen Stuhl mit einer Trommels oder Jacquard-Maschine, wodurch er völlig in die Reihe anderer mit solchen Maschinen ausgestatteter Webstühle tritt, weshalb er

in dieser Beziehung keiner abgesonderten Betrachtung bedarf.

Die Rettenfäden sind in dem Posamentierstuhle nicht auf einem Baume auf: gewickelt, sondern auf mehrere (oft sehr viele) Spulen, Zettelspulen, roquetins, welche, auf horizontalen Eisendrähten stedend, in einem im hintersten Theile des Stuhlgestelles schräg liegenden Rahmen (Leiter, Spulenleiter, cantre) 1) an: gebracht sind. Die Ursache hiervon muß darin gesucht werden, daß bei der Dicke der Fäben, aus welchen Borden gewebt zu werden pflegen, die zu verschiedenen Theilen des Dessins gehörigen Kettentheile sich in sehr ungleichem Maße einweben (S. 866), daher sie, auf einer gemeinschaftlichen Spule vereinigt, sehr bald in ungleiche Spannung gerathen würden. Die nöthige Rücksicht auf diesen Umstand geht zuweilen so weit, daß man nicht mehr als zwei bis sechs Fäden auf eine Spule bringt. Jede Spule ist mit ihrem eigenen Spanngewichte versehen, welches nach Art der Hutsch: gewichte (S. 868) angebracht wird. Die Kette geht von den Zettelspulen in horizon: taler ober fast horizontaler Richtung nach dem vordern Theile des Stuhles. Sie läust zuerst in kleinen Abtheilungen zwischen den Zähnen eines aus Horn gemachten Rammes durch, der das Hinterriet genannt wird und die Bestimmung hat, die Fäden schon einigermaßen gleichmäßig in Gestalt einer Fläche von gehöriger Breite zu vertheilen; gelangt dann zu den Litzen des Harnisches, und endlich durch diese und das darauf folgende stählerne Rietblatt (Vorderriet) der Lade auf die Brustrolle. Lettere ist eine horizontal liegende kurze Walze, welche dem Brustbaume der anderen Webstühle entspricht. Zwischen ihr und der Lade findet auf bekannte Beise (mit kleinen Handschützen) das Weben statt. Die Borde nimmt dann ihren Weg über die Brustrolle schräg abwärts, nach dem Wellbaume, wo sie, — wie in anderen Stühlen das Zeug auf den Zeugbaum — aufgewickelt wird. Der Harnisch gleicht dem bei allen anderen Stühlen zu gezogener Arbeit (S. 947). In jede (wie gewöhnlich mit einem Eisen beschwerte) Lize desselben werden so viele Rettenfäden eingezogen, als zu einem Bündel (S. 918) gehören, nämlich 1, 2, 3, 4, 5 oder 6. Oben ist an jede Lize ein Faden (Aufheber) angeknüpft; sämmtliche Aufheber sind durch ein Löcherbret gezogen und oberhalb desselben an die Korden befestigt, welche sich über die in dem Glasbrete (S. 953) befindlichen runden Glasstangen (Rollen, Glasrollen) in horizontale Richtung wenden, um (parallel mit der unter ihnen befindlichen Kette) nach dem hintern Theile des Stuhles hinzugehen. Die Korden sind von zweierlei Art: Einige laufen von dem Glasbrete gerade angespannt etwa 1,2 m lang fort, und sind hinten an einem (600 mm hoch über der Spulenleiter befindlichen) wagerechten Eisenstäbchen befestigt; diese heißen Stüd= Korden. Andere sind schlaff, setzen ihren Weg noch unter jenem Stäbchen weiter fort, und sind mit den sogenannten Wellen verbunden, weshalb man sie Wellen: Korden nennt. Die Wellen sind schwere Holzstücke von 750 bis 800 mm Lange, welche ganz hinten und oben im Stuhle, nach der Breite desselben, in dem sogenannten Wellen : Kasten liegen, und an einem ihrer Enden einen Drehungspunkt haben, sodaß sie einarmige Hebel bilden. Ihre Anzahl beträgt mindestens 2 und höchstens 16. Die Korden einer jeden Welle sind an dem mittlern Theile derfelben angebunden. In ihrem gewöhnlichen Zustande baben die Wellen sämmtlich eine schräge (vom Drehpunkte abwärts

<sup>1)</sup> Polpt. Journ., Bb. 84, S. 264.

ı

etwa unter 45° geneigte) Lage; dabei sind, wie erwähnt, deren Korden bedeutend schaff, und zugleich durch Schnüre (Heber, Wellenheber), Rollen und Gewichte bogenförmig in die Höhe gehalten. Es kann aber jede Welle für sich durch Anziehen einer Wellenschnur aufgehoben und in horizontale Lage gebracht werden, wodurch ihre Korden sich spannen und in die Sbene der Stückkorden treten. Dieses Ziehen der Bellen geschieht durch den Weber, zu welchem Behuse jede Wellenschnur vorn am Stuhle mit einem hölzernen Knopse (Wellenknops oder Kegel) endigt. In der gezogenen oder aufgehobenen Stellung werden die Wellen durch eine Art senkrechter Klappe (das Wellenbret), worauf sie sich stügen, erhalten; und das Wellenbret ist so eingerichtet, daß beim Ziehen einer neuen Welle die vorher ers

hoben gewesene niedersinkt.

Die Korden sind hier, wie bei allen Zugstühlen, das Mittel zum Heben der Liken im Harnische; einige berselben dienen aber auch zum Heben der Schäfte (Ligenkämme), sofern bergleichen in besonderen Fällen nebst dem Harnische Es reicht hin, eine beliebige Anzahl Korden an einem angebracht werden. Puntte ihres horizontal ausgespannten Theiles zu fassen und empor zu ziehen, die Lizen, welche an jenen Korden angeknüpft sind, sammt ihren Kettenfäden in die vobe zu bringen. Dieser Zweck wird burch die Hochkamme erreicht, welche wahre Shafte sind und auf die Korden gerade ebenso wirken, wie die ins Oberfach gebenden Schäfte eines gewöhnlichen Webstuhles auf die Rettenfäden. Die Zahl der Hochkamme beträgt mindestens 8 und höchstens 36; ihren Plat haben sie ungefähr in der Mitte zwischen dem vordern und hintern Ende des Stuhles. Die Ligen der= jelben (Hochkamm=Ligen) bestehen aus zwei langen in einander hängenden Bind= jaden-Schleifen (Stelzen) ohne einen Ring oder ein Auge in der Mitte. Rorden (sowohl Stud: als Wellen-Korden) sind — nach einer von dem Dessin des Gewebes abhängigen Ordnung — so in die Hochkamm-Ligen eingezogen, daß sie durch die obere Schleife derselben laufen. Jede Korde befindet sich sehr nahe an der Umbiegung dieser Schleise, und wird also beim Ausheben des Hochkamms mit gehoben: vorausgesett, daß sie geradlinig angespannt ist, was bei den Stück-Korden immer, bei den Wellen-Korden aber nur insofern stattfindet, als deren Welle gejogen ist. Die Wellen-Korden, deren Wellen nicht gezogen sind, gehen vermöge ihres bogenförmigen Berlaufs (S. 972) an solchen höher liegenden Punkten durch die Schleifen der Hochkamm-Ligen, daß sie beim Aufsteigen des Hochkammes nicht von unten berührt, also auch nicht gehoben werden. Es ist kaum nöthig zu erinnern, daß ein Hochkamm auf diejenigen (wenngleich angespannten) Korden, welche nicht in den Schleifen liegen, sondern frei zwischen zwei benachbarten Ligen durch= laufen, ebensowenig jemals eine Wirkung ausübt, als ein Schaft auf die nicht in jeine Augen eingezogenen Rettenfäden.

Das Ausbeben der Hochtämme, welches (nach dem oben Gesagten) zur Bewegung der Korden nöthig ist, geschieht mittelst gewöhnlicher Tritte, die mit Quertritten (3. 874) versehen sind, und durch (über Rollen geleitete) Schnüre, Hochtamme ichnüre, woran die Hochtamme hängen. Der Stuhl enthält ebenso viele Tritte als Hochtamme, und jeder der ersteren sett nur einen der letzteren in Bewegung. Das Treten wird (mit dem rechten und linken Fuße abwechselnd) so verrichtet, daß die Hochtamme einer nach dem andern ausgehoben werden. Gewöhnlich ist hierzu die Anordnung so getrossen, daß die Hebung abwechselnd einen Hochtamm aus der vordern Hälfte und einen aus der hintern Hälfte, der Reihe nach, trisst; also z. B. sür 12 Hochtamme: 12, 6, 11, 5, 10, 4, 9, 3, 8, 2, 7, 1; — 12, 6. u. s. w. Es erziedt sich aber von selbst, daß dies kein wesentlicher Umstand ist, daß vielmehr die Hochtamme in der Ordnung, wie sie hängen, getreten (d. h. durch ihre Tritte aussehoben) werden können.

Beim Treten eines Hochkammes werden alle die Korden gehoben, welche gerad-

linig durch dessen Schleifen laufen, also alle Stücksorden und die Korden derjenigen Welle, welche zur Zeit gezogen ist (s. oben); beide sofern sie in den Hochkamm (in dessen Schleifen) eingezogen sind. Wenn gar keine Stud-Korden vorhauden waren, so müßte jede Welle ebensoviele Korden besitzen, als die Kette Bundel (S. 918) von verfchiedenartiger Lage (in Bezug auf den Eintrag) enthält; und da die gleichartigen Theile mittelst ihrer Ausheber sämmtlich an einer gemeinschaftlichen Rorde hängen: so würde die ganze Rette gehoben, wenn man alle Korden der Welle in den Hochkamm eingezogen batte, der eben getreten wird. Dies kann nie die Absicht sein, weil dann die Kette kein Fach zum Durchschießen des Eintrages bildete; es soll vielmehr der Hochkamm nur die Kettenbundel heben, welche Oberfach zu machen bestimmt sind. In der Patrone (S. 916) findet man diese durch die ausgefüllten Vierece bezeichnet, und danach ergiebt sich von selbst die Art, die Rorden der in Rede stehenden ersten Welle in den Hochkamm einzulesen (S. 954). Kehren wir zu der Figur auf S. 954 zurück. Dort bietet die Horizontalreihe 1 der Ordnung nach 4 leere, 2 volle, 2 leere, 2 volle Vierede dar. Dies zeigt an, daß bei dem ersten Einschusse die Kettentheile 5, 6, 9, 10 gehoben werden müssen. Man wird demnach die 5., 6., 9., 10. Korbe in Schleifen des Hochkammes einziehen, dagegen die 1., 2., 3., 4., 7. und 8. Korde neben den Schleifen frei durch den Hochkamm geben lassen, und in einer ober der andern Weise mit den übrigen verfahren, wie es die in der Figur nicht dargestellte Fortsetzung der Patrone vorschreibt. Für den zweiten Einschuß (Reihe 2 der Patrone) wird ein anderer Hochkamm getreten, und in diesen wären die Korden 4, 5, 6, 7, 10, 2c. einzuziehen; u. s. f. Jeder Hochkamm bewirkt also eine neue Hebung aus der Kette, zum Durchlegen eines andern Einschusses. Sind alle Hochkämme getreten, so wird deren Wiederholung eine Wiederholung des Musters hervor: bringen. Meistentheils erstreckt sich aber das Muster über eine viel größere Anzahl von Einschüssen, als man Hochtamme anbringen kann. Dann bieten eben die Wellen bas nöthige Hülfsmittel dar. Die zweite Welle enthält wieder ebensoviel Korden wie die erste: und wenn z. B. 12 Hochkamme vorhanden sind, welche, so lange die 1. Belle gezogen war, für die ersten 12 Einschüsse Fach machten, so müssen jett, nach dem Ziehen der 2. Welle, die nämlichen 12 Hochkamme Hebung für den-13. bis 24. Einschuß machen, zu welchem Zwecke die Korden der 2. Welle wieder nach Unweisung der Patrone in die Hochkämme eingelesen werden. In der That ist also jeder Hoch tamm, hinsichtlich seiner Wirkung auf die Kette, durch das Ziehen einer andem Welle zu einem ganz neuen Hochkamme geworden, wenn man so sagen darf. Mit den übrigen Wellen wird ein analoges Verfahren beobachtet, wie sich aus dem Vorgetragenen ohne Weiteres ergiebt. Es kann (und wird) nun oft der Fall vorkommen (namentlich in dem einfach gewebten Grunde eines Musters oder in der Kante der Borde), daß ein bestimmtes Kettenfadenbundel von einem bestimmten Hochkamme stets gehoben werden muß, d. h. bei der ersten Welle so gut als bei allen nachfolgenden Dann können die sämmtlichen, den verschiedenen Wellen zugehörigen, Korden dieses Bündels vertreten werden durch eine einzige Stück-Korde, und man gewinnt dadurch eine beträchtliche Verminderung der Korden-Menge, da nämlich eine Stück-Rorde eben die Dienste thut, wie z. B. 6 Wellen-Korden bei einem Stuhle mit 6 Wellen. Es wird dadurch der große paktische Nugen der Stuck-Korden einleuchtend, sowie die natürliche Beschränkung, der ihre Unwendung unterliegt.

Aus dem Bisherigen fließen nachstehende Folgerungen: 1) Eine Korde kann in mehreren Hochkämmen eingezogen sein, weil es möglich ist, daß ein und dasselbe Ketten Bündel mehreremal gehoben werden muß, während man die Reihe der Hockkämme einmal durchtritt. 2) Jedes Ketten Bündel besitzt entweder eine Stücksorde oder so viele Wellen korden, als Wellen im Gebrauch sind, wonach für jeden besondern Fall die Gesammtzahl der Korden leicht zu berechnen ist. Diese Zahl ist dann am größten, wenn gar keine Stückskorden vorhanden sind, und

ergiebt sich in diesem Falle durch Multiplikation der Anzahl (verschiedenartiger) Ketten = Bundel mit der Anzahl der Wellen. Gin Muster z. B. von 150 Bündel in der Rette (etwaige Wiederholungen abgerechnet, deren Aufheber an den nämlichen Korden hängen) erfordert, wenn es bloß mittelst Wellen-Korden und zwar mit 12 Wellen gewebt wird, 1800 Korden. 3) Die Anzahl der Wellen, multiplizirt mit jener der hocktamme, giebt die Menge der Eintragfäden an, welche eine verschiedene Lage in dem Gewebe erhalten. Daher ist offenbar, daß durch Bermehrung der Wellen Hochtämme erspart werden, und umgekehrt. Ein Muster, welches durch 24 Hochkämme und 10 Wellen hervorgebracht wird, kann auch mit 30 Hochkammen und 8 Wellen, oder mit 20 Hochkammen und 12 Wellen gewebt werden; weil in allen diesen Fällen nach 240 Tritten das Muster von Neuem anfängt. Man sucht jedoch die Zahl der Bellen so sehr zu vermindern, als die Zahl der vorhandenen Hochkämme dies erlaubt; denn je weniger Wellen man anwendet, desto weniger Korden hat man (nach 2) nothig; und eine zu große Anzahl von Korden verursacht viel Unbequemlichkeit bei der Vorrichtung und beim Gebrauche des Stuhles. Die Hochkämme, welche der Stuhl besitzt, nimmt man daher gewöhnlich alle, von den Wellen aber jedesmal nur den erforderlichen Theil in Gebrauch. Zwei Wellen sind die kleinste Zahl, welche anwendbar ist, weil bei einer einzigen Welle (welche beständig gezogen bleiben müßte) teine Beränderung stattfände, wodurch die Wellen-Korden der That nach zu Stüd-Korden würden. Kleine Muster lassen sich aus diesem Grunde ohne Wellen, bloß mit Stud = Korden und Hochkammen weben, wobei die Anzahl der Einschüsse im Muster jener der in Gebrauch genommenen Hochkämme gleich wird. — Das Maximum der Ausdehnung eines Musters läßt sich dagegen auf etwa 576 Einschüffe (36 Hoch= tämme X 16 Wellen) setzen. — Symmetrische (umgekehrte) Wiederholung des Musters im Einschusse, oder theilweise gerade Wiederholungen innerhalb des Gesammt=Um= janges des Musters (nach dessen Länge) ersordern, wie sich von selbst versteht, keine eigenen Sochkämme und Wellen.

In der Konstruktion des Bordenwirkerstuhls liegt sehr viel Auswand von Scharfsinn, und in früherer Zeit konnte diese Art Webstuhl für unübertroffen gelten. Seit der Ersindung der Jacquard-Maschine hat sie an Werth verloren, und schon jest ist die Einrichtung mit Hochkämmen und Wellen sast gänzlich von dem Jacquard verdrängt. Ein Muster von 200 Bündel in der Kette und 576 Einschußfäden, welches — mit 36 Hochkämmen und 16 Wellen, ohne Stück-Korden, gewebt — die riesige Anzahl von 3200 Korden erfordern und ein wahres Kunststück für die ältere Stuhl-Einrichtung sein würde (denn man geht selten über 150 Kettenbündel und 200 Einschisse hinaus), verlangt, um mit einer Jacquard-Maschine gearbeitet zu werden, nicht mehr als 200 Platinen und 576 Karten oder Pappen, und ist noch außerordentlich weit von dem Höchsten entsernt, was der Jacquard ohne Unbequemlichkeit und ohne große Kosten seisten kann.

# II. Broschirte und gestickte Stoffe.

### A. Brofditte Stoffe.

Wenn bei einem gemusterten Zeuge, in welchem der Einschuß Figur macht (d. h. auf der rechten Seite innerhalb der Grenzen der Zeichnung flott liegt), die nämlichen Einschußsäden zugleich dienen müssen, um das Grundgewebe zu binden — wie in dem bisher Borgetragenen stets angenommen wurde: — so kann dieser Umstand in gezwissem Sinne eine Unvollkommenheit genannt werden, weil er es unmöglich macht, die Figur als völlig selbstskändig und so erscheinen zu lassen, daß sie mit dem umgebenz den Grunde nichts gemein hat. Sind Kette und Eintragzsäden von einerlei Art und Farbe, so ist es noch am wenigsten störend, daß Theile der sigurbildenden Einztragsäden (wenngleich in geringem Maße) auch im Grunde zu sehen sind. Ersordert aber der Zweck, daß die Figur, um auf dem Grunde ansprechender hervorzutreten,

aus besonders dicken oder aus eigenthümlich und auffallend gefärbten, oder wohl gar aus verschiedenartigen Fäden bestehe, so ist es oft unzulässig, daß Theile dieser Fäden auch im Grunde erscheinen, weil dadurch der malerische Effekt beeinträchtigt wird. Man nehme, um hierüber eine klare Vorstellung zu erlangen, z. B. an, bei einem Muster, welches in Figur und Grund atlasartig ist, sei die Kette weiß, der Eintrag roth. Unter dieser Voraussetzung wird die Figur zwar im Ganzen roth erscheinen, aber mit kleinen weißen Pünktchen durchsäet, welche von den sichtbaren Theilchen der Rette (ben Bindungen) entstehen; der Grund wird im Ganzen genommen weiß sein, aber ähnliche Pünktchen von rother Farbe enthalten. Nicht selten (z. B. bei Damast) läßt man sich dies gefallen. Soll aber etwa das Muster aus dicken rothen Fäden bestehen, und dagegen der Grund ein feines, klares weißes Gewebe darstellen, so darf offenbar von den Figur=Schußfäden in dem Grunde gar nichts zum Vorscheine Gleiches gilt für den Fall, daß die Figur durch einen Einschuß von Lahn (geplättetem Drahte, Bb. I, S. 211), Chenille u. dergl. erzeugt werden soll, und überhaupt jedesmal, wenn man wünscht, daß das Muster sich möglichst effectvoll von dem Grunde abhebe. Für solche Fälle wird also außer dem Einschusse für das Grundgewebe (Grundschuß) noch ein besonderer, nur in der Figur zum Vorschein kommender Einschuß (Figurschuß) erfordert. Man nennt Stoffe, welche auf diese Weise gewebt sind, broschirte Stoffe, das Einschießen der Figurfäden Bros

schiren, und den Figurschuß selbst auch Broschirschuß.

Es werden beim Broschiren zweierlei Verfahrungsarten angewendet: Nach der ersten läuft jeder Figurschuß, gleich dem Grundschusse, durch die ganze Kettenbreite, liegt aber bloß in der Figur sichtbar (durch einzelne Kettenfäden nach Erforderniß eingebunden) auf der rechten Seite, dagegen außerhalb der Figur überall auf der unrechten oder linken (Kehr=) Seite, und zwar entweder ganz und gar flott, oder eben= falls durch einzelne Kettenfäben (Recompagnage, recompagnage) an wenigen Puntten gebunden: Lanciren, lancirte oder überschossene Stoffe (lancer; étoffes lancées). Nach der zweiten Methode geht der Figurschuß nur in der Figur hin und her, kehrt also an den Rändern derselben um, und läßt auch auf der Kehr: seite die Grundstellen durchaus unbedeckt: eigentliches Broschiren, broschirte Stoffe im engern Sinne (brocher, brochage, spouliner, espouliner; étoffes brochées). In diesem Falle erhält natürlich, sofern auf einer Linie der Zeugbreite mehrere isolirte Figuren neben einander stehen, jede derselben ihren eigenen Einschuß, der ausschließlich in dieser einzelnen Figur hingeht und wiederkehrt. Das Broschiren ist mühsamer, zeitraubender, als das Lanciren: es hat aber vor diesem gewisse Vorzüge, welche in manchen Fällen überwiegend sind: Beim Lanciren fällt der Stoff durch die nuhlos auf der Rückseite liegenden Figurschuß=Theile schwer aus; die Rückseite selbst ist eben durch den dort sichtbaren Figurschuß unansehnlich: und wenn das Grundgewebe dünn, zart und locker ist, so stört der hinten liegende Figurschuß sogar auf der rechten Seite, weil er durchscheint. Diesen Uebeln hilft man zwar gewöhnlich dadurch ab, daß man die rückwärts gänzlich flott liegenden Figurschuß = Theile (brides) an dem fertigen Stoffe mit der Schere oder mit einer Art Schermaschine, découpeuse 1), herausschneidet; aber diese Arbeit des Ausschneidens (découper) verursacht Kosten, und das ausgeschnittene Schuß-Material ist rein verloren; zugleich bleiben die Endchen der abgeschnittenen Fäden rings um die Figur=Ränder hervorragend stehen, und machen die Rückseite rauh, haarig; und manchmal kann es dann sogar geschehen, daß einige Figurfäden (da sie nun keine andere Befestigung als durch die Bindungen der Figur haben) sich im Gebrauche des Stoffes nach und nach heraus: ziehen. Beim Broschiren bleibt dagegen der Raum des Grundes auf der Rückseite völlig rein und glatt; man bedarf des Ausschneidens nicht, erspart bedeutend an

<sup>1)</sup> Brevets, XXXVI. 147; XXXX. 398; LXIV. 243.

dem Materiale, woraus der Figurschuß besteht, und hat das Losgehen der Figurssäden nicht zu sürchten. Besonders für die Fälle, wo die isolirt stehenden Figuren, der Zeugdreite nach, weit auseinander stehen, und der Figurschuß aus theurem Wasterial gebildet ist, empsiehlt sich das Broschiren vorzugsweise vor dem Lanciren; doch wird ersteres östers auch bei nahe zusammenstehenden Figuren angewendet, wenn die Kostbarkeit des Stosses es gestattet, die vermehrte Urbeit daran zu wenden [3. B. bei Shawls).

Beim Broschiren wie beim Lanciren werden die Figurfäden abwechselnd mit den Grundsäden eingeschossen (am gewöhnlichsten: 1 Grundschuß, 1 Figurschuß, oder 2 Schuß Grund, 1 Schuß Figur, zuweilen auch umgekehrt 1 Schuß Grund, 2 Schuß Figur); und man ist nicht auf einfarbigen Figurschuß beschränkt, vielmehr gehört es fast zur Regel, daß man Figurfäden von verschiedenen Farben in bestimmter Reihen= folge nach einander einschießt. In den zwischen einzelnen Figuren liegenden leeren Streifen, wo reiner Grund über die ganze Zeugbreite hergeht, wird natürlich nur Grundschuß eingetragen. Der Figurschuß ift lockerer, weicher, oft auch dicker, über= baupt bedender als der Grundschuß, und letterer verschwindet daher in der Figur ganz und gar für das Auge, weil die Figurfäden sich so aneinander drängen, daß sie ihn verbergen. Ebenso fallen die kleinen, von einzelnen auf dem Figurschusse liegenden Kettenfäden erzeugten Bindungen in der Figur wenig auf: und will man sie so vollkommen als möglich verbergen, so bringt man, zur Bindung des Schuß=Lizers in der Figur, in regelmäßigen Abständen eigene sehr feine, für sich aufgebäumte Kettenfaden an (Liage, Liagefäden, liage), welche ihre besonderen Schäfte (Liage= tämme, lisses de liage) haben, und läßt dagegen die Grundkette gar nicht in der Figur binben. Die Hebung der Kettenfaden für den Figurschuß erfolgt durch den Zug (weshalb die rechte Seite des Stoffes auf dem Stuhle unten liegt), das Fach für den Grundschuß durch Schäfte und Tritte.

Beim Lanciren bedarf man wenigstens zweier Schüken; einer für den Grund, einer für die Figur; ist letztere mehrfarbig, so erfordert natürlich jede Farbe eine eigene Schüke. Dabei kann, wenn die Anzahl der Schüken nicht zu groß ist, mit der Schnellschüke gewebt werden, indem man sich der Wechsellade (S. 886) bedient.

Es giebt Einrichtungen, wonach mittelst der Jacquard Maschine (ohne Zuthun des Webers) in dem Augenblicke, wo die zu einer neuen Schußfarbe gehörende Musterpappe zur Wirtung tommt, die Schüßenkasten gehoben oder herabgelassen werden, um die entsprechende Schüße auf die Bahn zu bringen'); ja man hat ähnliche Reschanismen der Wechsellade (battant lanceur) selbst auf eine größere Anzahl Schüßen zu beiden Seiten der Lade oder nur auf einer Seite) ausgedehnt'). Statt die Schüßenkästen (2 bis 4) gerade über einander zu stellen (Steiglade, rising box, drop box), kann man sie hinter einander in einem kleinen pendelartig ausgehangenen Rahmen anordnen (swing box), oder — zu 5 bis 12 — rundum auf einem Zylinder (Revolver, revolver) andringen, der nach Bedarf um seine Achse gedreht wird, damit jedesmal die eben erforderliche Schüße obenauf kommt'). — Sosern von Anwenzdung der Schnellschüße abgesehen wird (was bei vielsarbiger Lancirung meist der

<sup>1)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1842, S. 407; 1843, S. 130. — Polyt. Centr., II. (1843), S. 106. — Gewerbeblatt für das Königr. Hannover 1842, S. 245. — Armengaud, X. 377.

<sup>&</sup>quot;Ileber ben Schützenwechsel an der Webstuhllade für mehrerlei Eintrag oder Schußmuster. Bon H. Kohlase und O. Aster. Chemnitz 1862. — Bulletin d'Encouragement, XLV. (1846), p. 394. — Polyt. Journ., Bd. 103, S. 25. — Polyt. Centr. 1847, S. 15; 1852, S. 861.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets, XLV. 307. — Brevets 1844, XIII. 9; XLII. 19. — Génie ind., X. 82. — Polyt. Journ., Bb. 139, S. 248. — Polyt. Centr. 1855, S. 1434.

Fall ist, indem Wechselladen für eine große Anzahl Schüßen sehr umständliche Apparate sind), wendet man eigenthümliche Schüßen an, welche die Gestalt der Handschüßen haben, gleich den Schnellschüßen auf zwei Walzen laufen und mit der Hand durch das Fach der Kette gestoßen werden, sodaß sie ein Mittelding zwischen Handund Schnellschüße darstellen. Hierbei müssen, wenn der Stuhl breit ist, zwei Arbeiter

an demselben angesetzt werden.

Beim Broschiren ist eine Schutze für ben Grundschuß nöthig, und außerdem für jede Farbe der Figur eine solche Anzahl kleiner Broschir=Schützen, daß jede der neben einander stehenden Figuren ihre eigene hat. Räme z. B. die Figur auf der nämlichen Linie der Zeugbreite smal vor und enthielte sie 4 Farben, so wären 24 Broschir : Schützen erforderlich, die beim Einschießen in jeder einzelnen Figur regelmäßig gewechselt werden. Die Broschir-Schüben können in den meisten Fällen nur Handschützen (fogenannte Steckschützen) sein; doch giebt es zum Broschiren ein: farbiger (selten mehrfarbiger) Muster auch Apparate, die sich auf das Prinzip der Schnellschütze grunden, und bald mit wirklichen kleinen Schützen (Wippchen) ober mit Schufspulen (spoulins), ohne eigentliche Schütze an der Lade angebracht, arbeiten (Broschir=Labe, battant brocheur, battant spoulineur) 1), bald von der Lade unabhängig sind 2). Unter den Vorrichtungen der letztern Art ist als besonders eigen: thumlich eine Jacquard Maschine zu erwähnen, welche nebst der gewöhnlichen Einrichtung zum Fachmachen noch andere Platinen als Träger der Broschirspulen enthält: diese Spulen werden im richtigen Zeitpunkte durch Senkung der gedachten Platinen den Broschirschüßen dargeboten, von denselben aufgenommen, durch den betreffenden Theil der Rette geführt und an eine andere, sodann sich wieder erhebende, Platine abgegeben 3).

#### B. Geftidte Stoffe.

Die auf dem Webstuhl in sogenannter Plattstich-Manier gestickten Stoffe (hauptsächlich Musselin, worin die Stickerei durch dickere Baumwollsäden gebildet wird) stimmen mit den broschirten darin überein, daß, unabhängig von dem Grundzewebe, ein besonderer Einschußfaden (in bald kürzeren, bald längeren) Zickzacklinien flottliegend angebracht wird; aber daß hierbei angewendete Mittel ist wesentlich verschieden und wieder ein doppeltes. Am gebräuchlichsten ist der sogenannte Nadelsstuhl<sup>4</sup>), auf welchem die Stickerei (genabelte Arbeit) gewöhnlich so versertigt wird, daß sie ganz auf der rechten Seite des Zeuges liegt, mit alleiniger Ausnahme der kaum demerkbaren Bindungen, durch welche die Sticksäden im Gewebe sestzgehalten werden. Die rechte Seite des Zeuges ist beim Weben oben. Auf einem Kettenbaume ist wie gewöhnlich die Grundsette aufgebäumt; auf einem zweiten Baume besinden sich die Sticksäden, welche man aber dennoch nicht für Kettensäden aussehen dars, weil sie in der That durch die Berarbeitung quer über die Grundsette zu liegen

<sup>2</sup>) Polyt. Journ., Bb. 64, S. 264. — Brevets XLVII. 67; LII. 58. — Polyt. Centr. 1854, S. 1. — Deutsche Gewerbezeitung 1854, S. 461. — Berliner Berhandlungen 1858, S. 135.

<sup>3</sup>) Bulletin d'Encouragement 1858, p. 648, 654.

<sup>1)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen, Jahrgang 1838, S. 328. — Brevets, XLVIII. 77; XLIX. 352; LI. 31; LXXXI. 83. — Brevets 1844, VI. 189; XIII. 143; XVII. 31; XVIII. 177; XXXXII. 61. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 2, S. 1132. Neue Folge, Bb. 3 (1844), S. 434; Bb. 5 (1845), S. 101; Jahrgang 1854, S. 5. — Deutsche Gewerbezeitung 1854, S. 463. — Mittheilungen 1855, S. 134, 139, 141, 143, 146. — Bulletin d'Encouragement 1863, p. 257. — Jobard, Bulletin, T. 44, p. 113.

<sup>4)</sup> Bartsch, Borrichtungskunst 2c., II. 183. — Mittheilungen 1855, S. 131.

lommen. Jeder Sticksaben geht an der Lade (Sticklade, Stickschlag, battant brodeur) entweder durch das Rietblatt oder auch oberhalb des Ladendeckels hervor und ist dann durch das Dehr am untern Ende einer senkrechten 80 bis 100 mm langen stählernen Nadel eingefädelt. Alle Nadeln sind unmittelbar vor dem Riet= blatte in einer Reihe stehend angebracht und an einer hölzernen Leiste, Nadelstab, brodeur (oder auch an zwei, drei, vier solchen Stäben in ebensoviel Reihen) befestigt; ibre Gesammtzahl beträgt nach Erforderniß mehr oder weniger, bis zu etwa 100 auf 1 <sup>m</sup> Rettenbreite. Der Nadelstab hat seine Lage parallel mit dem Ladendeckel und ift mit der Lade so verbunden, daß er sich sowohl auf und ab, als links und rechts, innerhalb vorgeschriebener Grenzen schieben läßt. Sind zwei Nadelstäbe vorhanden, so können sie die Seitenschiebungen gemeinschaftlich oder entgegengesetzt machen. Ist der Nadelstab erhoben, so befinden sich die Stickfäden oberhalb der Kette. Wenn nun durch Treten das gewöhnliche Fach für das leinwandbindige Grundgewebe gemacht wird, so senkt man gleich nachher (mit der Hand oder durch Treten eines eigenen Trittes) den Nadelstab nieder, wodurch die Nadeln zwischen den Fäden des Oberfaches hinabgeben und die Stickfäden in das Unterfach kommen. Sodann wird eingeschossen, der Nadelstab wieder gehoben, mit der Lade angeschlagen, und man schießt (ohne den Radelstab zu gebrauchen) wieder ein oder mehrere mal ein, wobei also die Stickfäden oben und ungebunden auf dem Gewebe liegen bleiben. Bevor man hierauf die Radeln von Neuem senkt, wird der Nadelstab seitwärts (z. B. von der Rechten gegen die Linke) um ein bestimmtes Maß verschoben: es ziehen sich dadurch die Stickfäden ebensoweit quer auf dem Gewebe hin, und wenn sie dann durch die Nadeln ins Unterfach gebracht werden, bindet sie der eine darüber eingeschossene Einschlagfaden sest. Diese Bindung durch den Eintrag ist der einzige Umstand, worin die Stickfaben mit den Kettenfäden Aehnlichkeit haben, und der sie von den Figurfäden in einem broschirten Gewebe wesentlich unterscheidet. In dem Fortgange der Arbeit wird der Nadelstab vor jeder neuen Senkung seitwärts geschoben (abwechselnd rechts und links), und bleibt jedesmal nur so lange unten, bis ein Schußfaden eingetragen ist. Die Gestalt des Musters hängt ab a) von der Größe der Seitenschiebung des Radelstabes (welche durch einen damit verbundenen zweiarmigen eisernen Hebel, Radel= führer, und ein durchbrochenes Musterblatt von Messingblech — in dessen Deffnungen das obere Ende des Nadelführers eingreift —, oder durch Drehen einer kleinen Kurbel mit Zifferblatt und Zeiger, regelmäßig variirt wird), weil dadurch die Stickfäden sich bald über mehr, bald über weniger Kettenfäden quer hinlegen; b) von der Kombination dieser Schiebungen (ihrer Richtung und ihrer Größe nach) hinsichtlich zweier oder mehrerer zusammengehöriger Nadeln (insofern man mit zwei oder mehrerent Nadelstäben arbeitet); c) von der größern oder geringern Anzahl Schußiden, welche nach einer Sentung der Nadeln und vor der nächstfolgenden Sentung eingetragen werden. Ist diese Zahl stellenweise groß, und schneidet man nachher die dadurch entstehenden langen, stark schräg laufenden Theile der Stickfäden heraus, 10 erhält man isolirt stehende kleine Figuren: finden solche Unterbrechungen nicht statt, schießt man vielmehr nach jeder Sentung der Nadeln nur einmal oder stellen= weise höchstens 4 bis 6mal ein; so bildet die Stickerei Längenstreifen in dem Zeuge, deren Breite von der Größe der Nadelstab-Schiebungen, und deren Entfernung von einander durch die Stellung der Nadeln (ober Nadel-Paare) bedingt wird.

Man kann am Nabelstuhle zwei Spsteme von Stickfäben, jedes auf einem besondern Baume aufgebäumt, das eine über, das andere unter der Grundkette, anbringen, und entsprechend einen Nadelstab über, einen unter der Kette, welche beide wechselweise wirsten: so ist es zu erreichen, daß die Stickerei auf beiden Seiten recht wird.). — Werden

<sup>1)</sup> Brevets, XLIV. 167.

bie Nabeln am Nabelstabe berartig angebracht, daß sie einzeln und von einander unabhängig auf und nieder schiedbar sind, so kann man sie mit Korden und Platinen eines Jacquards verbinden, welcher letztere periodisch dann diejenigen Nadeln, die für den Augenblick nicht sticken sollen, durch Hebung von der Kette entsernt!). Auf gleiche Beise lassen sich einzelne ganze Nadelstäbe, wenn deren mehrere vorhanden sind, mittelst einer

Jacquard-Maschine vorübergebend außer Wirksamkeit setzen?).

Die zweite Borrichtung zum Sticken ist die sebenfalls an der Lade des Stubles angebrachte) Plattstich maschine<sup>3</sup>), welche nach Art einer Broschirlade (S. 978) arbeitet und auch eine ähnliche Konstruction hat, indem sie mit kleinen eigenthümlich gestalteten) Schützen versehen ist, auf deren Spulen die Sticksäden aufgewickelt sind. die dadurch zu wahrem Broschirschuß werden, zumal sie in dem Stoffe wirklich durch die Kette und nicht durch den Eintrag gebunden werden. Durch eine Jacquard: Maschine und den Harnisch, oder durch Schäfte und einen einzigen auf besondere Art wirkenden Tritt werden aus der Kette die gehörigen Fäden gehoben, worauf die Schützen in die Rette eingesenkt, und durch ihre auf einen kleinen Raum beschränkte Schiebung die sämmtlichen Stickfäden in das gebildete Fach (also unterhalb der gehobenen Fäden) von links nach rechts eingezogen werben. Dann läßt man sogleich die Schützen wieder in die Höhe steigen, und führt sie durch die Schiedung von rechts nach links an ihren ersten Plat zurück, wodurch in derselben Richtung die Sticksden sich nun oberhalb der Kette ausstrecken. Es sindet sonach ein wirkliches Umwickeln der gehobenen Ketten : Abtheilungen statt, und es liegt abwechselnd ein Faden der Broschirung oben und einer unten, wodurch die Stiderei auf beiden Flachen bes Zeuges gleich und recht wird. Daß auch hier mit den Stickfäden abwechselnd Grundschuß eingetragen werden muß, versteht sich von selbst.

# III. Stoffe mit aufgeschweiften Mustern.

Die Betrachtungen, welche (S. 975 — 977) angestellt worden sind, um für gewisse Fälle, wo ein Muster durch verschiedenfarbigen Eintrag gebildet werden soll, die Nothwendigkeit des Broschirens zu zeigen, lassen sich auch in Bezug auf die Kette anstellen, wenn diese die Figur machen muß; und so gelangt man zur Erkenntniß, daß es hier ein ähnliches Mittel geben musse. Dieses besteht in dem Aufschweise'n (Auflegen) der Figur mittelst einer besonderen farbigen Kette (Figurkette, im Gegensaße der Grundkette), welche für sich geschert und auf einem besondern Kettenbaume so aufgebäumt wird, daß sie nahe unter der Grundkette liegt und in dem Rietblatte sich mit derselben vereinigt. Man zieht nämlich in jedes Rohr des Blattes 1 oder 2 oder 4 Grundkettenfäden nebst 2 oder mehreren Fäden der Figurkette. Das Fach der Grundkette wird durch Schäfte und Tritte hervorgebracht, wie es nöthig ist, um das gewöhnliche Grundgewebe (Tafft oder Atlas) zu erzeugen; die Hebung der Figurfäden geschieht durch den Zug mittelst einer der schon bekannten Vorrichtungen, vorzugsweise des Jacquards. Die Figurkette bleibt, falls Streifen von reinem Grunde quer über den Stoff gehen, so lange im Unterfach und es wird so lange nur Grund gewebt, als keine Figur — die sich dann oben auf dem Zeuge bildet — erscheinen soll. Kommt der Weber an die Figur, so wird das Oberfach gebildet: a) aus der Hälfte der Grundkette, wenn beispielsweise der Grund tafft= oder leinwandartig ist; b) aus jenen Fäden der Figurkette, welche zur Figurbildung oben liegen müssen. Es wird also nun zugleich gezogen und getreten. Da ein und der-

<sup>1)</sup> Brevets, LXXIX. 426.
2) Brevets, LXXIX. 448.

<sup>\*)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen, Jahrg. 1838, S. 385. — Polyt. Centr. 1839, **Bb.** 1, S. 280. — Mittheilungen 1855, S. 136.

selbe Figurfaden stets während mehrerer Einschüsse im Oberfache bleibt, so wird er nicht von jedem zweiten Schußsaden, sondern viel seltener abgebunden (bedeckt); mit einem Worte: die Figur ist kein leinwandartiges Gewebe, wenngleich der Grund ein solches darstellt; in ersterer liegt vielmehr der größte Theil der Figurkette frei,

und unter ihr bildet sich fort und fort der Leinwandgrund.

Ist das Muster von solcher Zeichnung, daß es in seiner Erstreckung nach der Längenrichtung des Stoffes keine (oder sehr unbedeutende) Unterbrechungen darbietet, so sinden stetig (oder sast stetig) Hebungen aus der Figurkette statt; man kann das der ebenso gut die sigurbildenden Fäden dieser Kette liegen lassen und die übrigen beben, wodurch die rechte Seite des Gewebes unten entsteht, entgegengeseht dem vorstebend angenommenen Falle. Arbeitet dabei die Figurkette in mehrsädigen Ibeilen, soll aber die Abbindung in der Figur mit einsachen Fäden geschehen, so ist es nöthig, nebst den vom Jacquard gehobenen vollständigen Kettentheilen auch einzelne der liegen gebliebenen Figursäden ins Obersach zu bringen. Dies ist durch ein Vordergeschiehen, sollsche Sordergeschiehen, dessen und nebst den Grundschäften an die Tritte angeschnürt sind; gewöhnlicher aber läßt man die in Rede stehende Wirtung durch den Jacquard ausüben vermittelst einer besondern Hülfsvorrichtung, welche entweder aus Hebeschäften oder Tringles (tringles) besteht.

Hebeschäfte sind eiserne Lineale von 25 bis 35 mm Breite und ungefähr der Lange, welche die auf dem Stuhle befindliche Jacquard-Maschine in der Richtung ihres Zylinders hat. An dem untern Theile des Jacquards wird mittelst vier Schnuren ein hölzerner horizontaler Rahmen aufgehangen, welcher die Größe des Platinenbodens hat und sich etwa 300 mm unter demselben befindet. Diefer Rahmen ist durch dunne Holzstäbe in einen Rost verwandelt, dessen Spalte — so viele als hebeschäfte anzuwenden sind — nach der Länge des Jacquards (d. h. parallel mit dessen Platinenreihen) laufen. Auf dem Rahmen liegen die Hebeschäfte hochkantig, je einer über einem Spalte des Rostes; jeder Hebeschaft hängt mittelst zweier an seinen Enden befestigter Schnuren an zwei Platinen der Jacquard-Maschine und wird hierdurch im gehörigen Zeitpunkte gehoben. Der Harnisch ist so eingerichtet, daß jeder Figurkettenfaden einzeln passirt wird (also nicht mehrere in ein Zeugringel), und daß er seinen besondern Heber hat. Jeder Heber ist sodann an einer Schnur ohne Ende oder einer Schleife von ungefähr 200 mm Länge befestigt, und in dieser Schleife liegt ein Hebeschaft so, daß bei der Rube des Stubles die Schnur von dessen oberer Kante getragen wird. Oberhalb dieser langen Schleifen setzen die Heber sich fort und sind sodann diejenigen, welche zu einem Kettentheile gehören, erst schließlich an einer Korbe vereinigt, durch lettere mit einer Platine verbunden. Hebt nun der Jacquard einige dieser Kettentheile und läßt andere liegen (welche letztere zur Figurbildung dienen), so bleibt offenbar die Möglichkeit, durch Emporziehen einzelner Bebeschäfte auch einzelne Kettenfäben aus den liegen gebliebenen Kettentheilen zur Abbindung der Figur zu heben.

Tringles sind hölzerne Lineale, welche sich unterhalb des Harnischbretes besinden und parallel zu den Einschlagfäden des Gewebes liegen: Die Heber der Lizen reichen 100 mm oder etwas mehr unter dem Harnischbrete herab, jedenfalls so weit, daß beim Heben der Platinen ihre Enden noch nicht dieses Bret erreichen. So weit weicht die Einrichtung nicht von der gewöhnlichen ab. Will man nun Tringles anwenden, so stedt man durch die obern Enden der Lizen (welche Doppelsäden in Schleisensorm sind, S. 948), unmittelbar bei dem Besesstigungspunkte der Heber, die erwähnten hölzernen Lineale ein, und zwar je durch eine zu den Einschlagfäden

<sup>1)</sup> Mittheilungen 1857, S. 211. — Schweiz. Z. 1858, S. 4. — Polyt. Centr. 1862, S. 710.

parallele Likenreihe des Harnisches einen Tringle. Die Tringles sind sehr dunn und 50 mm breit; ihre breiten Flächen besinden sich in vertikaler Ebene; ein jeder hängt an drei Schnüren (Hebern) — zwei an den Enden, eine in der Mitte — welche durch Löcher des Harnischbretes hinausgehen und oben gemeinschaftlich mit einer Platine des Jacquards verbunden sind. Es ist demnach klar, daß, wenn der Jacquard einen der Tringles hebt, dieser alle auf ihm liegenden Liken mit in die Höhe nimmt, sosern diese als zur Figurbildung gehörig liegen geblieben sind; und da die Einrichtung so getrossen ist, daß jeder Tringle aus jedem Kettentheile nur einen Kettensaden hebt, so werden hiermit die beabsichtigten Bindungen in der Figur erzeugt. Hier, wie bei Anwendung der Hebeschäfte, sind die Kettensäden einzeln in die Harnischliken einzuziehen, also Sädchen und sur mehrere Kettensäden gemeinschaftliche Maillons nicht dienlich. Der wesentliche Unterschied besteht darin, daß die Hebeschäfte auf die Heber oberhalb des Harnischere, die Tringles dinz gegen direkt auf die Liken unterhalb dieses Bretes wirken.

Regelmäßig wird das Aufschweisen dann angewendet, wenn das Muster nicht aus kleinen isolirten Figuren besteht, sondern ununterbrochene oder wenig unterbrochene Längenstreisen im Zeuge dildet. Daß man dem gemäß auch die Figurkette nur in entsprechenden streisen= oder büschelartigen Abtheilungen (von gleicher oder verschiedener Farbe) schert, zwischen welchen beim Ausbäumen und Einpassiren die gehörigen leeren Käume gelassen werden, geht auß der Natur der Sache hervor. Die auf der Rückseite lose (ungedunden) liegen bleibenden Bortionen der Figurkette werden, wenn sie von einigermaßen bedeutender Länge sind, auf dem fertigen Zeuge außgeschnitten, wie jene des Figurschusses bei lancirten Mustern (S. 976). Enthält das ausgeschweiste Muster mehrere Farben, so wird jede Farbe der Kette sür sich geschert und auf einen besondern Baum gebracht. In der Reihe, wie die Kettensfäden durch das Rietblatt gehen, müssen dann die verschiedenen Farben mit einander und mit den Grundsäden gehörig abwechseln.

Insofern durch das Aufschweisen ein ähnlicher Erfolg gewonnen werden kann, wie durch das Broschiren, insbesondere das Lanciren, S. 976 (nämlich eine Figur aus Fäden, von denen der Grund nichts enthält), konkurriren beide Arten von Figurirung mit einander. Es bleibt zwar manchmal der Wilkür überlassen, ob man die Figur durch Ketten- und Einschußtäden dilben will; in den meisten Fällen wird aber die Wahl das durch bestimmt, daß man trachtet, so wenig Material als möglich durch das Ausschneiben aufzuopfern. Muster, welche aus sigurirten, ziemlich weit von einander entsernten Längenstreisen bestehen, werden daher am zweckmäßigsten durch Ausschweisen dargestellt, weil man, wenn man sie broschiren wollte, allen Figurschuß, der auf der Kehrseite nutzlos von einem Streisen zum andern läuft, verlieren würde. Figurirte Onerstreisen oder zerstreute kleine Figuren, die in der Breiten-Richtung näher beisammen stehen als nach der Länge des Zeuges, eignen sich dagegen vorzugsweise und oft ausschließlich zum Lanciren.

Nicht setten verbindet man das Aufschweisen einer Figur mit dem Broschiren oder mit der Figurbildung durch den Einschuß (Grundschuß) in der Grundsette selbst, sodaß im letztern Falle einige Theile der Zeichnung durch die Figurtette, andere durch das Flottliegen des Einschusses über der Grundsette (ebenso wie dei den Mustern der Absteilung I, S. 915, 919) sich bilden. Diese Versahrungsarten gewähren den doppelten Bortheil, daß man mehrsardige Muster erhält, ohne in der Figurkette mehr als eine oder ein paar Farden zu haben; und daß, durch die Abwechslung in der Richtung der Fäden, ein angenehmes Spiel mit dem Glanze der Figur entsteht.

Zu den aufgeschweisten (durch Berschiedenheit der Kette gemusterten) Zeugen sind, im weiteren Sinne des Ausdruckes, auch diejenigen zu rechnen, bei welchen Längenstreisen von verschiedenartigem Stoffe mit einander abwechseln, z. B. Atlas und Köper, oder leinwandartiger Grund und Atlas, oder Tafft und Gaze, oder glatter Köpergrund und kleinfigurirte Streisen zc. Nach der in gegenwärtiger Darstellung beobachteten Einstheilung fallen aber dergleichen Gewebe unter den Abschnitt I (S. 929 d, n. s. w.). Die Berschiedenheiten liegen hier theils in der Art und in dem mehr oder minder großen

Käbenreichthum ber einzelnen Ketten Abtheilungen, welche gleichsam ebensoviele neben einander aufgespannte Ketten bilden, und (ohne eine eigene Figur-Kette) durch den Einschuß in ein Stück zusammengewebt werden; theils in der Art, diese Abtheilungen beim Weben (sei es ganz allein durch Schäfte, sei es theilweise mittelst des Zuges) Fach machen zu lassen. Hier, sowie in der ganzen Musterweberei, ist dem Geschmacke und der Ersindungsgabe des Anordners unendlich viel überlassen, und eine schriftliche Darstellung kann höchstens etwa eine Ahnung von der Menge möglicher Kombinationen erwecken.

### IV. Durchbrochene Stoffe (étosses à jour).

Durchbrochene Muster in gewebten Stoffen verschiedener Art entstehen mittelst Kreuzung oder Verschlingung bestimmter Kettenfäden mit andern unmittelbar daneben oder in der Nähe liegenden Kettenfäden, wobei durch Eintragfäden diese Versichlingungen sestgehalten werden. Zur Erreichung des Zweckes dient entweder die Einrichtung des Gazestuhls (S. 896) oder ein Apparat an der Lade des Webstuhles: der sogenannte Stichstab.

A) Das Gazegeschirr wirkt theils auf die beim Weben der glatten Gaze erörterte Beise durch Areuzung des Polfadens mit dem zu ihm gehörigen einen Stückfaden, theils durch Hinüberziehen eines Polfadens links oder rechts unter oder über mehreren Studfaben. Un einem fehr einfachen Beifpiele foll gezeigt werben, wie in einem leinwandartigen Stoffe (Musselin oder ähnlichem lockern Gewebe) durchbrochene Längenstreifen erzeugt werden können. Wenn man in der Kette in regel= mäßigen Entfernungen leere Räume läßt, also die Kette streifenweise schert, aufbäumt und einzieht, z. B. abwechsend 25 mm breit vollzählig und 5 mm breit leer; so wird der Einschuß in den leeren Räumen ungebunden liegen und gleichmäßig vertheilte lose Querfädchen bilden, welche noch keine gefällige Abwechslung mit dem leinwandartigen Gewebe der Streifen darbieten. Fügt man aber hinzu, daß die ersten zwei und die letten zwei Rettenfäden eines jeden der leinwandartigen Streifen durch den Gazestuhl in Stand gesetzt sind, abwechselnd Kreuzfach und offenes Fach mit einander zu machen; und daß z. B. je 4 Schußfäden zusammen in das Kreuzfach, dann wieder 4 in das offene Fach eingeschossen werden: so werden diese viersachen Einschußfäden durch die Kreuzungen des Stück- und Polfadens, zwischen welchen sie eingeschlossen sind, an einander gedrängt, und es hört dadurch die gleich= mäßige Vertheilung des Einschusses in den von Kettenfäden entblößten Streifen dergestalt auf, daß vielmehr 4 und 4 der oben erwähnten Querfäden nahe beisammen liegen, und zwischen diesen Büschelchen größere offene Räume entstehen. Läßt man überdies etwa noch in der Mitte jedes solchen durchbrochenen Streifens einen Polund einen Stückfaden dergestalt mit einander durch die ganze Länge hingehen, daß diese beiden zwischen ihren Kreuzungen die Querfädchen ebenfalls zu 4 und 4 (in der nämlichen oder in verschiedener Abtheilung) zusammenfassen, so ergiebt sich dadurch eine neue Modifikation der Deffnungen. Die leinwandartigen Streifen werden oft durch Stickerei (S. 978) verziert, was aber natürlich mit dem Weben der durch= brochenen Streifen in keiner wesentlichen oder nothwendigen Verbindung steht.

Im Uebrigen mögen, hinsichtlich der mittelst des Gazestuhles zu gewinnenden durchbrochenen Stoffe im Allgemeinen, nachstehende Bemerkungen genügen. Die Hauptmittel, durch welche man durchbrochene Muster hervorbringt und modiszirt, sind solgende: 1) Daß man bald nur einige, bald aber alle Kettenfäden zur Bildung des Kreuzsaches mittelst des Gazeschaftes vorrichtet. 2) Daß man nach gewissen Regeln mehr oder weniger Schußsäden zwischen zwei Kreuzungen eines Fädenpaares einschließt. 3) Daß man die Polsäden mit den Stücksäden abwechselnd eine Zeit lang bloß offenes Fach und eine Zeit lang sowohl offenes Fach als Kreuzsach machen

läßt, und dieses Versahren in Bezug auf verschiedene Abtheilungen der Kette verschieden modifizirt. 4) Daß man mittelst der Gazeschäfte die Polsäden über mehr als einen Stüdsaden herüber und nacher wieder hinüber zieht, wodurch die Polsäden verschiedenartige geschlängelte Linien bilden; wobei, sosern die mittelst eines Polsadens zu umschlingenden Fäden nicht sämmtlich in demselben Rohre des Rietblattes stehen, es nöthig wird, die Gazeschäfte vor dem Blatte anzubringen, weil sonst die Jähne des letztern der Verkreuzung im Wege stehen würden. 5) Daß man mehrere (z. B. 4) Kettensäden gemeinschaftlich mit ebensovielen benachbarten sich treuzen läßt, und zwar ohne Anwendung des zu andern Gazegeweben ersorderlichen Halbschaftes (S. 897). Durch mannigsaltige Verbindungen dieser Wethoden werden sehr verschiedenartige durchbrochene Gewebe erzeugt; z. B. solche, bei welchen durch Theile der Polsäden zusammenhängende diagonale Linien gebildet sind (Köper: Gaze, tweeled gauze); oder durchbrochene Muster auf glattem Gazegrunde (gaze damassée); oder ein völlig spizenähnlicher Stoss (Entvilage, entoilage); u. dgl. m.

B) Der Stichstab<sup>2</sup>) ist geeignet, schmale durchbrochene Querstreischen im Geswebe hervorzubringen, welche im Allgemeinen als russischer Stich benannt, nach Verschiedenheit der darin auftretenden Fädenverkreuzung aber mit den Namen eins sacher Stich, Kreuzstich, Hohlnath und Stegelstich bezeichnet werden, und hauptsächlich zur Verzierung von daumwollenen Kleiders und Gardinenstossen (Mull. Jaconet) Anwendung sinden. Die zwischen zwei solchen durchbrochenen Streischen eingeschlossenen breiteren Theile des glatten Gewebes (welche sehr oft mit Stickerei oder Broschirung versehen werden) heißen Stichstreisen, Einsahstreisen oder Hohlnathstreisen (lapets, entre-deux); verbindet man aber mehrere auf einander solgende Streischen der gedachten Art so, daß sie breitere (nicht mehr nur als Einsssssung, sondern selbstständig mit dem glatten Gewebe abwechselnd auftretende) Pars

tieen bilden, so werden diese Ajour=Streifen genannt.

In Ansehung seiner allgemeinen Beschaffenheit und seiner Bewegungen ist der Stichstab nahe verwandt mit dem zu gestickter Arbeit dienenden Nadelstabe (S. 979). Wie dieser ist er an der Vorderseite der Lade angebracht, und ebenso wird ihm nebst auf = und absteigender Bewegung eine auf bestimmtes Maß eingegrenzte Schiebung nach rechts und links ertheilt. Aber die Nadeln des Stichstabes sind sehr zahlreich (auf je 48 Kettenfäben 3, 4, 6, 8 oder 12 Nadeln, in 1 Meter Stoffbreite nicht selten 600 bis 800) und haben am untern Ende statt des Dehres ein offnes Hätchen. Wird nun durch einen Tritt die Kette derartig gespalten, daß je 8, 6, 4, 3 oder 2 benach: barte Fäden ins Unterfach und daneben ebensoviele ins Oberfach gehen; wird ferner der Stichstab so gesenkt, daß dessen Nadeln durch die offenen Räume des Oberfaces hinabgehen und ihre Häkchen mitten zwischen Ober = und Untersach sich befinden; schiebt man dann den Stab seitwärts z. B. nach rechts; senkt man ihn weiter ein, damit die Nadeln jest auch durch das Unterfach ein wenig hindurchgeben; schiebt ihn sofort wieder links und hebt schließlich die Nadeln aus der Rette, so bringen diese auf ihren Häkchen sämmtliche Unterfachfäden hinauf, aber jede Portion an einer andern als der natürlichen Stelle, nämlich weiter nach links gerückt. Indem hierauf dieses tunstliche Oberfach mittelst der Nadeln erhoben gehalten, das bisherige Oberfach bingegen niedergetreten wird, schießt man einen etwas starken (gezwirnten) Eintragfaden - Stichfaben - ein, der mit dem Stichstabe angeschlagen wird und die Kreuzung der Kette bindet. Wie zum Schluß der neuerdings halb eingesenkte Stab durch Rechts schieben die versetzen Kettenfäden an ihre natürliche Stelle zurückringt und von ihnen befreit herausgezogen werden kann, ergiebt sich von selbst. — Eine abgeänderte Anordnung des Stichstabes besteht darin, denselben unter die Rette zu legen, von wo

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen 1858, S. 136.

<sup>2)</sup> Mittheilungen 1856, S. 93. — Polyt. Centr. 1856, S. 769.

er mittelst eines Trittes zum Aufsteigen veranlaßt wird, damit seine nach oben stehenden Nadeln die gefaßten Kettenfäden über die andern erheben.

### V. Doppel : Gewebe.

Stellt man sich vor, daß auf einem Webstuhle zwei Ketten, eine nahe über der andern, aufgebäumt und ausgespannt seien, von welchen jede mit einem eigenen Einschusse leinwandartig verwebt wird, so entstehen zwei getrennte Zeugstücke, wenn beide Ketten stets von einander unabhängig bleiben, oder ein schlauchförmiges Hohl= gewebe, sofern der Einschuß wechselweise aus einer Kette in die andere übertritt und beide an den Rändern zusammenwebt (S. 887—891); in beiden Fällen bildet sich durchaus nichts, was einem Muster ähnlich wäre. Mit einer geringen Abanderung, und unter gänzlicher Beibehaltung des leinwandartigen Fädenverbandes, kann jedoch bei dieser Anordnung ein wahres Muster erzeugt werden. Das Mittel hierzu besteht im Allgemeinen darin, daß die beiden Stoffe, welche aus den zwei Ketten entstehen, nach einer bestimmten Regel stellenweise zu einem einzigen Zeuge zu fammengewebt werben. Diese Bereinigung findet nirgend flächenweise statt, sondern nicht anbers als in geraden oder beliebig gekrümmten Linien; und diese Linien sind es, welche die Figur bilden, während innerhalb der von ihnen eingefaßten Flächenräume die beiden Gewebe unverbunden — gleichsam sackartige, ringsum geschlossene Hohlungen zwischen sich lassend — auf einander liegen. Im Besondern geschieht die Ausführung wieder auf zweierlei Art, indem man zwei verschiedene Wege einschlägt, um die von den Figurlinien umgrenzten Felder hervortretend und auffallend zu machen. Das erste Verfahren besteht darin, daß man die beiden Ketten A und B aus verschiedenfarbigen Fäden zusammensetzt und sie nach einem gewissen Gesetze dergestalt stellenweise ihre Plätze wechseln läßt, daß an einigen Orten des Gewebes die Kette A die obere und B die untere ist; an den übrigen Orten hingegen B obenauf sich befindet und A unten. Mit diesem Wechsel der Ketten ist die dreifache Folge verbunden: a) daß eine jede Fläche des doppelten Zeuges aus regelmäßig abwechselnden Portionen verschiedenfarbigen Stoffes besteht, von welchen die der einen Farbe Figur, die der andern Farbe Grund vorstellen; b) daß beide Seiten des Doppelgewebes der Zeichnung nach einander gleich, aber dennoch von einander verschieden sind, indem auf der einen Seite die Farbe Figur macht, welche auf der andern Seite den Grund bildet, und umgekehrt; c) daß jeder Eintragfaden — da er bestimmt nur einer der beiden Ketten angehört — dem Playwechsel dieser Kette folgt, d. h. bald von dem untern in das obere Gewebe, bald von diesem in jenes übertritt; wodurch an diesen lzusammen die Grenzlinien der Figur bildenden) Uebergangspunkten das obere und das untere Gewebe aneinander geheftet werden. Diese Urt Doppelgewebe kommt haupt= sächlich bei dem wollenen Fußdecken Beuge vor, welcher von seinem ersten Erzeugungs= orte (der englischen Stadt Kidderminster) den Namen Kidderminster=Teppich (Kidderminster carpet) erhalten hat. Man kann ihre Beschaffenheit, hinsichtlich der Doppelseitigkeit des Musters, vielleicht am füglichsten dadurch erläutern, daß man sich vorstellt; es sei auf zwei, unverbunden auf einander liegenden, leinwandartigen Zeugstüden eine Figur vorgezeichnet und ausgeschnitten, das untere der herausgeschnitte= nen Stude auf das obere gelegt, der Rand beider ringsum zusammengeklebt, und das Ganze nach dieser Verwechslung wieder in die Oeffnung eingesetzt.

Die zweite Art ist jene, welche man an dem unter der Benennung Piqué (piqué, quilting, marseille) bekannten Baumwollstoffe sindet. Hier bleibt die obere Kette beständig die obere und die untere beständig die untere; die Vereinigung beider erfolgt an den gehörigen Punkten dadurch, daß einzelne Fäden der untern Kette in die obere hinaufgehoben und in dieselbe eingewebt werden. Das Muster stellt sich nicht durch

Farbenverschiedenheit dar, sondern wird allein dadurch sichtbar, daß die von den Figuroder Bindungs-Linien eingeschlossenen Felder — eben weil hier die beiden Gewebe
getrennt liegen — dicker und hervorragend erscheinen, was durch eine zwischen beide
Gewebe eingebrachte Fadenfüllung noch verstärkt wird, indeß die Bindungslinien, in
welchen beide Ketten zusammen nur ein Gewebe ausmachen, wie seine Furchen vertiest sich darstellen. Dadurch entsteht die vollkommenste Aehnlichkeit mit einer mit
Baumwolle ausgestopsten und abgenähten (gesteppten) Bettdecke, wovon auch der
Name (piquer = steppen) hergeleitet ist.

### A) Ridderminfter - Teppiche.

Die Muster bestehen hierbei in Laubwerk, Arabesken, Rosetten, geometrischen Figuren u. dgl., nach deren Umrissen die Bindungen laufen, durch welche beide Gewebe mit einander zusammenhängen. Um im Folgenden den Ausdruck zu erleichtern, sei gleich der spezielle Fall angenommen, daß die eine Kette ganz aus rothen, die andere ganz aus schwarzen Fäden bestehe. Dann erscheint die Figur auf der einen Seite roth in schwarzem Grunde, auf der andern Seite schwarz in rothem Grunde. Man kann aber nach Belieben beide Ketten streifenweise aus Fäben von mehreren verschiedenen Farben zusammensetzen und dadurch sehr mannigkaltige gefällige Abwechslungen hervorbringen. Es ist schon gesagt, daß sowohl Figur als Grund leinwandartig gewebt sind. Der Einschuß ist in dem einfachsten Falle gleichfarbig mit der Kette, zu welcher er gehört, also in unserm Beispiele roth für die rothe und schwarz für die schwarze Kette; und es wird von jeder Farbe ein Faden in bestän: diger Abwechslung eingeschossen. Um die Mannigfaltigkeit des Farbenspieles zu vergrößern, kann man jedoch, gleichwie in der Rette, Streifen von beliebiger Breite aus mehrerlei Farben bilden, von welchen aber in jedem Streifen zwei enthalten sind, die Faden um Faden mit einander abwechseln. Die zwei Ketten, nämlich (im angenommenen Falle) die rothe und schwarze, können in der That abgesondert von einander auf zwei Bäumen aufgebäumt sein; es genügt aber auch, wenn man sie als eine einzige Kette vereinigt schert, und aufbäumt, wo dann diese Kette durch und durch abwechselnd einen schwarzen und einen rothen Faden enthält.

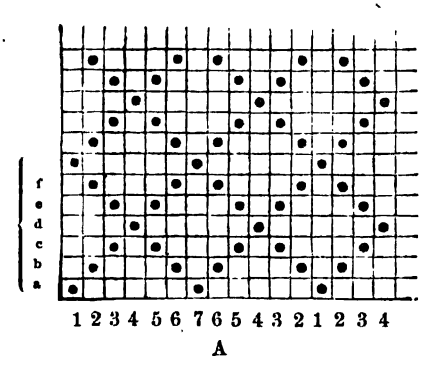
Das Weben geschieht mit der Jacquard-Maschine und ohne Beihülfe von Grundschäften. Es sind zwei Harnische hinter einander angebracht, von welchen der eine (A) alle schwarzen, der andere (B) alle rothen Kettenfäden in seinen Ligen enthält. Entsprechend ist die Länge des Prisma (des Zylinders) und der Musterpappen an der Jacquard-Maschine in zwei gleiche Theile getheilt, von welchen der eine den Platinen der rothen Fäden, der andere den Platinen der schwarzen Fäden zugehört. Es wird hier angenommen: oben auf dem Gewebe entstehe rothe Figur in schwarzem Grunde, mithin unten schwarze Figur in rothem Grunde. Unter dieser Boraus: setzung ist die Hebung der Fäden folgende: Wenn schwarz eingeschossen wird, so geht die Hälfte aller schwarzen Rettenfäben aus dem Harnische A (b. h. Faden 1, 3, 5, 7, 9, 11, u. f. w.), und die ganze Zahl der innerhalb der Figure grenze liegenden rothen Fäden aus dem Harnische B, hinauf; der schwarze Schußfaden bindet also oben im Grunde leinwandartig, und unten in der Figur. aber an beiden Orten zwischen schwarzen Kettenfäden, während sämmtliche rothe Fäden — und zwar oben in der Figur, unten im Grunde — ihn bedecken. Wird sodann roth eingeschossen, so hebt sich die Hälfte aller rothen Fäden (1, 3, 5, 7, 9, u. s. w.) nebst allen außer der Figur (im Grunde) liegen den schwarzen; der rothe Schuß bindet mithin nur zwischen rothen Kettenfäden, und läßt alle schwarzen Fäden frei liegen: über sich, sofern sie oben Grund; unter sich, sofern sie unten Figur bilden sollen. Beim hierauf folgenden zweiten schwarzen Schusse

ist die Hebung wie beim ersten, nur mit dem Unterschiede, daß die hinausgehende sälste der schwarzen Fäden die andere (aus Faden 2, 4, 6, 8, 10, . . . . bestehende) ist. In eben dieser Beziehung, und ausschließlich hierin, unterscheidet sich der zweite rothe Schuß vom ersten rothen, indem nun die andere Hälste aller rothen säden (2, 4, 6, 8, . . . .) und wie vorher die ganze Zahl der schwarzen Fäden, loweit sie dem Grunde angehören, in die Höhe geht. Der fünste Schuß ist wie der erste, u. s. s.; wobei sich jedoch von selbst ergiedt, daß die Unterscheidung der Fäden in Grunde und Figursäden nach der Beschaffenheit des Musters sich modisizirt, sodaß z. B. für einen schwarzen Schuß manche rothe Fäden zum Grunde gehören, welche bei dem vorhergehenden oder solgenden schwarzen Schusse Figur machen, und daher bei ersterem liegen bleiben, bei letzterem ausgehen müssen. Die Eintragsäden schweben sich in allen Theilen des Gewebes durch den Schlag der Lade so dicht an einander, daß weder Figur noch Grund der einen Seite die darunter liegenden Theile der andern Seite durchscheinen läßt.

Rach gleichem Prinzipe verfertigt man auch andere doppelte Gewebe mit farbigem Muster, z. B. gestammten doppelten Flanell.

### B) Piqué.

Die beiden Ketten, welche hierbei erfordert werden, sind immer getrennt von einander, jede auf einem besondern Baume aufgebäumt, weil sie sich nicht nur un= gleich einweben, sondern auch aus verschiedenem Garne bestehen. nämlich jederzeit zu Kette und Einschuß des obern Gewebes (welches die rechte Seite des Zeuges bildet und Grund, face, genannt wird) feineres Garn als zu dem untern Gewebe (Futter, back). Der Grund enthält zweimal so viel Kettenfäben und zweimal so viel Eintragfäden als das Futter. Wegen des erstern Umstandes werden durchgebends 2 Grundfäden und 1 Futterfaden (Steppfaden) in ein Rohr des Rietblattes gezogen. Die Steppung (pique, stitching), d. h. die Gesammt= beit der Punkte, wo, durch den Uebergang von Fäden aus der untern Kette in die obere, der Grund mit dem Futter zusammenhängt (S. 986) bildet meist schräge, sich durchfreuzende Linien, wodurch auf der rechten Seite Vierede (Carreaux, diamonds) entstehen; manchmal besteht aber das Muster auch in Streifen ober anderen Figuren. hier soll zur Erläuterung das gewöhnlichste Muster, mit sogenanntem kleinen Carreau gewählt werden, aus welchem die Stuhl-Einrichtung für andere Fälle sich leicht ableiten läßt.



Schäfte sind am Stuhle vorhanden: vier für die obere Kette (Grundschäfte, Grundflügel), von welchen je 2 durch einen Tritt zugleich und stets miteinander

gehen, wie überhaupt bei seinen leinwandartigen Zeugen (S. 872); und sieben zum Dessin, welche hinter den Grundschäften hängen. In diese 7 Schäfte wird die Futterstette auf Spize eingezogen (S. 922), wie die Figur (S. 987) durch die Zahlen bei A anzeigt. Es kommt nämlich

der Faden 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. ' 13. 14. 15.

in den Schaft 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. u. s. f. — Die Bewegung der Schäfte geschieht theils durch Tritte allein, theils durch Tritte und durch den Zug (die Trommelmaschine S. 957, oder einen kleinen Jacquard). Im lettern Falle, welcher hier zunächst angenommen werden soll, bedarf man nur dreier Tritte, nämlich zweier für die obere Kette, wovon der 1. den 1. und 3. Schaft, der 2. den 2. und 4. Schaft dieser Kette hebt; und eines Trittes für die Trommel ober den Jacquard (Maschinentritt). Die 7 Schäfte der Futterkette hängen an 7 Pla= tinen der Trommel- oder Jacquard-Maschine auf die bekannte Art. Beim Weben wird folgendermaßen verfahren: Der Arbeiter tritt mit dem linken Fuße den Maschinentritt, und hebt hierdurch, wie man aus den Punkten der Horizontalreihe a in obiger Figur sieht, die Schäfte 1 und 7 der Futterkette. Alle in diesen Schäften befindlichen Fäben kommen somit in die Höhe. Zugleich wird mit dem rechten Fuße ein Tritt der obern Kette getreten, der die Hälfte dieser Kette zur Bildung eines leinwandartigen Zeuges hebt und die Hälfte niederzieht. Im Oberfache befinden sich also nun, außer der halben Fädenanzahl der obern Rette, auch die Schäfte 1 und 7 der Futterlette, welche durch ihre Platinen gehoben worden sind; das Unterfach besteht aus den andern beiden Schäften der obern Kette und den Schäften 2, 3, 4, 5, 6 der Futter= Es wird nun der erste Schußfaden mit dem seinern Eintrage durch dieses Fach gelegt. Hierauf tritt der Weber den 2. Tritt der obern Kette, indem er seinen linken Fuß auf dem Maschinentritte läßt, und also die Schäfte 1 und 7 der Trommel oben erhält. Dadurch geht die zweite Hälfte der obern Kette zu diesen beiden Schäften in das Oberfach, die vorher gehobene erste Hälfte sinkt dagegen nieder, und es wird, mit derselben Schütze wie vorher, ein zweiter Faben eingeschossen. Diese beiden Einschußfäden verbinden also die obere Kette zu einem leinwandartigen Zeuge, und liegen zugleich unter jenen Fäden der Futterkette, welche mit den Schäften 1 und 7 dieser Kette in die Höhe gegangen waren. Nun läßt man alle Tritte los, und es wird die Schütze mit dem feinen Eintrage bei Seite gelegt. Man nimmt bafür jene mit grobem Garne, und schießt — ohne zu treten — einen Faden zwischen beiben Ketten durch, der ohne irgendwo zu binden, darin liegen bleibt und als Fallung (Watte, wadding) dient, um den Carreaux des Piqué mehr Köper zu geben, damit sie nicht flach und hohl liegen, sondern gehörig hervortreten. Sodann tritt man den Maschinentritt zum zweitenmale. Dieser hebt jett, vermöge der Trommel oder des Jacquards, die Schäfte 1, 3, 5, 7 der Futterkette, und läßt nur die Schäfte 2, 4, 6 eben dieser Rette im Unterfache. Wenn man in der Figur auf S. 987 die bei A stehenden Zahlen nachsieht, so bemerkt man, daß die erwähnten Schäfte 1, 3, 5, 7 zusammen die Hälfte der Futterkette enthalten. Ein Einschuß von grobem Faden, welcher nun gemacht wird, verbindet also die Futterkette auf Leinwandart. Nach ben

ber 1. und 2. in die obere Kette,

beschriebenen vier Schuffäden, von welchen

ber 3. unverbunden zwischen beibe Ketten,

ber 4. in die untere Kette

gekommen ist, fängt das Treten und Einschießen wieder in derselben Art von, vorn an, und wird so fortgesetzt; nur kommen dabei jedesmal, so oft der Maschinentritt von Neuem niedergezogen wird, andere von den 7 Schäften der Futterkette in die Höhe, bis das Muster ein Mal vollendet ist und dessen Wiederholung anfängt. Dieser Fall tritt nach 24 Schußfäden ein, wie folgendes Schema vollständig zeigt. Es bez deutet darin

- I. den ersten Tritt der obern Kette
- II. den zweiten " " " "
- M. den Maschinentritt,
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 die sieben Schäfte der untern oder Futterkette: 1', 2' die zwei Paare von Schäften, in welchen die obere Kette eingezogen ist, und von denen jedes Paar die halbe Anzahl der Fäden enthält. Man muß sich unter 1' den 1. und 3. Schaft und unter 2' den 2. und 4. Schaft gleichsam wie ein Ganzes denken; denn wäre die Kette weniger sadenreich, so würden zwei Schäfte dasür hinreichend sein.

|   | De<br>Einfo |                      | mit dem                                    | geht .  | Tritte, welche<br>dabei getreten:<br>find: | Schäfte, welche das<br>Oberfach bilden:             |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------|----------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   | ¹) <b>a</b> | 1 2 3                | feinen Faden<br>desgleichen<br>groben F.   | durch die<br>obere Kette<br>desgl.<br>zwischen beiden | I. und M.<br>II. und M.                    | 1' 1. 7<br>2' 1. 7                                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ·           | 4                    | besgl.                                     | Retten d. d. untere Rette                             | teiner<br>M.                               | 1'. 2' 1'. 2'. 1. 3. 5. 7°)                         |  |  |  |  |  |  |  |
| i | Ъ           | 5<br>6<br>7<br>8     | feinen F. desgl. groben F. desgl.          | d. d. o. K. desgl. zw. b. K. d. d. u. K.              | I. M.<br>II. M.<br>teiner<br>M.            | 1' 2. 6<br>2' 2. 6<br>1'. 2' 1'. 2. 4. 6°)          |  |  |  |  |  |  |  |
|   | c           | 9<br>10<br>11<br>12  | feinen F. besgl. groben F. besgl.          | d. d. o. K. desgl zw. b. K. d. d. u. K.               | I. M.<br>II. M.<br>feiner<br>M.            | 1' 3. 5<br>2' 3. 5<br>1'. 2' 1. 3. 5. 7             |  |  |  |  |  |  |  |
|   | đ           | 13<br>14<br>15<br>16 | feinen F.<br>desgl.<br>groben F.<br>desgl. | d. d. o. K. desgl. zw. b. K. d. d. u. K.              | I. M.<br>II. M.<br>leiner<br>M.            | 1' 4<br>2' 4<br>1'. 2'<br>1'. 2'. 2. 4. 6.          |  |  |  |  |  |  |  |
|   | e           | 17<br>18<br>19<br>20 | feinen F. besgl. groben F. besgl.          | d. d. o. K.<br>desgl.<br>zw. b. K.<br>d. d. u. K.     | I. M.<br>II. M.<br>teiner<br>M.            | 1' 3. 5<br>2' 3. 5<br>1'. 2'<br>1'. 2'. 1. 3. 5. 7. |  |  |  |  |  |  |  |
|   | f           | 21<br>22<br>23<br>24 | feinen F. desgl. groben F. desgl.          | d. d. o. K.<br>desgl.<br>zw. b. K.<br>d. d. u. K.     | I. M.<br>II. M.<br>teiner<br>M.            | 1' 2. 6<br>2' 2. 6<br>1'. 2'<br>1'. 2'. 2. 4. 6.    |  |  |  |  |  |  |  |

Diese Buchstaben beziehen sich auf die gleichnamigen Horizontalreihen ber Figur anf S. 987, durch beren jede ber Raum ausgedrückt ist, welchen vier auf einander folgende Schußfäben umfassen.

<sup>2) 1, 3, 5, 7</sup> enthalten zusammen die eine Hälfte der Futterkette.
5) 2, 4, 6 enthalten zusammen die andere Hälfte der Futterkette.

Nach dem 24. Einschusse wird wieder mit dem 1. angefangen und die Reibe von Neuem durchgemacht.

Webt man den Piquó ohne Trommel ober Jacquard, so bedarf man, statt des Maschinentrittes, 6 Tritte, nämlich 4 (welche hin und her getreten werden) zum Heben der Steppfäden und 2 zum leinwandartigen Fache der Futterkette; außer den zwei Tritten zur obern Kette, wie im vorigen Falle. Die Anschwürung muß so beschaffen sein, daß der Tritt

| DEL A   | cilli |   |   |   |   |   |   |   | uu  | Hye | .UL | DIC |           | Antri | <b>حد</b> |
|---------|-------|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----------|-------|-----------|
| Î       | I     | • | • | • | • | • | • | • | 1'  |     |     |     |           |       |           |
| rechter | II    | • | ٠ | • | • | • | • | • | 2'  |     |     |     |           |       |           |
| Fuß     | 1     | • |   | • | • | • | • | • | 14. | 2'  | 1.  | 3.  | <b>5.</b> | 7     |           |
|         | 2     | • | • | • | • | • | • | • |     |     |     | 4.  |           |       |           |
| Ì       | 3     |   | • | • | • |   | • |   | •   | •   | 1.  | 7   |           |       |           |
| linker  | 4     | • | • | • | • | • | • | • | •   | •   | 2.  | 6   |           |       |           |
| Fuß     | 5     | • | • | • | • | • | • | • | •   | •   | 3.  | 5   |           |       |           |
| •       | 6     | • | • | • | • | • | • | • | •   | •   | 4   |     |           |       |           |
|         |       |   |   |   |   |   |   |   | _   | _   |     |     |           |       |           |

Man läßt oft, bei geringeren Sorten ber Ware, ben Fillschuß ober die Watte meg; und dieser Fall soll hier angenommen werden. Die beim Treten zu beobachtende Ordnung ergiebt sich dann, wenn man berücksichtigt, daß das Oberfach sedesmal so keschaffen sein muß, wie est in der letzten Spalte obiger Tabelle (S. 989) bezeichnet ist; mit dem Unterschiede, daß der 3., 7., 11., 15., 19., 23. Einschuß wegfallen. Die Tabelle zeigt nämlich an, daß man für die noch übrigen 18 Einschußfäden die Tritte folgendermaßen, zum Theil paarweise, zu treten hat: I, 3; II, 3; 1; — I, 4; II, 4; 2; — I, 5; II, 5; 1; — I, 6; II, 6; 2; — I, 5; II, 5; 1; — I, 4; II, 4; 2.

Nicht selten wird der Piqué mit aufgeschweiften farbigen Nustern verziert, oder mit atlasartigen Querstreifen (in welchen der Einschuß slott liegt) durchwebt. Im lettern Falle sindet, so lange als die obere Kette zu Atlas verwebt wird, keine Steppung statt, sondern das Futter liegt unter dem Atlas frei (ohne Berbindung mit demselben). Bringt man mit Atlasstreisen zugleich ein aufgeschweistes farbiges Muster (S. 980) an, se bleiben, im Piqué selbst, die Theile der Figursette, welche nicht auf der rechten Seite erscheinen dürsen, unterhalb des Futters; in den Atlasstreisen aber werden sie zwischen den Atlas und das Futter eingeschlossen, um so viel als möglich davon zu verbergen.

## Anhang zur vierten Abtheilung.

Nach Art des Piqué werden Doppelstoffe auch aus wollenem Garne zuweilen gewebt.

## Ueber die Modifikationen der Gewebe, welche durch Farben-Berschiedenheiten entstehen.

Es liegt in der Natur der Sache, daß man den Figuren gemusterter Zeuge durch Anwendung verschiedenfardiger Fäden auf mannigfaltige Weise ein aus zeichnenderes und lebhafteres, überhaupt ansprechenderes Ansehen geben kann. Dies geschieht in der größten Ausdehnung bei ausgeschweisten und broschirten Mustern, wo man, durch Anwendung mehrerer Farben in der Figurkette oder im Figurschuß, Blumen u. dgl. von äußerst reicher und gesälliger Farbenmischung herzustellen vermag. Aber auch bei Zeugen, deren Figur durch Kette und Einschuß des Grundgewebes gebildet wird, kann großer Bortheil aus Farbenverschiedenheiten gezogen werden, indem man z. B. streisenweise in der Kette oder im Eintrage, oder in beiden zugleich, mehrere Farben mit einander abwechseln läßt; oder indem man den Einschuß im Ganzen aus einer Farbe wählt, welche von der der Kette verschieden ist. Auf letzere Art lassen sich (mittelst der Jacquard-Maschine, welche unter allen Borrichtungen zu gezogener Arbeit ausschließlich besähigt ist, ohne zu große Unbequemlichkeit die nöthige bedeutende Menge verschiedenartiger Hebungen

zu erzeugen) sogar ein Muster in Kupserstich-Manier — Porträte u. bgl. — hervorbringen, welche vielleicht für das tunstvollste Erzeugniß der Weberei gelten dürsen. Wenn z. B. eine weiße seidene Kette mit schwarzem Einschusse zu Atlas verarbeitet wird, so bedeckt darin die dichte seinfädige Kette auf der rechten Seite (welche im Weben unten ist) dergestalt vollständig den Einschuß, daß man hier von den schwarzen Bindungen durchaus nichts sieht. Werden nun aber durch den Jacquard für seden Schuß zweckmäßig kleine, mehr oder weniger nahe beisammen stehende Theile der Kette ausgehoben, so kommt auf der rechten Seite entsprechend der schwarze Schuß in Punkten oder Strichen zum Vorscheine, durch deren Vereinigung alle Schattirungen oder Töne eines mit schwarzer Farbe auf weißer Fläche gedruckten Kupserstiches täuschend nachgeahmt werden. Ein ähnlicher Esselt wird auch östers durch Ausschen von Lanciren erreicht, weil er in jedem Falle nur von der richtigen Wahl und Kombination verschiedener Systeme von Fädenverbindungen abhängt.

Auch in Zeugen von einfacher Fädenverbindung, nämlich im leinwandartigen oder geköperten Gewebe, werden durch Anwendung verschiedener Farben mancherlei eigenthümliche Effekte erreicht, die zum Theil eine Art Muster bilden. Der einfachste Fall ist der, daß die Rette bei einem leinwandartigen Stoffe durchaus von einerlei Farbe ist, und ebenso der Eintrag, letterer aber anders gefärbt, als erstere. Hat dabei zugleich der Stoff einen starken Glanz (Seide), so zeigt er, besonders im Faltenwurfe, ein eigenthumliches Schillern (Changiren, changeant, glace, étoffes glacéos), indem stellenweise die Farbe der Kette, stellenweise jene des Eintrags hervorsticht, je nachdem das Licht in einer andern Richtung auffällt und der Genichtspunkt sich ändert. So macht man Schiller=Tafft, Changeant=Tafft (taffetas changeant, taffetas glacé) aus blauer oder grüner Rette und rothem Ein= trag u. bgl. m. — Melirte Zeuge (welche ein gesprenkeltes Unsehen darbieten) entstehen auf mancherlei Weise, nämlich: a) durch Anwendung einer Kette oder eines Einschusses, welche aus (meist zwei) Fäden von verschiedenen Farben gezwirnt find (vergl. unten, wo vom Chiniren die Rede ist); b) durch gleichzeitigen Gebrauch einer Kette und eines Einschusses von dieser Beschaffenheit; c) durch Einschießen eines aus 2 oder 3 verschiedenfarbigen, nicht zusammengezwirnten Fäden bestehenden Eintrages, in welchem Falle man eine Melirschütze mit 2 oder 3 Spulen gebraucht, weil es der gleichmäßigen Spannung wegen am besten ist, jeden Faden auf eine besondere Spule zu bringen; d) mittelst einfarbigen Einschusses und einer Kette, in welcher zwei verschiedene Farben Faden um Faden mit einander abwechseln; e) durch Mengung verschiedenfarbigen Materials schon vor dem Spinnen (namentlich bei Wolle). —

Zu den durch Farbenabwechslung figurirten Stoffen gehören die gestreiften, farrirten, gegitterten und die geflammten.

Gestreifte Zeuge (étoffes rayées, étoffes à bandes). — Gerade sarbige Längenstreisen bilden sich, wenn in der Kette in entsprechender Weise Abtheilungen von verschiedener Farbe angebracht werden, wozu man die Anlage beim Scheren durch Aufsteden der erforderlichen Anzahl Spulen mit farbigen Fäden machen muß, indem man der desfalls entworfenen Borschrift (Scherbrief) folgt. Läßt man die Farben in Schattirungen auf einander folgen, welche nicht grell abstechen, sondern einen allmäligen Uebergang von einer Hauptsarbe in eine andere bilden, so nennt man dieses Bersahren Frisiren oder Friss Schweisen. — Querstreisen werden erzeugt, indem man einfarbige Kette anwendet, aber mit verschiedenen Farben von Schuß streisenweise abwechselt, und demzusolge mit 2 oder mehreren Schüben webt (S. 886). — Wechseln zwei Farben Faden um Faden sowohl in der Kette als im Eintrage mit einander ab; ist z. B. in beiden je ein Faden weiß und ein Faden seiten fein

(in Fadenbreite) gestreift, und zwar auf der einen Seite nach der Länge, auf der andern Seite über quer. — Köper mit Rette von einer Farbe und Einsschlag von anderer Farbe gewebt erhält diagonale Streifen, von welchen die der Kette auf der einen Seite und jene des Einschlages auf der andern Seite die breiteren sind.

Karrirte oder würfelige, gewürfelte, quadrillirte Zeuge (étosses quadrillées, étosses à carreaux, checks). — Sie entstehen durch Berbindung einer sarbenstreisigen Kette mit eben solchem Eintrage, wobei die ganze Fläche mit verschiedenfarbigen Quadraten und Rechtecken bedeckt erscheint, und die Abanderungen durch verschiedene Breite der Streisen und willfürliche Zusammenstellung der Farben erzielt werden. Sosern dergleichen Stosse mit Schnellschüßen gewebt werden, bedient man sich der auf S. 886, 977 angeführten Einrichtungen zum Wechseln der Schüßen.

Gegitterte Stoffe, ebenfalls mit Farbenstreisen nach Länge und Breite, jedoch so, daß die Streisen schmal und verhältnismäßig weit auseinanderstehend sind, sodaß sie wie ein Gitter den andersfarbigen Grund durchsehen lassen. Letterer kann selbst wieder einfarbig, gestreift oder karrirt sein.

Geflammte, flammirte, chinirte (schinirte) Zeuge (étoffes chinées). — Ein gleichmäßiges fein geflammtes (melirtes) Unsehen entsteht in leinwandartigen Gewebe dadurch, daß jeder Faden der Rette aus zwei verschiedenfarbigen Faden mit schwacher Drehung gezwirnt, als Einschuß aber einfacher Faben von einer britten Farbe angewendet wird. Ist z. B. in der Kette ein feiner schwarzer Faden mit einem etwas dickeren weißen zusammengezwirnt, der Einschlag aber blaßblau, so erscheinen die lleinen Flammen schwarz auf blaugrauem Grunde. Man kann das Berfahren umkehren, nämlich einfarbigen Ketten- und lose gezwirnten zweisarbigen Schuffaden anwenden; die Flämmchen laufen alsdann quer, in der Richtung des Eintrages. Statt die zwei verschiedenen Schuffaden vorläufig zusammenzuzwirnen, spult man sie wohl auch getrennt auf zwei Spulen und legt diese in die Schutze, deren Einrichtung so beschaffen ist, daß im Austreten aus berselben der eine Faben sich um den andern schraubengangartig herumwindet 1); oder man windet die verschiedenfarbigen ungezwirnten Faben zusammen auf eine Spule (welche aber eine Schleif: spule, S. 864, sein muß), und erlangt in diesem Falle eine geringe Zwirnung der selben beim Weben selbst, indem der Doppelfaden mit jedem von der Spule abgleitenden Umgange einmal um sich selbst gedreht wird. Zuweilen sind 3, auch 4 Fäden im Schusse vereinigt, darunter z. B. einer von hellerer, die übrigen von dunkler Farbe. Bei Verarbeitung von wollenem oder baumwollenem Garn kann das Zusammenzwirnen der verschiedenfarbigen Fäden erspart werden, indem man statt fertigen Garnes Vorgespinnst nimmt und zwei oder drei Fäden mit einander über die Feinspinnmaschine gehen läßt, wo sie gemeinschaftlich gestreckt und in einen einzigen bunten Garnfaden zusammengebreht werden. Dieses Produkt (mouliné) sett — weil das lockere Vorgespinnst die Handhabung in der Färberei nicht er: trägt — voraus, daß das Material vor der Berarbeitung gefärbt und jede andersfarbige Abtheilung auf besonderen Maschinen gekrempelt wird, wodurch viel Weitläufigkeit entsteht. In dieser Beziehung verdient der Vorschlag Aufmerksamkeit: fertiges grobes Garn zu farben; dieses auf einer gewöhnlichen Borspinnmaschine (aber mit entgegengesettem Spinbelumlauf) in dem Maße wieder aufzudrehen, daß es die Lockerheit eines Vorgespinnstes annimmt: endlich wie vorstehend zwei oder drei verschiedenfarbige Fäden dieser Art gemeinschaftlich zu verspinnen. Die auf den bisher angedeuteten verschiedenen Wegen entstehenden, feinflammig melirten Gewebe

<sup>1)</sup> Brevets, LXI. 315. — Polpt. Centr. 1847, S. 268.

nennt man jaspirte Stoffe (étoffes jaspées). Einen ähnlichen Effekt (nur daß dann die Flammen ausgezeichneter erscheinen) erhält man, ebenfalls mit einfarbiger Rette, aber durch einfachen Ginschlag, wenn man letteren in Strähnen (vor dem Abspulen) auf dieselbe Art überwickelt und theilweise färbt, wie sogleich von der Kette zu chinirten Zeugen angegeben werden wird; oder statt der zeitraubenden Bindfadenbewidelung hölzerne 30 bis 50 mm breite Ringe in beliebigen Abständen von einander aufschiebt, welche so eng sind, daß die Garnsträhne nur mit einiger Gewalt hineingezogen werden können, übrigens zulett an beiden Enden mit Holzpflöcken verteilt werden, um keine Farbe zu den bedeckten Stellen der Fäden eindringen zu lassen; oder auch nur fest angezogene Schleifknoten (— Knoten, welche nachher durch Anziehen ohne Mühe sich wieder öffnen lassen —) in die Garnsträhne schlingt, bevor man farbt; oder endlich die Garnsträhne schlicht ausgestreckt in eine Schicht neben einander ordnet, 6 bis 10 oder mehr solche Schichten über einander, mit dazwischen eingeschalteten etwa 25 mm dicen Holzleisten, anbringt, zuletzt durch einen starken Rahmen oben und unten, mittelst langer Schraubbolzen in den Eden, alle die Leiften und Garnschichten scharf zusammenpreßt, wonach im Färbekessel die vom Holze bedecten Theile teine Farbe annehmen 1).

Die eigentliche Chinirung ober Flammirung, das Chiné (chiné, chioure, chené), besteht in größeren, isolirten Flammen, oder eigentlich länglichen Fleden u. dal. mit unvermerkt auslaufenden, gleichsam verwaschenen Enden, und wird erzeugt, indem man die gescherte Kette vor dem Aufbäumen stellenweise färbt. Man umwidelt sie zu diesem Behufe an den Theilen, welche teine Farbe annehmen sollen, mit Papier, dann fest und dicht mit Bindfaden und bringt sie so in den Farbelessel (chinage à la courde). Um das Bewideln bequem verrichten und die Broke sowie die gegenseitige Entfernung der leeren Stellen genau mit dem Zirkel abmeffen zu können, windet man die Kette in Abtheilungen von gehöriger Fabensahl auf einen horizontalliegenden Haspel und zieht sie von diesem nach und nach auf einen andern ähnlichen Haspel, wobei stets der in Arbeit befindliche Theil zwischen beiden Haspeln ausgespannt ist "). Es ergiebt sich von selbst, daß und wie man mehrere Farben nach und neben einander auf die Kette färben kann. verwaschene Ansehen an den Enden der gefärbten Stellen ist eine Folge von dem unvermeidlichen geringen Verziehen der Fäden beim nachher vorgenommenen Aufbäumen der Kette. Durch verschiedenartige Nebeneinanderstellung der gefärbten Theile in benachbarten Portionen der Kette kann leicht eine Art (ein: oder mehr: farbigen) Musters zu Stande gebracht werden. Chiné von regelmäßigen Figuren (Rosetten, Blumen u. dgl.) erzeugt man durch Aufdrucken der Farben auf die Kette mittelft hölzerner Formen, welche den Kattundruckformen gleichen. Diese Bearbeitung (Rettendruck, chinage par impression) wird während des Ausbäumens oder nachher vorgenommen, und man bedient sich dabei einer Vorrichtung zum richtigen Aufspannen der Kette (Kettendruck=Maschine)3), in welcher das ichnelle Trocknen der Farben durch ein Windrad oder durch Dampsheizung bewirtt werden tann. Um die Arbeit beim Drucken zu erleichtern und die regelmäßige Lage der Fäden mehr zu sichern, wendet man oft den Kunstgriff an, die Kette vorher durch wenige Schuffäden von leinenem Garn oder Zwirn lose zusammen= zuweben. Solcher provisorischer Schußfäden liegen immer zwei parallel nahe beisammen und ein dritter läuft schräg nach einer um 50 mm entfernten Stelle, wo wieder zwei parallel liegende folgen. Ist auf diese Weise die ganze Kette verarbeitet und

<sup>1)</sup> Jobard, Bulletin, XX. 146.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bartsch, Borrichtungskunst 2c., II. 197.

<sup>3)</sup> Bartsch, Borrichtungstunst 2c., II. 204. — Brevets, XXVII. 237. — Polyt. Centr. 1857, S. 924.

das unvolltommene Gewebe auf dem Zeugbaume des Stuhles aufgerollt, so kommt es hiermit zum Drucken. Beim nachherigen definitiven Verweben zieht man die provisorischen Schußfäden in dem Maße wieder aus, wie sie beim Fortschreiten der Rette in die Nähe des Geschirres gerathen. Ohne dieses Hülfsmittel erfordert das Ausbäumen gedruckter Ketten große Vorsicht, um die Figuren nicht zu verziehen, weshalb man dazu öfters einige Vorrichtungen anwendet. Das Bedrucken der (zu Kette oder auch zu Einschuß bestimmten) Garne ist mit Vortheil selbst dann anwendbar, wenn nur einsache, jedoch sehr nahe bei einander liegende Streisen mit Farbe versehen werden sollen; weil in diesem Falle das Bewickeln, welches zum Färben im Kessel pöthig ist, zu umständlich wäre.

In dem Chiniren (chinage) kommen noch mancherlei Modifikationen bes Ber fahrens und ber bazu angewenbeten Apparate vor, namentlich was bas Bebrucken ber Rette ober bes zur Kette bestimmten Fabens betrifft2), welcher letztere öfters gebruckt wirt, wenn er noch bie Gestalt ber gehaspelten Strähne hats). Wird ber im Strähn gebruckte Faben zu einer Rette geschert, so vertheilen sich bessen verschiedenfarbige Stellen gang unregelmäßig und geben im Gewebe kein Muster, sondern eine feinflammige Melitung (jaspé); dies ist berselbe Effekt, welcher burch eine ähnliche Behandlung des Eintrage öfters erreicht wird (S. 993), nur daß die Flämmchen in der Längenrichtung des Stoffet gestellt erscheinen. Man malt auch wohl Figuren auf die Rette mittelft Schablonen von ausgeschnittenen Bleiplatten (gleich ben Papp-Schablonen ber Dekorationsmaler) und einer weichen Bürste<sup>4</sup>). Für Wollgarn hat man ben Versuch gemacht, ben Grund zur Chinirung schon bei ber Berarbeitung ber Wolle auf ber Kratmaschine (Lockenmaschine) zu legen, indem man verschiedenfarbige banbförmige Wollportionen neben einauder ordnete und zusammen kratte, wonach die baraus entstehenden Locken in verschiebenen Theilen ihrer Länge die verschiebenen Farben darbieten, und schließlich ber aus den Locen ge sponnene Faben dieselbe Farbenabwechslung, nur nach Maßgabe seiner Feinheit auf Streden von größerer Länge, enthältb). — In gemustert gewebten Stoffen fann man burch bas schon beschriebene Berfahren ber theilweisen Färbung einen schönen Effett er reichen, indem mit denselben Rettenfähen auf verschiedenen Stellen des Stoffes bas Muffer in verschiedenen Farben entsteht.

## Fünfte Abtheilung.

## Die sammtartigen Zeuge und das Weben derselben.

Das Eigenthümliche der sammtartigen Zeuge besteht darin, daß auf einem leins wandartigen oder geköperten Grundgewebe (Grund, fond, ground, back) eine haar artige Decke (Flor, Pole, poil, pile, nap) angebracht ist, deren seine in der Regel durchaus gleich lange Fädchen aufrecht stehen, wenn-sie kurz sind, oder nach dem Striche niedergelegt werden, wenn sie eine größere Länge besizen. Dies ist die gewöhnliche Gestalt, in der diese Zeuge erscheinen. Eine Abart bildet der sogenannte ungeschnittene Sammt und Manchester, wovon unten die Rede sein wird.

Der Flor kann hervorgebracht werden durch den Eintrag ober durch eine bei sondere Kette. Ersteres ist der Fall bei dem (baumwollenen) Manchester; letzteres bei allen Arten des eigentlichen Sammtes (aus Seide, Wolle; nicht aus Baumwolle),

beim Plusch und Felpel.

<sup>1)</sup> Brevets 1844, VII. 112.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, LXVII. 232, 355. — Deutsche Gewerbezeitung 1848, S. 545. <sup>3</sup>) Polyt. Journ., Bb. 112, S. 200. — Polyt. Centr. 1849, S. 595.

<sup>4)</sup> Brevets, LXII. 50.
5) Brevets, LXVII. 265.

I. Manchester (manchester, velours coton, velverette, velventine, velours à côtes, cordelet; fustian, insbesondere velvet, velveret, velveten, thickset, cord, corduroy, nach gewissen Verschiedenheiten des Gewebes) 1).

Der Manchester entsteht durch die Vereinigung einer Kette mit (ber Regel nach) einerlei Eintrag. Der letztere (dessen Fäden sehr dicht aneinander geschlagen werden) erfüllt aber darin einen doppelten Zweck: zum Theil verbindet er nämlich die Ketten= jaden mit einander zu einem konsistenten, nur auf der Rucheite des Stoffes sichtbaren Grundgewebe: zum Theile läuft er auf eine solche Art durch die Kette, daß er zu wenigstens drei Biertel auf der rechten Seite des Stoffes flott liegt und hier lauter parallele Längenstreifen, gleichsam sehr enge Schläuche bildet, welche unten das Grundgewebe, oben jene ungebundenen Theilchen des Eintrages zur Wand haben. Die Ecusfaden der ersten Art werden Grundschuß, die der zweiten Art Polichuß genannt. Die erwähnten flottliegenden Theile des Polschusses werden nach dem Weben lindem man das Gewebe auf einer Tafel ausbreitet) mit einem eigenthümlich konstruirten Messer (plough)2) aufgeschnitten (geschnitten, gerissen) und ihre Endden mittelst einer Maschine<sup>3</sup>) aufgebürstet (zerfasert), wodurch das dicht deckende Haar entsteht, welches nachher zu völlig gleicher Länge abgesenkt oder auf einer Edermaschine abgeschoren wird. Das Bürsten und Scheren kann auf berselben Maschine in unmittelbarer Folge stattfinden 1). Zur Erleichterung des Reißens dient es, wenn der Stoff vorher, durch Bestreichen mit Kleister auf der Rückseite (bas Bappen, stiffening), etwas steif gemacht wird; bei leichter (etwas lose gewebter) Ware ift dies sogar unerläßlich. Man hat den Versuch gemacht, das Reißen mittelst einer Maschine's) auszuführen.

Das Meffer jum Reißen bes Manchesters besteht aus einem 500 mm langen. 6 mm farken quabratischen Stahlstäbchen, welches sehr schlank verzüngt ausgeschmiebet und am Ende nach Art einer äußerst bunnen und schmalen Messerklinge geschliffen ift. Dieser bunne Theil wird in eine fein zugespitzte, 110 bis 120 mm lange ftablerne Scheibe eingeschoben, aus welcher bie Schneibe bervorragt. Das bide Enbe bes Wertzeugs stedt in einem 300 mm langen hölzernen Hefte, welches burch ein baran befindlices Querstud verhindert wird, sich gegen die Absicht bes Arbeiters in der Hand au breben. Bon bem zu reißenben Stoffe wird ein Stud von 1,5 bis 1,75 m (welches man eine gange nennt) zur Zeit auf bem Schneibtische ausgespannt; bie arbeitenbe Berson, ror der Langseite des Tisches stehend, hält das heft des Messers in der rechten Band, ichiebt am rechten Enbe ber "Länge" bie Spite ber Scheibe unter bie ju burchichneitenden Einschußtheilchen so ein, daß die Messerschneibe nach oben gekehrt ift, und führt mit rascher, stoßartiger Bewegung bas Wertzeug nach ber Längenrichtung bes Tisches fort. In dieser Weise wird ein Schnitt nach dem andern gemacht. Zum Schneiben einer "Länge" wird 1 Stunde ober etwas mehr erfordert, je nach Feinheit und Breite bes Stoffes, wie nach Geschicklichkeit bes Arbeiters. Gewöhnlich nach jeber Lange muß tas Messer nachgeschliffen werben. 100 Parbs (91,4 m) von 22 engl. Zoll (560 mm) Breite werben in 4 bis 8 Tagen (48 bis 96 Arbeitsstunden) geschnitten.

Der durchgehends gerissene, also auf seiner ganzen Fläche das Sammthaar dartietende Manchester wird Sammtmanchester oder Baumwollsammt (velours lisse, velvet) genannt. Gestreifter Manchester entsteht auf zweierlei Weise: ent-

<sup>1)</sup> Murphy, Treatise on the art of Weaving, p. 115.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Polyt. Centr. 1848, S. 357. <sup>3</sup>) Polyt. Centr. 1853, S. 556.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Brevets 1844, T. 47. p. 87. <sup>5</sup>) Polyt. Journ., Bb. 135, S. 34. — Polyt. Centr. 1854, S. 1369. — Brevets 1844, T. 46, p. 112.

weber dadurch, daß man die Pole streisenweise unausgeschnitten läßt, oder dadurch, daß zusolge eigenthümlicher Anordnung der stottliegenden Polschußtheile auch nach vollständigem Reißen ein streisiges Ansehen sich ergiebt. Zu den Geweben dieser letzterwähnten Art gehört der Kord (veldurs à côtes, cordelet, cord), dei welchem die sammtartigen Streisen von geringer Breite, die surchenartigen Säume zwischen denselben äußerst schmal sind, und eine andere Art mit breiteren Streisen (beispielweise die sammtartigen 5 mm, die glatten 1 mm breit). Manchmal wird der Manchester gar nicht gerissen, zeigt also dann nichts Sammtartiges (Haariges): unauf gesichnittener oder ungerissener Manchester. Zuweilen webt man den Manchester mit zweierlei Eintrag, nämlich einem etwas gröberen zum Grunde und einem seineren zum Flor oder zur Bole. Die Kette ist immer bedeutend gröber und sester gedreht als der Einschuß. Nach der Beschassenheit des Grundgewebes, welches entweder leinwandartig (plain back, tabby back) oder dreis, auch vierdindig geköpert ist (jean back, Genoa back) unterscheidet man glatten Manchester und Köpers Manchester.

Die Berschiebenheiten im Gewebe ber mancherlei Arten Manchester betreffen:

a) Die Beschaffenheit des Grundgewebes, d. h. die Bindungsweise der Kette durch den Grundschuß. In dieser Beziehung kommt vor a) leinwandartige Bindung, Faden um Faden wechselnd; b) leinwandartige Bindung mit je zwei Fäden wechselnd; c) dreischäftiger Körper, S. 901; d) vierschäftiger Körper mit je zwei und zwei Fäden wechselnd, S. 907). Unter Anwendung der schon bekannten Bezeichnungsweise sind diese vier Gewebe durch Folgendes dargestellt:

```
-K-K-K-K
           KK--KK--
                      -KK-KK-KK
                                  --KK--KK
                                  K - KK - K
           --KK--KK
K-K-K-K-
                      K-KK-KK-K
-K-K-K-K
           KK - - KK - -
                                  KK--KK--
                      KK-KK-KK-
           --KK--KK
                      -KK-KK-KK
K-K-K-K-
                                  -KK--KK-
                                  --KK--KK
-K-K-K-K
           KK--KK--
                      K-KK-KK-K
K-K-K-K-
           --KK--KK
                      KK-KK-KK-
                                  K - KK - K
```

b) Die Bindungsweise des Polschusses, welche vielfach abgeändert wird, um modifizirte Effekte zu erlangen. Beispiele:

c) Die Abwechslung der Polschüsse mit Grundschüssen, sowohl nach Zahl als Aufeinanderfolge. Bezeichnet man einen Grundschuß mit G, einen Polschuß mit P, so be- dürfen die nachstehenden Formeln keiner weitern Erklärung:

```
1) G, P | G, P | G, P — unb so wieberholt.
2) G, P P | G, P P | G, P P | u. s. w.
3) G, P P P | G, P P P | u. s. w.
4) G, P P P P | G, P P P P | u. s. w.
5) G, P P P P P | G, P P P P P | u. s. w.
6) G G, P P P P P | G, P P P P P | u. s. w.
7) G, P; G, P P | G, P; G, P P | u. s. w.
8) G, P; G, P P; G, P P | G, P; G, P P | u. s. w.
```

Unter der sehr beträchtlichen Menge verschiedener Manchester-Arten können hier

nur einige als karakteristische Beispiele ausgehoben werden.

A) Glatter Baumwollsammt. Dieses einfachste der Manchester-Gewebe wird mit 4 Schäften und 5 Tritten versertigt; die ganze Stuhl-Einrichtung hat übrigens teine wesentliche Eigenthümlichkeit, die nicht aus dem schon Vorgekommenen sich von selbst ergäbe. Das Passiren der Kette geschieht nach der natürlichen Ordnung (geradedurch); es wird also eingezogen:

ber Faden  $1\ 2\ 3\ 4\ |\ 5\ 6\ 7\ 8\ |\ 9\ 10$  in den Schaft  $1\ 2\ 3\ 4\ |\ 1\ 2\ 3\ 4\ |\ 1\ 2$  u. s. w.

Bermöge der Anschnürung hebt

| der Tritt |             | die Schäfte | folglich die Kettenfäden        |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|-------------|-------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1         | `——         | 1, 3        | <br>1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ac.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2         | <del></del> | 3           | <br>3, 7, 11, 15, 19, 2c.       |  |  |  |  |  |  |  |
| 3         |             | 1           | <br>1, 5, 9, 13, 17, 2c.        |  |  |  |  |  |  |  |
| 4         |             | 2, 4        | <br>2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 2c. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5         |             | 3           | <br>3, 7, 11, 15, 19, 2c.       |  |  |  |  |  |  |  |

Die Tritte folgen nach der Reihe, wie ihre Nummern angeben, von der Rechten gegen die Linke auseinander:

werden aber mit beiden Füßen in zwei Abtheilungen getreten, sodaß abwechselnd der rechte und der linke Fuß arbeitet und die Tritte in nachstehender Ordnung niedersgezogen werden (wobei r und 1 den rechten und linken Fuß bedeuten):

Der mittlere (3.) Tritt kommt also bei jedem Gange zweimal (einmal mit dem linken, einmal mit dem rechten Fuße) an die Reihe; und es ergiebt sich hieraus folgende Beschaffenheit des Gewebes auf der obern (rechten) Seite:

|        | S ch äfte   |
|--------|---|
| Tritte | 123412341234<br>1K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K- |
|        | 2KKKK-<br>4-K-K-K-K-K-K-K-K-K<br>3KKKK<br>5KKKK-        |

Man sieht, daß die Tritte 1 und 4 den leinwandartigen Grund (nach a, S. 996) weben, der das Ganze zusammenhält, und daß abwechselnd ein Schußfaden Grund bindet, dagegen zwei Schußfäden zur Bildung des Flors über je 3 Kettensäden slott liegen bleiben und erst vom 4. Kettensaden gebunden werden (b, 1 und c, 2 auf S. 996). Es wird serner der Bemerkung nicht entgehen, daß die im 2. und die im 4. Schafte enthaltenen Kettensäden eine übereinstimmende Lage haben, sodaß sie allensalls in einem Schafte vereinigt sein könnten und man streng genommen nur 3 Schäfte nöthig hätte, in welche die Kette auf Spiz (S. 922) einzuziehen wäre: 1, 2, 3, 2, 1, 2, 3, 2, 1, . . . .; man zieht aber 4 Schäfte vor, weil dann jeder Schaft gleich viel Liken bekommt. Ebenso machen der 2. und der 5. Tritt auf gleiche Weise

Fach, man würde daher mit 4 Tritten (2 für die Grundfache, 2 für die Polfache) ausreichen können; um eine für die Füße des Webers bequemere Trittfolge zu erlangen, wendet man jedoch 5 Tritte an. — Die Grundschußfäden schieben sich beim Schlagen mit der Lade dergestalt unter die Polschußfäden hinein, daß von ersteren auf der rechten Seite des Stoffes nichts zu sehen ist. Stellt man diesem Umstande entsprechend, mit Weglassung der Grundschusse bloß die Polschusse nach einander, so ergiebt sich folgendes Bild:

Die Buchstaben K bezeichnen hier jene Punkte, wo die flottliegenden Theile des Polschusses durch einen darauf liegenden Kettenfaden in den Grund eingeheftet sind; und man bemerkt, daß sie parallele Reihen (I, II, I, II, ...) bilden, welche nach der Länge des Zeuges gehen. Bon den Bindungen zweier auf einander folgenden Pol = Schukfäden gehören durchgehends die des einen zu den Reihen I, die des andern zu den Reihen II. Die senkrechten Linien KKK..., KKK... sind es, nach welchen die Schnitte beim Aufschneiden (Reißen) der Pole gemacht werden; dabei treffen die Schnitte nach den Linien I, I, I... nur die Hälfte der Polfaden, namlich die an der linken Seite mit 3, 3, 3... bezeichneten; und die Schnitte nach den Linien II, II, II, ... öffnen die andere Hälfte, welche man mit 2, 5, 2, 5, ... benannt findet. Hierdurch ergeben sich doppelt so viel Reihen von Haaren auf gleicher Breiten = Ausdehnung, als man erhielte, wenn die Bindungen K, K, . . . in sammt: lichen Polfäben durch die nämlichen Kettenfäben bewirkt würden; der Flor erscheint also gleichmäßiger über die Fläche vertheilt, und nicht so sichtbar streifig. Die Reihen, woraus er besteht, sind nämlich nur um 11/2 Kettenfaden = Breiten von einander entfernt, ungeachtet zwischen zwei Bindungen eines und deffelben Polfadens 3 Kettenfäden liegen.

B) Glatter Baumwollsammt von einer andern Art ist durch nachstehende Bilder erläutert, von welchen das erste wieder Grund: und Polschusse vollständig (wie sie in dem etwas auseinandergezogenen Gewebe erscheinen würden), das zweite nur die Polschüsse zeigt.

|                     | •                |
|---------------------|------------------|
| 1234 1234 1234 1234 | 1234123412341234 |
| 1KKKKKK             | 3-KKK            |
| 3-KKK               | 2 K K K          |
| 2 K K K             | 3-KKK            |
| 4KKKKKKKK           | 5KKK             |
| 3-KKK               | 3-KKKK           |
| 5KKKK               | 2 K K K          |
| 1KKKKKK             | 3-KKK            |
| 3-KKK               | 5KKK             |
| 2KKK                |                  |
| 4KKKKKKKK           |                  |
| 3-KKKK              |                  |
| 5KKK                |                  |

Aus letterem geht auf einen Blick hervor, daß die Polschußfäden genau wie beim vorigen Beispiele liegen, also die Sammt Seite in beiden Fällen ganz übereinstimmend ist. Der Grund dagegen ist zwar auch hier leinwandartig, nur werden durchsgebends zwei Kettenfäden zusammen abgebunden (wie S. 996 das Schema a, b zeigt). Bier Schäfte sind hier unbedingt erforderlich, da die Gleichheit des Kettenssabens 2 mit dem Kettensaden 4 verschwindet. Mit den 5 Tritten aber hat es diesselbe Bewandtniß wie im Beispiele A. Einpassirung und Trittsolge ebenfalls wie dort. Die Anschnürung hat so zu geschehen, daß

```
      Tritt 1 hebt Schaft 3, 4 oder Kettenfäden 3, 4, 7, 8, 11, 12, ...

      " 2 " " 4 " " 4, 8, 12, 16, 20, 24, ...

      " 3 " " 2 " " 2, 6, 10, 14, 18, 22, ...

      " 4 " " 1, 2 " " 1, 2, 5, 6, 9, 10, ...

      " 5 " " 4 " " 4, 8, 12, 16, 20, 24, ...
```

C) Getöperter Baumwollsammt (Köper=Baumwollsammt).

```
172839475869 172839475869
1KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-
4K---K---K---K---K----
2K-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-K
5--K---K---K---K-
3-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK
4K---K---K---K---K---
1KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-
5--K---K---K---K-
2K-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-K
4K---K---K---K----K----
3-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK
5--K---K---K---K---K-
1KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-
4K---K---K----K----K----
2K-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-KK-K
```

Tas Grundgewebe hierin ist dreibindiger Köper mit obenauf flottliegender Kette (S. 996, a, c). Polschüsse sind wieder nur zweierlei stetig mit einander abwechsielnde; aber nach jedem Grundsaden wird nur ein Polsaden eingeschossen (S. 996, c, l). Demungeachtet verbergen die Grundschüsse sich vollständig unter den Polschüssen, und das Gewebe bietet oben, wo es nur Pole sehen läßt, genau das nämliche Ansiehen dar, wie in den Beispielen A und B; den Köper des Grundes erkennt man auf der untern Seite.

Diese Art Sammt ist, obschon die Wiederholung in Kette und Schuß erst mit den 13. Faden beginnt, durch 9 Schäfte und 5 Tritte zu weben. Das Geschirr theilt sich in zwei Corps, von welchen das eine die 6 hinteren Schäfte 1 bis 6, das andere die drei vordersten 7, 8, 9 begreift. Man passirt wechselweise einen Kettensieden in das erste Corps und einen in das zweite Corps, hier wie dort geradedurch sortschreitend. Mit 12 Fäden macht man auf diese Weise die Reihe im ersten Corps einmal, im zweiten zweimal durch; der 13. Faden kommt dann wie der 1. in den 1. Schaft, u. s. s. die horizontale Zissernreihe über dem vorstehenden Vilde weist die Ordnung des Einpassirens direkt nach. Numerirt man die Kettensäden nach der Reihensolge im Gewebe, so ergiebt sich folgende Uebersicht:

|           | [Schaft    | 1  | 1     | • | • | • | • | • | • | • | • | •  | •  | •  | 1 | •          |
|-----------|------------|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|------------|
|           | "          | 2  | •     | • | 3 | • | • | • | • | • | • | •  | •  | •  |   | •          |
| I. Corps  | , ,        | 3  | •     | • | • | • | 5 | • | • | • | • | •  | •  | •  | • | •          |
| @014x     | ,,         | 4  | •     | • | • | • | • | • | 7 | • | • | •  | •  | •  | • | •          |
|           | "          | 5  | •     | • | • | • | • | • | • | • | 9 | •  | •  | •  | • | . u. s. w. |
|           | <b>t</b> " | 6  | •     | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | •  | 11 | •  | • | •          |
| ,         | ( »        | 7. | • • • | 2 | • | • | • | • | • | 8 | • | •  | •  | •  |   | 2          |
| II. Corps | "          | 8  | •     | • | • | 4 | • | • | • | • | • | 10 | •  | •  |   | •          |
| •         | (          | 9  | •     | • | • | • | • | 6 | • | • | • | •  | •  | 12 |   | •          |

Von den fünf Tritten gehören 3 zu ebensovielen verschiedenen Grundschüssen und 2 zu den zwei verschiedenen Polschüssen. Man kann sie in nachstehender Anordnung einhängen

> 5 4 3 2 1 Poltritte Grundtritte

und die Grundtritte dem rechten, die Poltritte dem linken Fuße zuweisen; dann ist die Trittfolge wie nachstehend:

Tritt I die Schäfte 1, 3, 4, 6, 7, 8

" 2 " " 1, 2, 4, 5, 8, 9

" 3 " " 2, 3, 5, 6, 7, 9

" 4 " " 1, 3, 5

" 5 " " 2, 4, 6.

D) Köper Baumwollsammt anderer Art (Velveleen), mit demselben dreibindigen Köper wie in Beispiel C, aber auf jeden Grundschuß zwei Polsäden eingeschossen und diese über 5 (statt 3) Kettensäden flottliegend; dabei die Fachbildung für die Pole von dreierlei Art:

| KK   |
|------|
| KK   |
| -KKK |
| KK   |
| KKK  |
| -KKK |
| KK   |
| KKK  |
| -KK  |
| KK   |
| KKK  |
| -KKK |
| 2. 2 |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

Das zweite Bild stellt, wie schon bekannt, die Beschaffenheit der obern oder rechten Seite des Stoffes dar, mit Auslassung der Grundschüsse, welche nur unterwarts zu sehen sind. Das Einpassiren der Kette in die erforderlichen 6 Schäfte geschieht geradedurch; Tritte sind gleichfalls 6, nämlich 3 zum Grunde und 3 zur Pole. Weiser

man jedem Fuße drei Tritte zu, so ist es zweckmäßig, die Pole (weil sie ja zweimal so oft an die Reihe kommt) dem kräftigeren rechten Fuße zu übergeben: in dieser Boraussetzung hatte man die Anordnung:

5 Grundtritte *<b>Boltritte* 

und nachstebende Trittfolge:

Ordnungszahl des Schußfadens 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 10 11... Dazu der Tritt . . . . . 1 4 5 2 6 4 3 5 6

Jeder Fuß arbeitet also seine drei Tritte in gerader Reihe durch. Die Anschnürung muß hierbei bewirken, daß

> Tritt 1 hebt Schaft 2, 3, 5, 6 ,, 1, 2, 4, 5 1, 3, 4, 6

E) Kord auf glattem Grunde; zwei Polschusse nach jedem Grundschusse; die Polfaden zwar sammtlich über 5 Kettenfäden flottliegend, aber dennoch hinsichtlich der Bindung von zweierlei Art. Zuerst das Bild mit allen Schußfäden, dann bie rechte Seite mit den Polschüssen allein:

```
1 2 3 2 3 4 1 2 3 2 3 4
3K----K----K-----K------K-----
5----K-----K
<u>-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K</u>
K----K----K-----K-----
----K-----K
K----K----K-----K-----
----K----K
3K----K----K-----K-----K-----
2----K-----K
3K----K----K-----K-----K-----
5----K-----K
3K----K----K-----K-----
2----K----K-----K
3K----K----K-----K-----K-----
5----K-----K
```

Die Biederholung in der Breitenrichtung fängt mit dem 7. Kettenfaden an; dennoch reichen 4 Schäfte, weil der zweite Faden mit dem vierten und der dritte mit dem fünften gleiche Lage hat. Die Einpassirung, wie sie durch Ziffern oberhalb der Bilder angedeutet ift, bringt nämlich

den Kettenfaden 1 2 3 4 5 6 | 7 8 9 10 11 12 | 13 . . . . in den Schaft 1 2 3 2 3 4 | 1 2 3 2 3 4 | 1 . . . .

La zwei verschiedene Grundschusse und ebenso zwei verschiedene Polschusse vorhanden

find, so würden streng genommen 4 Tritte genügen; der bequemern Trittfolge wegen wendet man aber (wie in Beispiel A und B) lieber 5 Tritte an:

```
5 4 3 2 1, welche mit beiden Füßen abwechselnd so getreten werden, daß für den Schußfaden 1 2 3 4 5 6 | 7 8 . . . . der Tritt . . . . . 1 3 2 4 3 5 | 1 3 . . . .
```

mit dem Fuße...rlrlrlrl....an die Reihe kommt. Vermöge der Anschnürung hat zu heben:

```
Der Tritt 1 Schaft 2 und 4 oder Kettenfaden 2, 4, 6, 8, 10, ....

" " 2 " 4 " " 6, 12, 18, 24, ....

" " 3 " 1 " " 1, 7, 13, 19, ....

" " 4 " 1 und 3 " " 1, 3, 5, 7, 9, ....

" " 5 " 4 " " " 6, 12, 18, 24. ....
```

Wollte man gleich viel Kettenfäden in jedem Schafte haben, so müßten 6 Schäfte angewendet werden mit geradedurch gehender Passirung:

Die Anschnürung wäre alsbann so zu bewerkstelligen, daß

Wie man aus dem vorstehenden zweiten Bilde des Gewebes erkennt, werden bier die Verbindungen der Pole durch die Kettenfäden 1; 6, 7; 12, 13; 18, 19; 30 gebildet; die Schnitte beim Reißen geschehen in der Mitte der slottliegenden Polsadenstheile, also nach dem Lause der Kettenfäden 3 oder 4, 9 oder 10, 15 oder 10, 21 oder 22, u. s. s., wobei je der Schnitt sämmt liche Polsäden trifft. Die durchschnittenen und in der Gestalt eines V zu beiden Seiten des bindenden Kettensadensssich aufrichtenden Polsadenschachen sizen zu je zwei Reihen beisammen auf den schon bezeichneten Kettensäden 1; — 6 und 7; — 12 und 13; — 18 und 19; . . . . und bilden demnach Sammt in schmalen Längenstreisen, welche durch Streischen glatten Grundes von einander getrennt sind. Diese streisige Beschaffenheit ist das Karakteristische am Kord (S. 996).

## F) Köper-Kord.

| 1 2 3 4 5 6 3 4 1 | 2 7 8                                   |  |
|-------------------|---|--|
| KKKKK             | K KK-                                   | -KKKK  |
| K                 | K- <sup> </sup>                         | KK-  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
|                   |   | <del></del>  |
|                   |   | <del></del>  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
|                   |   | <del>-</del>   |
|                   |   | <del></del>  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
| KKKKK             | KKKK-                                   | -KKKK  |
| K                 | K                                       | KK-  |
| K                 | K                                       | -K   |
| K                 | K                                       | K-   |
| KKKKK             | KKK                                     | KKKKK  |
|                   | K - K K - K - K - K - K - K - K - K - K | 2 3 4 5 6 3 4 1 2 7 8  KK — KK — KK — KK —  — — — K — — — — K — — —  K — KK — KK — K K — — — — |

Die Berbindung des Grundes ist vierschäftiger beidrechter Köper (2, d, S. 996), wozu 4 Tritte erfordert werden. Auf jeden Grundschuß folgen 3 Polschüsse; jeder Polsaden liegt wechselweise über 4 und über 6 Kettenfäden flott, durch die verschiedene Lage der Bindungen aber sind die Polsäden von zweierlei Art, sodaß 2 Poltritte und überhaupt 6 Tritte unbedingt erforderlich werden. Wollte man nun etwa dem einen Fuße ausschließlich die Grundtritte und dem andern die Poltritte überlassen, so hätte letzterer dreimal so oft zu treten als ersterer, was die Arbeit sehr erschwert. Jede andere Anordnung aber, welche ein regelmäßiges Abwechseln der Füße gestattet, bringt eine unbequeme, leicht Berwechslungen herbeisührende Reihensolge der Tritte mit sich. Um besten ist es daher, wenn man den einen Poltritt sich wiederholen läßt, im Ganzen also 7 Tritte andringt:

7 6 5 4 3 2 1

Poltritte. Grundtritte.

Dies vorausgesetzt ist die Trittfolge nachstehende:

zum Schußfaden 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 17 . . . der Tritt. . . . 1 7 6 7 2 6 5 6 3 7 6 7 4 6 5 6 | 1 . . .

mit dem Fuße. rlrlrlrlrlrlrlrlrlrl... Dabei wechselt der linke Fuß nur zwischen Tritt 6 und 7 und zieht jeden derselben zweimal nach einander.

Die Wiederholung in der Breitenrichtung fängt nach dem 12. Kettenfaden erst an; aber statt 12 Schäfte mit geradedurch gehender Passirung anzuwenden, kann man mit 8 Schäften ausreichen, wenn die Kette folgendermaßen eingezogen wird (da Faden 1 und 9, 2 und 10, 3 und 7, 4 und 8 paarweise sich gleichen):

Rettenfaden 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 . . . . in den Schaft 1 2 3 4 5 6 3 4 1 2 7 8 1 2 3 . . . . Behufs der Unschnürung ist zu merken, daß alsdann

Tritt 1 heben muß Schaft 1, 2, 5, 6 mit den Fäden 1, 2, 6, 9, 10, 13, 14, . . . . 5, 8, 9, 12, 13, 16, 17, . . 2 1, 4, 5, 8 4, 5, 1, 7, 8, 11, 12, 15, 16, . . . . 3, 4, 7, 8 4, 6, 7, 10, 11, 14, 15, . . . 2, 3, 6, 7 2, 4 6, 11, 18, 23, 30, 35, . . . . . . . 6, 7 5 5, 8 5, 12, 17, 24, 29, 36, . . . . . . . . 6 6, 11, 18, 23, 30, 35, . . . . . . . . 6, 7 7

Die rechte Seite des Stoffes, mit den allein darauf sichtbaren Polschukfäden, wird durch folgendes Bild dargestellt:

| 7K | K | K | K | KK- |
|----|---|---|---|-----|
|    |   |   |   | KK  |
| 7K | K | K | K | KK- |
| 6K | K | K | K | KK  |
| 5K | K | K | K | KK- |
| 6K | K | K | K | KK  |
| 7K | K | K | K | KK- |
| 6K | K | K | K | KK  |
| 7K | K | K | K | KK- |
| 6K | K | K | K | KK  |
| 5K | K | K | K | KK- |
| 6K | K | K | K | KK  |
| 7K | K | K | K | KK- |
| 6K | K | K | K | KK  |
| 7K | K | K | K | KK- |

in welchem die streifige Beschaffenheit, analog jener des Beispiels E (S. 1001), zu erkennen ist.

## G) Breitstreifiger Baumwollsammt auf glattem Grunde.

| 1 2 3 4 5 7 6 8 5 9 6 10 5 11 6 7 5 8 6 9 5 10 6 11 1 2 3 4 5 7 6 8 5 9 |
|---|
| 1-KKKK-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-                                 |
| 5KKKKK  |
| 6KKKKKKKKKKK  |
| 7KKKK-KKKKKKK-K   |
| 8KKKKKKKKKK   |
| 9KKKKKKKKKKK  |
| 2K-KK-K-K-K-K-K-K-K-K-K-KK-KK-K-K-K                                     |
| 5KKKKK  |
| 6KKKKKKKKKK   |
| 7KKKK-KKKKKK-K  |
| 8KKKKKKKKKK   |
| 9KKKKKKKKKKK-   |
| 3KK-KK-K-K-K-K-K-K-K-K-KK-KK-KK-K-K-                                    |
| 5KKKKKKKKKK   |
| 6KKKKKKKKKK   |
| 7KKKK-KKKKKK-K  |
| 8KKKKK-KKKK   |
| 9KKKKKKKKKKK  |
| 4KKKK-K-K-K-K-K-K-K-KKKKK-K-K   |
| 5KKKKK  |
| 6KKKKKKKKKK   |
| 7KKKK-KKKKKK-K  |
| 8KKKKKKKKKKK  |
| 9KKKKKKKKKKKK   |
| 1-KKKK-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-                                 |
| 5KKKKKKKKKKK  |
| 6KKKKKKKKKK   |
| 7KKKK-KKKKKK-K  |
| 8KKKKKKKKKK   |
| 9KKKKKKKKKKK  |
| 2K-KK-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K-K                                 |
|   |

Die Bindung des Grundschusses ist in den breiten Sammtstreisen leinwandartig, in den schmalen (nur 4 Kettenfäden umfassenden) glatten Streisen aber ein vierbindiger Köper, weshalb 4 Grundtritte (1, 2, 3, 4) erforderlich sind. Auf jeden Grundschuß folgen 5 von einander verschiedene Polschüsse, welche in den glatten Streisen gänzlich unter der Kette liegen ohne zu binden; man braucht also 5 Poltritte (5, 6, 7, 8, 9) und im Ganzen 9 Tritte. Wenn man die Grundtritte dem linken, die Poltritte dem rechten Fuße zutheilt:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Grundtritte Poltritte

so hat allerdings der Jetztere weit mehr Beschäftigung als ersterer, aber man ist vor Verwechslungen gesichert, welche bei stetigem Alterniren der Füße und dem alsbann nöthigen Durcheinandermengen der Tritte (z. B. 1, 6, 8, 2, 3, 4 — 5, 7, 9) leicht stattfinden können.

Wie die über dem Schema stehende Bezifferung anzeigt, wird diese Ware mit 11 Schäften gearbeitet, in welche die Kette nach folgender Weise eingezogen ist.

Rettenfaden 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 ...
in den Schaft 1 2 3 4 5 7 6 8 5 9 6 10 5 11 6 7 5 8 6 9 5 10 6 11 1 ...

Man kann leicht ersehen, daß die Kettenfäden des 5. und des 6. Schaftes gleich= liegend sind, mithin in einem Schafte vereinigt sein könnten, wonach die Gesammt= zahl der Schäfte sich auf 10 vermindern würde; indessen enthalten jene beiden Schäfte zusammen fünf Zwölftel der Kette und es ist deshalb praktisch zweckmäßig, diese

١

große Menge Faben in zwei Schäfte zu vertheilen. — Zufolge der Beschaffenheit bes Gewebes ergiebt sich, daß heben muß:

| ritt |    | t  | ie | Shäfte |       |   | ٠.           |      |       |    | a   | lso       | die | Ret  | tenfö | iben |                   |     |     |       |    |     |   |
|------|----|----|----|--------|-------|---|--------------|------|-------|----|-----|-----------|-----|------|-------|------|-------------------|-----|-----|-------|----|-----|---|
| 2,   | 3, | 4, | 5, | 6      |       |   |              |      |       |    |     |           |     |      |       |      |                   |     |     |       |    |     | , |
| 1,   | 3, | 4, | 7, | 8, 9,  | 10, 1 | 1 |              | 1, 3 | , 4,  | 6, | 8,  | 10,       | 12  | , 14 | , 16  | , 18 | 3, 2              | 0,  | 22, | 24    | 25 | • • | • |
| 1,   | 2, | 4, | 5, | 6      |       |   |              | 1, 2 | , 4,  | 5, | 7,  | 9,        | 11, | , 13 | , 15  | , 17 | ', 1 <sup>'</sup> | 9,  | 21, | 23    | 25 | • • | , |
| 1,   | 2, | 3, | 7, | 8, 9,  | 10, 1 |   |              |      |       |    |     |           |     |      |       |      |                   |     |     |       |    |     |   |
| 1,   | 2, | 3, | 4, | 9      |       | - |              | 1, 2 | , .3, | 4, | 10, | <b>20</b> | • • |      | • •   | • •  | • •               |     | • • |       | 25 | • • | • |
| 1,   | 2, | 3, | 4, | 11     |       | _ |              | 1, 2 | , 3,  | 4, | 14, | 24.       | • • |      | • •   |      | • •               | • • | • • |       | 25 | • • | , |
| 1,   | 2, | 3, | 4, | 7      |       |   | <del>-</del> | 1, 2 | , 3,  | 4, | 6,  | 16        |     | • •  | • •   | • •  | ٠,                |     | • • | • •   | 25 | • • | , |
| 1,   | 2, | 3, | 4, | 10     |       |   | -            | 1, 2 | , 3,  | 4, | 12, | <b>22</b> | • • | • •  | • •   | • •  | • •               | • • |     | • •   | 25 |     |   |
| 1,   | 2, | 3, | 4, | 8      |       |   |              | 1, 2 | , 3,  | 4, | 8,  | 18        |     | • •  | • • • | • •  | • •               | • • | • • | • • [ | 25 | • • | , |
|      |    |    |    |        |       |   |              |      |       |    |     |           |     |      |       |      |                   |     |     |       |    |     |   |

Die rechte Seite des Gewebes läßt auch hier wieder von den Grundschußfäden — da diese durch die dicht an einander gedrängten Polschußfäden gänzlich versteckt werden — im Sammt gar nichts sehen; in den schmalen glatten Streisen sind nur die Köperbindungen sichtbar.

# II. Eigentlicher Sammt (velours, velvet).

Bei den hierher gehörigen Stoffen wird das Haarartige (die Pole) durch eine jweite Rette (Polfette, Obertette, Sammttette, poil, chaîne de poil, pile varp, nap warp) hervorgebracht, welche auf dem Webstuhle oberhalb der Kette des Grundgewebes (Grundtette, Untertette, chaîne, chaîne de fond, toile, main xarp, ground) aufgespannt ist und ihren besondern Baum hat. Die Grundkette bil= det mit dem Eintrage das leinwandartige oder geköperte Gewebe, toile, fond, back, wie beim Manchester, (daher: glatter Sammt, plain back velvet, tabby back velret, und Köper-Sammt, jean back velvet, Genoa back velvet); aus der Poltette werden durch ein eigenthümliches Verfahren beim Weben kleine aufrecht stebende Schleifen oder Maschen (Noppen, boucles, naps) gebildet, deren Reihen quer über Den Stoff laufen und welche, wenn sie in ihrem oberften Puntte aufgeschnitten werden, das Haar darstellen. Hieraus geht von selbst hervor, daß die Polkette sich sehr viel stärker einwebt, als die Grundkette, und deshalb nach Verhältniß (11/2 bis 5mal) langer geschert werden muß, als diese. Bon dem Sammt im gewöhnlichen engern Sinne des Wortes unterscheidet fich der Felper (Felpel, Belpel, Felp, Felbel, Belgsammt, panne, peluche, long poil, feather shag) und der Plüsch (peluche, plusk, shag) wesentlich nur durch die Länge des Haares, welche beim Plusch größer als beim Sammt, und beim Felpel am größten ist. Sofern bei diesen zwei Stoffen das Daar eine gewisse Länge erreicht, kann es nicht mehr aufrecht stehen, sondern wird durch Bürsten nach dem Striche niedergelegt; die kurzhaarigen Plusche, deren Haar stebt wie jenes des Sammtes, nennt man wohl Pluschsammt.

Gerade daburch, daß der Flor aus einer von der Grundkette unabhängigen Kette getildet wird, von welcher man eine beliedige Länge auswenden kann, ist die Möglichsteit gezeben, seldst mit langhaarigem Flor das Grundgewebe völlig zu decken. Beim Manchester ist aber jeder einzelne Polsaden nicht länger als der Grundschußsaden, d. h. er reicht gerade ausgestreckt über die ganze Breite des Stoffes; es würde also, wollte man langes Haar aus ihm darstellen, dieses sehr sparsam auf der Fläche ausgetheilt sein und Lieselbe unvollkommen bedecken. Es ergiebt sich hieraus der Borzug einer allgemeinern Anwendbarkeit auf Seite des Prinzipes, welches der Sammtweberei zu Grunde liegt, gegenscher dem Prinzipe der Manchesterweberei. Aus Seide kann aber auch nicht sügslich ein Sammtgewebe nach Art des Nanchesters erzeugt werden, weil durch das Reißen Les letzern keine glatte Obersläche des Flors entsteht, und das Ausbürsten und Sengen bei Seide nicht ohne Schaden sür deren Schönheit (zumal sie gefärdt verarbeitet wird) anwendbar wäre.

Der Sammtstuhl gleicht im Allgemeinen den Webstühlen zu leinwandartigen und geköperten Zeugen. Der Polkettenbaum liegt über dem Grundkettenbaume, und die Polkette wird nur schwach, dagegen die Grundkette stark angespannt. Um eine höchst gleichmäßige Anspannung der Polkäden (worauf die Schönheit des Sammtes wesentlich mit beruht) zu erzielen, ist das S. 952 erwähnte Mittel — nämlich Beschwerung der einzelnen Fäden mit abgesonderten Gewichten — sehr zu empfehlen. Entweder der Brustbaum oder der Unterbaum ist mit kurzen scharfen Drahtspiken, épingles, besetzt (Stiftenbaum, rouleau piqué) oder mit Fischhaut, Sandpapier, Glaspapier überzogen, um bei der Umdrehung das Gewebe an sich zu ziehen, welches nur loder, besser aber gar nicht aufgewidelt (im letztern Falle, in einem Kasten — Sammtkasten — unter dem Stuhle zusammengesaltet) wird<sup>1</sup>), damit nicht der Flor durch den Druck Schaden leidet.

Der Stiftenbaum bient jedenfalls nur zum Fortziehen des einfach über ihn hingehenden Gewebes; zum Aufrollen des lettern — sofern es überhaupt aufgerollt wird — ist ein besonderer Baum vorhanden. Daher bedarf es auch nicht gerade eines Baumes, welcher rundum mit Stiften besetzt ist. Man legt vielmehr sehr gewöhnlich in eine Furche des Baumes nur einen Stab (baton a épingles) ein, welcher eine einzige Reihe Spitzen enthält. Alsdann muß aber so oft, als der Baum etwa drei Biertel einer Umdrehung gemacht hat, der Sammt von den Spitzen abgenommen, nach dem Sammtkassen weiter geleitet, und auf die durch Umdrehung des Baumes wieder nach oben gebrachten Spitzen von Neuem aufgestochen werden; wobei man sorgfältig zu beachten hat, daß dies genan nach dem Lause des Einschnstsdens geschieht, weil sonst das Blatt in der Lade schief gegen die bereits eingeschossen Fäden steht und nicht in der ganzen Breite des Stosses mit gleicher Kraft anschlägt.

Zum glatten Sammt gebraucht man 6 Schäfte oder Flügel, von welchen die zwei vordersten (Polflügel, p1, p2) die Poltette enthalten, und die vier hintern (Grundflügel, g1, g2, g3, g4) für die Grundkette bestimmt sind. In die 4 Grundflügel werden die Fäden der Unterkette (welche zuweilen einfache, zuweilen doppelte sind) der Reihe nach (geradedurch) eingezogen; von den zwei Polflügeln erhält jeder abwechselnd einen (gewöhnlich doppelten) Faben der Pole. Diese Flügel sind aber nicht bestimmt, die Bole zu theilen (ein Fach in derfelben hervorzubringen); vielmehr bewegt sich diese immer als ein Ganzes; die Abtheilung in zwei Schäfte dient nur. um bei der dichten Lage der Fäden mehr Raum für die Liten zu gewinnen; und allein aus derselben Ursache erhält die Grundkette 4 Schäfte statt 2', welche streng genommen zum Fache für leinwandartiges Gewebe hinlänglich wären. Zu Köpersammt werden 6 oder 4 Grundflügel gebraucht, je nachdem der Köper drei = oder vierbindig ift. In jedes Rohr des Rietblattes kommen (bei seidenem Sammt) zwischen 4 einfache ober 4 doppelte Grundfäben gewöhnlich 2 doppelte Polfäden, wonach die Pole überhaupt entweder ebensoviel oder halbsoviel einzelne Fäden enthält. als ber Grund, und (jeder doppelte Jaden als ein Faden betrachtet) die Abwechslung von Grund (g) und Pole (p) in der Vereinigung beider Ketten folgende ist: gpggpg gpggpg | gpggpg | gpgg u. s. w. Doch ändert sich dies bedeutend nach der Feinheit der Fäden und nach der beabsichtigten Dichtheit des Flors sowohl als des Grundgewebes. Defters liegt (statt, wie erwähnt, 2 — einfache ober doppelte — Grundfäben) nur 1 Grundfaden, oder es liegen 3 jolche Fäden zwischen je zwei Polfaben, wonach man die Ausdrücke einfädiger Grund, zweifädiger, breifädiger Grund zu verstehen hat, wenn z. B. gesagt wird: der Sammt stebe auf zweifäbigem Grunde, u. s. w. Man bezeichnet auch wohl den Sammt nach der ganzen Anzahl Fäden, welche in ein Rohr gezogen sind (Grund und Pole zusammen). als anderthalbhaarigen=, zwei=, drei=, vier=, fünf= oder sechshaarigen

<sup>1)</sup> Polpt. Centr., II. (1843), S. 294. — Polpt. Journ., Bb. 90, S. 430.

Sammt, wenn 3, 4, 6, 8, 10, 12 einzelne Fäden im Rohr sich befinden, sodaß 2 Fäden für ein Haar gerechnet werden.

Man hat zum glatten Sammt 3 Tritte nöthig: der 1. und 2. (Grundtritte) machen das gewöhnliche Fach der Unterkette, indem einer von ihnen (G¹) die Schäftes g¹, g³ mit der halben Kette, der andere (G²) die Schäfte g², g⁴ mit der zweiten Hälfte dieser Kette auszieht. Der dritte Tritt (Poltritt, P) hebt blos die ganze Pole auf, wobei die Grundkette ungetheilt und in Ruhe bleibt. Die Tritte werden aber in folgender Ordnung getreten:

|           |      |             | _ | Tritte:            |   | Schäfte gehoben:              |
|-----------|------|-------------|---|--------------------|---|-------------------------------|
| Erstes    | Fach | (Grundfach) | = | $G^1$ .            | _ | $g^1, g^3$                    |
| 3weites   | "    | ,,          | = | G <sup>2</sup> , P |   | $g^2$ , $p^4$ , $p^1$ , $p^2$ |
| Drittes ' | "    | "           | = | . <b>G</b> ¹       |   | $g^1, g^3$                    |
| Viertes   | "    | (Nadelfach) | = | P                  |   | $p^1$ , $p^2$                 |
| Fünftes   | ,,   | (Grundfach) | = | $G_5$              | _ | $g^3$ , $g^4$                 |
| Sechstes  | "    | "           | = | G1, P              | _ | $g^1, g^3, p^1, p^2$          |
| Siebentes | "    | ,,          | = | $G^2$              | _ | $g^2$ , $g^4$                 |
| Uchtes    | "    | (Nabelfach) | = | ${f P}$            | _ | $p^1$ , $p^2$ .               |

Weiterhin wiederholen sich die Fache in derselben Ordnung, vom ersten an. — Um beim 2. und 6. Fache, wo die Pole Obersach über dem Einschusse macht, nur mit einem Fuße arbeiten zu dürsen, und zugleich auch überhaupt ein höheres Fach zu erhalten, kann man 1) die Polssügel gleich mit zwei Grundslügeln zusammen an den betressenden Tritt zum Ausgehen anschnüren, und 2) durchgehends die Schäfte, welche bei den verschiedenen Einschüssen Untersach bilden, so mit dem zugehörigen Tritte verbinden, daß sie — statt stehen zu bleiben — niedergehen. Man bedarf dann (weil das 1. und 3., das 4. und 8., und 5. und 7. Fach einander gleich sind) überhaupt 5 Tritte (den Poltritt eingeschlossen), und die Anschnürung ist wie folgt:

| Der I | ritt |      |    |     |     |   |    |     |     | _   | hebt           | die  | Sh                 | äfte           | :    | fenkt              | die            | Sh               | äfte:          |
|-------|------|------|----|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|----------------|------|--------------------|----------------|------|--------------------|----------------|------------------|----------------|
| 1     | •    | •    | •  |     |     |   |    |     |     |     | g¹,            | _    |                    |                |      | g³,                |                |                  | _              |
|       | •    | •    | •  |     |     |   |    |     |     |     |                |      |                    |                |      | g¹,                |                | p <sup>t</sup> , | $\mathbf{p^2}$ |
|       |      |      |    |     |     |   |    |     |     |     |                |      | , p <sup>1</sup> , | $\mathbf{p}^2$ |      | g¹,                | $g^3$          |                  |                |
|       |      |      |    | •   |     |   |    |     |     |     | $\mathbf{p_1}$ | _    |                    | _              | _    |                    |                |                  |                |
| 5     | •    | •    | •  | •   | ٠   | • | •  | •   | •   | •   | g¹,            | g³,  | p¹,                | p²             |      | $\mathbf{g}^{2}$ , | g <sup>4</sup> |                  |                |
| Die   | Tr   | itte | li | ege | n i | m | St | uhl | e r | ıad | der der        | : D1 | rdnui              | ng i           | hrer | Num                | meri           | ń                |                |
|       |      |      |    | •   |     |   |    | 1   | l   | 2   | 3              |      | 4                  | 5              | -    |                    |                |                  |                |

und werden mit stetiger Abwechslung beider Füße so getreten, daß der linke Fuß jeden der Tritte 1 und 2 zweimal zieht, ehe er zum andern übergeht; daß hinzgegen der rechte Fuß seine drei Tritte hin und ber gehend in Thätigkeit sett:

In den sogenannten Grundsachen wird, wie man sieht, die Pole mit eingewebt, indem sie abwechselnd (jedesmal nehst einer Hälfte der Grundsette) im Ober- und im Untersache ist. Bei dem sogenannten Nadelsache ist als Obersach allein die Pole, als Untersach die ganze Grundsette anzusehen. In jedes Grundsach wird mit der Schütze ein Eintragsaden eingeschossen, in jedes Nadelsach dagegen eine Nadel, Ruthe, Sammtnadel (épingle, for) quer eingeschoben, deren Länge etwas größer ist als die Breite der Kette, und über welche sämmtliche Polsäden sich in Form kleiner Bögen oder Maschen (Noppen) frümmen, wenn hierauf beim solgenden Tritte die Polsette wieder in das Untersach geht. Die Sammtnadeln sind gewöhnlich

von Messingdraht (Bb. I, S. 209), für Felbel aber oft von Holz, weil sie hier sehr viel dicker sein mussen, um höhere oder längere Maschen zu bilden. Messingene giebt es von zwei Arten: Zugnabeln, Ripernabeln, aus glattem runden oder ovalem Drabte gemacht, oft mit einem Knöpschen zum Anfassen; und Segnabeln, Schneidnadeln, im Querschnitte fast herzförmig oder dreiedig, auf der der dunnen Kante gegenüber stehenden schmalen Seite mit einer Längenfurche (Kanal, rainure) versehen. Erstere werden nachher nur — mittelst einer Zange oder eines hinter das Anöpfchen fassenden Doppelhakens — wieder ausgezogen, indem man die Sammtmaschen (le bouclé) unverändert läßt (gezogener Sammt, ungeschnittener oder ungerissener Sammt, Halbsammt, Riger, velours frisé, velours épinglé); lettere zieht man erst bann aus, wenn zuvor mit einem scharfspitigen auf einer kleinen Metallplatte angebrachten Meffer (Sammtmesser, Sammthaken, Dreget, rabot, taillerolle, rasoir, truvet, — das Meffer für sich beißt le pince) 1), deffen Spize ber Nadelfurche folgt, die Maschenreihe aufgeschnitten ist, wodurch der geschnittene oder gerissene Sammt (velours coupé, cut velvet) entsteht.

Mäheres über die Arten der Nadeln: a) Setnadeln oder Schneidnadeln hat man nicht nur der Größe, sondern auch der Form nach verschieden. 1) Gewöhnliche Sammtnadeln (Querschnittsgestalt ), und 2) flache Setnadeln mit 2 Kanälen (); beide in der Höhe oder Breite von 0,6 bis 1 mm messend, je nachdem kürzeres oder längeres Haar entstehen soll. 3) Plüschnadeln (V) von 1,2 bis gegen 2,5 mm hoch. 3) Flache Felpernadeln (Querschnitt wie 3), und 5) Hohle Felpernadeln (V); beide von 3 bis 5 mm hoch. 6) Teppich-Schneidnadeln (Querschnitt wie 2) in der Höhe 2 bis 8 mm, in der Dicke 1 bis 1,5 mm messend. — b) Zugnadeln oder Ritzernadeln: 1) Ritzernadeln zu Sammt (D) von 0,7 bis zu 1 mm hoch. 2) Plüschritzernadeln (O), deren Höhe 1,3 bis etwa 3 mm beträgt; die gröbsten Sorten dersselben macht man oft aus silberplattirtem Lupserbadt.

Das Schneiben oder Reißen (couper, ciseler, ciselage, cutting), sowie bei ungeschnittenem Sammt das Wiederausziehen einer Nadel, darf nicht früher vorgenommen werden, als nachdem wenigstens eine folgende Maschenreihe gebildet und durch die zunächst nach ihr eingeschossenen Fäden befestigt ist, weil sonst durch die Spannung der Pole der noch nicht gehörig befestigte Flor sich wieder aus dem Ges webe herauszieht. Der Sammtweber arbeitet daher mit 2, 3, 4 oder noch mehr Nadeln, die er der Reihe nach in die Nadelfache einlegt und vorläufig darin steden läßt. Hat er seine lette Nadel eingelegt und kommt er nun an ein neues Nadelfach, so zieht er die erste aus (nachdem er nöthigenfalls den Schnitt gemacht hat) und schiebt sie in das eben gebildete Fach. So bleiben denn immer die zuletzt gemachten 2 oder 3 Noppenreihen, oder wenigstens eine Reihe, mit Nadeln ausgefüllt. — Die Seknadeln muffen, wie sich von selbst versteht, so in dem Sammte steden, daß sie ihre Furche nach oben kehren; sie können zwar nicht sogleich beim Einlegen in diese Lage kommen (weil der spige Winkel des Kettenfaches ihnen nicht erlaubt auf der Kante zu stehen), nehmen sie aber nachher durch den Schlag der Lade von selbst an, wenn sie von der Kreuzung des darauf folgenden Grundfaches eingeschlossen sind. Dieser Erfolg wird dadurch befördert, daß man jeden Labenarm dicht über dem Labenbeckel mit einem um einen horizontalen Bolzen spielenden Gelenke (Scharniere) versieht, vermöge dessen das Blatt nebst Ladendeckel und Ladenklotz eine von den Schwingungen der ganzen Labe unabhängige kleine Bewegung vor = und ruckwärts machen, folglich in der gunstigsten schiefen Stellung (ein wenig von unten nach oben) sich der Sammtnadel darbieten kann (battant brisé).

Der Spannstod (S. 883) wird beim Sammtweben auf der untern Fläche bes Stoffes angelegt, um den Flor nicht zu verdrücken.

<sup>1)</sup> Brevets, XLVII. 225. — Brevets 1844, XIV. 328.

Wenn beim Aufschneiben eines Nabelfaches bas Meffer aus bem Ranal ber Nabel beransgeglitten ober wenn auf andere Beise ein falscher Schnitt gemacht worben ift, so muß, zur Beseitigung bes Fehlers, bis zu der Stelle — durch rudkehrende Fachbilbungen und Herausziehen der Schuffaben — bas Gewebe wieber aufgelöft, b. b. es muß jurudgewebt werben. Da hierbei die Polfaben vor bem Rietblatte ihren Busammenhang mit bem Stoffe berlieren, so hat man fie (um ihr Burudgleiten burch bas Blatt zu verhindern) festzuhalten, bis sie wieder von Neuem eingewebt sind. Dazu dient ber Feberfiod'). Dies ift ein runber, mit einer Meffingspite bersehener Bolgftod, welcher eine nach seiner ganzen Länge hinlanfende Nuth enthält. In diese Nuth ist eine Feber (ein Leistchen) von Holz genau eingepaßt, welche mit einem ihrer Enben unter bie Messingspite greift, am anbern Enbe burch einen übergeschobenen messingenen Ring, in ber Ditte ber Lange aber mittelft einer fleinen, in bem Stocke eingelegten Hakenfeber gehalten wird. Ift nun ein Unfall ber oben erwähnten Art eingetreten, so schiebt ber Weber ben Stock ohne das Holzleistchen in das von der Polkette und der Grundfette gebilbete Fach (b. h. zwischen beibe Retten, sodaß die Pole allein oben ift),und flemmt bie ganze Poltette an dem Stode — burch Einlegung bes Leiftchens feft. Während er nun unter Beihulfe einer zweiten Person ben Stock halt, webt er bis zur fehlerhaften Stelle zurud, entfernt bie baburch losgemachten burchschnittenen Theilden der Bole, führt den Federstock hinter die Fehlstelle zuruck (d. h. gegen ben Bruftbaum zu) und fangt nun neu zu weben an. Durch bas bann folgende Berausschneiben ber ersten Nadel ift ber Federstock gelöst, an welchem nicht viel mehr als die einge-Memmten Polsetten-Enden verbleiben, sodaß ein nur sehr geringer Materialverlust statt= findet.

Ueber ben Einschuß bes Sammtes ift Folgendes zu bemerken: Bon ben brei Schußfäben, welche zwischen je zwei auf einander folgenden Nabelfachen liegen und die Abscheidung berselben (lit, gleichsam bas Bett bet Nabel) bilden, pflegt man ben ersten unb britten fein, den mittleren hingegen etwas stark zu nehmen, damit die Pole, welche oberhalb biefes Fabens hingeht, burch benfelben mehr gefrümmt wird, was bem Festhalten bes Flors im Gewebe gunstig ist. In biesem Falle arbeitet man also mit zwei. Shuten und schießt wechselweise mit ber einen zweimal, mit ber anbern einmal ein. — Bei ungerissenem Sammt wird öfters in bas Nabelfach statt der Nabel ein bicker (3. B. baumwollener) Einschußfaben gelegt, ber barin bleibt und also für beständig bie Aber ihm gebildeten Maschenreihen ausfüllt, wodurch dieselben im Anfühlen als feste Rippen sich barstellen (gerippter Sammt, velours ras, velours simulé). Nicht selten läßt man (namentlich bei gezogenem Sammt) von brei ober vier Schuffäben, welche auf jebe Nabel kommen, nur einen einzigen zwischen je zwei Roppenreihen offen liegen und bringt dagegen die übrigen unter den Noppen verborgen an. Die Noppen selbst erhalten bann ein mehr breites Ansehen, indem bie Bunkte, wo ihre Enden auf bem Grunde aufstehen, um 2 ober 3 Eintragfähen von einander entfernt sind, und beden folglich (unaufgeschnitten) ben Grund vollständiger. Bu diesem Zwecke muß die Pole so lange im Oberfache verweilen, bis 2 ober 3 mal in die abwechselnden Kache ber Grundkette eingeschoffen ift; bann schlägt man die Nabel ein, welche auf jene Einschuffaben zu liegen kommt, bringt die Pole für den einen folgenden Ginschuß ins Unterfach, und fährt so fort. Um biesen Fall beutlicher zu machen, soll angenommen werben, es seien zu jedem Nabelfache vier Fäben einzuschießen, von welchen nur ber vierte außerbalb ober zwischen die Noppenreihen fallen soll. Dann märe das Schema für die verschiebenen Fache (mit Anwendung ber obigen Bezeichnungen), sofern man mit 3 Tritten

| . , ,                           |           |      |             |   | Tritte: |   | Schäfte gehoben:               |
|---------------------------------|-----------|------|-------------|---|---------|---|--------------------------------|
|                                 | (Erftes ? | fach | (Grundfach) | = | $G^2$ P |   | $g^2$ , $g^4$ , $p^1$ , $p^2$  |
| Einschuß unter                  | 3weites   | ,,   | ,,          |   | $G^1$ P |   | $g^1, g^3, p^1, p^2$           |
| den Noppen                      | Drittes   | ,,   | 11          | = | $G^2$ P | _ | $g^2$ , $g^4$ , $p^1$ , $p^2$  |
| <b>471. 6.4</b>                 | Biertes   | "    | (Nabelfach) | = | ${f P}$ |   | $\mathbf{p^1}, \ \mathbf{p^2}$ |
| Einschuß zwischen<br>den Noppen | Fünftes   | "    | (Grundfach) | = | $G^1$   | - | g1, g3                         |

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXV. (1846), S. 33.

Fernerhin in der Ordnung, vom ersten an, wiederholt. — Da hierbei dreimal in jeder Tour zwei Tritte zugleich getreten werden mussen, so ist es zweckmäßiger, 4 Tritte anzuwenden und die Schnürung nach folgender Borschrift auszuführen:

Die Trittfolge wird bei biefer Anordnung:

Fach Mr. . . . 1 2 3 4 5 | 6 7 8 9 10 | 11 . . . Tritt . . . . 1 3 1 4 2 | 1 3 1 4 2 | 1 . . . Fuß . . . . . 1 r 1 r r | 1 r r | 1 . . .

Der merkwürdigen Eigenthumlichkeit halber muß hier bes theilweise mit Erfolg in Anwendung gekommenen Berfahrens gebacht werben, zwei Stud Sammt, Plusch, zc. über einander liegend zu weben, mittelft zweier Grundketten und einer Pole 1). Die lettere ist zwischen ben beiben Grundketten aufgespannt und geht beim Arbeiten wechselweise von der obern zur untern, von der untern zur obern über, um mit beiden zusammengewebt zu werden. Die Fabentheile ber Pole bilben auf biese Beise ben Flor für beibe Zeugstücke zugleich. Ein Messer, welches an einem, burch Schnure mit ben Tritten verbundenen, sich bin und ber schiebenden Brete befestigt ober auf andere Beise angebracht ift, bringt zwischen die beiben Gewebe ein und schneibet bie Florfabchen in ber Mitte ihrer länge burch. — Eine andere, zu gleichem Zwecke (jedoch nur für langhaarigen Stoff, Felpel) angewendete Methode ist folgende: Der Stuhl enthält zwei Grundletten bicht über einander, oberhalb berselben zwei Polletten, zu jeder Rette die nöthigen Schäfte. Die zwei Grundgewebe entstehen also eins unmittelbar unter bem andern. Beim Niedergeben ber beiben Polketten liegen diese so vereinigt, bag wechselweise ein Faben ber obern und ein Faben der untern angehört. Die Polfäben bes untern Stückes geben burch bas obere burch und bilden oberhalb besselben bie Schleifen auf denselben Rabeln, welche zur Schleifenbilbung für bas obere Gewebe eingelegt werben. Da die Schleifen schon im Laufe des Webens aufgeschnitten werden, so können schließlich die beiden Gewebe von einander getrennt werden, wobei die Haare des untern Studes sich aus dem obern Stud herausziehen").

Geschnittenen Sammt hat man auch ohne Nabeln und zwar so zu weben versucht, daß die Polkette in ähnlicher Weise dem Gewebe einverleibt wurde, wie beim Manchester mit dem Polschusse geschieht; wonach denn das Reißen (Ausschneiden) des vom Stuble genommenen Stoffes in Linien quer über das Stück stattsindet, statt wie beim Manchester in Längenlinien<sup>8</sup>). Vergl. jedoch die Bemertung auf S. 1005 in Betreff des seidenen Sammtes.

Auch eine eigenthümliche Art ungeschnittenen Sammtes wird ohne Nabeln hergestellt, unter Anwendung des Aunstgriffes, daß die Grundkette in viel stärkerer Spannung erhalten wird, als die Polkette; bei Anschlagen der Lade schieben sich alsdann die Fäben der letzteren (vermöge ihrer Reibung an den Rieten des Blattes) zu kleinen Schleisen zusammen, welche theils auf der obern theils auf der untern Seite des Stoffes liegen und durch den Schuß gebunden werden; Stoffe dieser Art, aus Leinensäden oder Leinenund Baumwollgarn hergestellt, werden als Badehandtücher verwendet.

Gemusterter (façonnirter) Sammt, — Muster oder Figuren in Sammt können auf mancherlei Weise zu Stande gebracht werden: 2) Durch Flor von verschiebenen Farben, von welchen eine den Grund, die übrigen aber beliebige Zeich:

3) Polyt. Centr. 1847, S. 791. — Brevets 1844, X. 48.

<sup>1)</sup> London Journal of Arts, Nr LXV, March 1826. — Brevets, XXXVI. 414. XXXVII. 328; XXXVIII. 194; XLVI. 360; XLVIII. 380; LIII. 38; LVI. 168. — Brevets 1844, XI. 52; XII. 223; XXXIX. 368. — Berliner Berhandlungen, XXXV. (1856), S. 110; XXXVI. (1857), S. 33. — Bulletin d'Encouragement, LIV. (1855), p. 389. — Polyt. Centr. 1863, S. 1422. — Schweiz. 3. 1863, S. 118.

<sup>2)</sup> Polyt. Centr. 1863, S. 1422. — Schweiz. Z. 1863, S. 118.

nungen darstellen. — b) Durch ungleiche Länge des Flores an verschiedenen Stellen, indem man dünnere und bidere Nadeln anwendet. — c) Durch theilweises Schneiden der Sammtnoppen, sodaß der geschnittene Flor im ungeschnittenen, oder dieser in jenem, Dessin bildet (volours ciselé). — d) Durch nur theilweise Besetzung des Grunzdes mit Flor, wobei die Figur aus (geschnittenem oder ungeschnittenem) Sammt von einem atlasartig oder anders gewebten (oft selbst ebenfalls gemusterten) Grunde umgeben ist. In diesem Falle dienen zum Weben des Grundes die schon bekannten Mittel, und die Kette desselben ist entweder (wenn die Figur in Längenstreisen fortzläust) mit keiner Pole versehen, oder die Polsäden werden überall, wo sie nicht Sammt bilden dürsen, in den Grund eingewebt (zuweilen auf der Rückseite flott liegen gelassen und dort nachher ausgeschnitten). — e) Durch Verbindung zweier oder mehrerer der vorstehenden Methoden.

Die unter b und c angedeuteten Verfahrungsarten erklären sich im Wesent= lichen durch Folgendes: Ungeschnittene Figur in geschnittenem Grunde, oder umge= tehrt, wird erzeugt, indem man wechselweise eine Zugnadel und eine Schneidnadel einlegt, die Jacquard = Maschine aber für jede Nadel nur den Theil der Pole heben läßt, welcher eben Sammt bilden soll. Demnach geht über je zwei solche verschiedene Nadeln zusammengenommen die ganze Pole auf, und die geschnittenen Noppenreihen stehen nicht genau auf der nämlichen Linie mit den ungeschnittenen, welche ihre Fortsetzung zu bilden scheinen. Wenn turzer und langer geschnittener Flor neben einander erscheinen, so bedecken diese zusammen entweder die ganze Fläche, oder es kommen nebst ihnen noch kurze ungeschnittene Flortheile vor. Im ersteren Falle wechselt eine dide Schneidnadel mit einer dunnen Schneidnadel ab; im zweiten Falle folgen nach einander eine dice Schneidnadel, eine dünne Schneidnadel und eine Zugnadel: für jede Nadel hebt auch hier nur der betreffende Theil der Pole. — Ueber die Methode d ist nur noch hinzuzufügen, daß die Hebung der Polfäden an den bestimmten Punkten durch Schäfte und Tritte, wie bei anderer Fußarbeit (5. 919) das Heben der Grundkette, ober aber durch die Jacquard Maschine bewirkt wird. — Eine nähere Erläuterung fordert die Dessinirung mit verschiedenen Farben Sammt in Sammt (Methode a). Dazu hat man zwei Mittel:

- 1) Eine vorausgehende theilweise Färbung der Polkette. Die Polkette wird hierzu ebenso klammirt (chinirt), wie S. 992 beschrieben ist; nur mit gestöriger Rücksicht auf den Umstand, daß die Pole in bedeutendem (und für jeden besiondern Fall genau zu bestimmenden) Grade sich einarbeitet, wonach jede gefärdte Stelle auf den Sammt (oder Felbel) viel weniger Länge einnimmt, als sie in der unverarbeiteten Pole gehabt hat; wogegen die Breite vor und nach der Verarbeitung gleich ist. Daß man auch dei Sammt das Bedrucken der Kette (S. 993) anwenden lönne, versteht sich von selbst. Man hat sogar zuweilen kunstvolle Gemälde auf der Polkette mit dem Pinsel ausgeführt, die, wenn alle Längen-Dimensionen genau im richtigen Verhältnisse auseinander gezogen sind, im sertigen Sammt ganz tadellos erscheinen.
- 2) Anwendung einer mehrfarbigen Pole. Dies ist das gewöhnlichste Mittel, um fardig Sammt in Sammt zu dessiniren. Mit einer Pole, die nur in verschiedenen Theilen der Breite von anderen Farben (also streisig geschert) ist, läßt sich auch nichts Anderes als einfardige Längenstreisen in Flor erzeugen. Sollen eigentliche Zeichnungen (wie Arabesten, Rosetten, Blumen, Wappen zc., ja selbst Landschaften, Menschen und Thiersiguren) ausgesührt werden, so bedarf man dazu nicht nur einer größern Anzahl Farben, sondern man muß auch im Stande sein, diese Farben in ihrer Versetzung gegen einander willkürlich wechseln, kurz jeden Punkt des Flors (jede Noppe) gerade in der nöthigen Farbe erscheinen zu lassen. Man denke sich zu diesem Behuse statt jedes einzelnen Polsadens so viele verschiedensardige Fäden gesetz, als Farben in der Zeichnung vorkommen; z. B. einen grauen, einen

schwarzen und einen blauen, wenn etwa der Grund grau, die Figur theils blau, theils schwarz vorgeschrieben ist. Der Leinwandgrund wird aus seiner Kette und seinem Einschusse mittelft Schäften und Tritten wie gewöhnlich gewebt; die hebung der Polfaden im Nadelfache dagegen geschieht durch den Zampelzug oder die Jacquard-Maschine 2c. (wenn das Muster sehr einfach oder nicht groß ist, allenfalls auch durch Fußarbeit). In jedem Punkte der Figur und des Sammt: Grundes wird aber von den drei verschiedenfarbigen Fäden, welche dicht neben einander liegen, nur derjenige gehoben, dessen Farbe im Flor erscheinen soll; während die übrigen ebenso mit der Grundkette vereinigt bleiben, wie es mit der ganzen Polkette in den Grundsachen (Fachen für den Einschuß) der Fall ist. Hiernach ergiebt sich von selbst, wie man bei 2 ober bei mehr als 3 Farben zu verfahren hat. Man vereinigt öfters in der Pole je 6 verschiedene Fäden, von welchen jeder wieder doppelt ist (aus zwei neben einander liegenden gleichfarbigen Fäden besteht), um das Grundgewebe besser durch den Flor zu deden. Die Anzahl Farben in einem ganzen Muster kann aber viel größer sein, als 6; denn jeder zusammengesetzte Polfaden braucht nur diejenigen Farben zu enthalten, welche auf dem von ihm zu erzeugenden Längenstriche des Flors vorkommen, und in andern Theilen der Pole können deshalb ganz andere Farben zusammengestellt sein. Da nach Beschaffenheit des Musters jeder (doppelte) Polfaden eine verschiedene Anzahl von Noppen zu bilden hat, also in verschiedenem Maße sich einwebt, so muß auch ein jeder, unabhängig von allen andern, auf einer Spule sich befinden, und der Stuhl hat statt des Polkettenbaumes eine Spulenleiter (S. 972). Nur bei sehr einfachen, aus wenigen Farben bestehenden Mustern, welche von der Art sind, daß alle Fäden einer Farbe gleichmäßig eingewebt werden, wird die Pole aufgebäumt, aber auf so viele Bäume, als Farben sind.

Der Gebanke, den Nabelstab (S. 979) zur Erzeugung bunter Sammtmuster in Teppichen u. dgl. zu benutzen, ist so, wie die Ausführung beschrieben steht 1), unpraktisch durch die Weitläusigkeit.

### Sechste Abtheilung.

## Die mechanischen Bebftühle ober Bebmaschinen 2).

Der gewöhnliche Webstuhl, der durch Hand = und Fußbewegung des Webers in Thätigkeit kommt, (Handwebstuhl, Handstuhl), kann — so künstlich und ver-

1) Brevets 1844, IV. 211.

<sup>2)</sup> Porteseuille industriel, I. 365. — Hartmann, Praktisches Handbuch bes Baumwollen = Manufakturwesens, Weimar 1837, S. 458. — Berliner Verhandlungen, XXXI. (1852), S. 114; XXXIV. (1855), S. 131. — Armengaud, I. 414; VII. 308; VIII. 280; XV. 395, 402; XVI. 93. — Industriel. VIII. 274. — Bulletin d'Encouragement, XVII. (1818), p. 8; XXV. (1826), p. 41. Bulletin de Mulhausen, XIII. 153, 254, 261. — Brevets, XVIII. 97; XXII. 341; XXXII. 144; XXXVI. 135; XLI. 308; XLV. 51; XLVI. 172, 404; XLVII. 353; LVI. 248; LXIX. 389; LXXII. 255; LXXXII. 53. — Brevets 1844, T. 4, p. 121; T. 8, p. 178; T. 10, p. 220; T. 17, p. 25; T. 20, p. 139; T. 49, p. 8. — Polyt. Journ., Bb. 42, S. 185; Bb. 77, S. 22, 330; Bb. 80, S. 333; Bb. 81, S. 411. — Polpt. Centr. 1838, Bb. 1, S. 85; Rene Folge, VI, (1845), S. 199; VII. (1846), S. 150, 290, 292; Jahrg. 1848, S. 711, 1855, S. 532; 1858, S. 577; 1861, S. 790. Gewerbeblatt für Sachen 1847, S. 106, 107. — Deutsche Gewerbezeitung 1852, S. 229; 1858, S. 316; 1860, S. 317. — Kunst = und Gewerbe Blatt 1848, S. 359. Berliner Gewerbeblatt, XXII. 169. — Atlas I, Taf. 13—15. Mittbeilungen 1868, S. 3; 1871, S. 247. — Schweiz. Polyt. Zeitschr. 1870, S. 8.

widelt er auch in einzelnen Fällen ist — streng genommen nicht eine Maschine genannt werden. Er ist stets nur ein kunftvoll zusammengesetztes Werkzeug; benn die ihn bewegende Kraft ist nicht als solche allein thätig: der Weber muß durch Aufmerksamkeit und Berstand ebenso wesentlich zu dem Erfolge beitragen, wie durch seine Körperkraft. Rur insofern wird der Webstuhl zur Maschine, als eine verstand: lose (oder ihren Verstand wenigstens hierzu nicht gebrauchende) Kraft ihn von einem Buntte aus in Gang setzt und durch Mechanismen sich so den verschiedenen Borrichtungen des Stuhles mittheilt, daß, ohne besondere Einrichtung auf eine jede ein= zelne, die richtige Aufeinanderfolge und das Zusammenwirken ihrer Bewegungen stattfindet. Hierin allein besteht das Wesentliche des mechanischen Webstuhles. Maschinenstuhles, Kraftstuhles, selbstwebenden Stuhles oder der Webmaschine (métier mécanique, power loom), woran übrigens alle schon bekannten wesentlichen Bestandtheile des Handstuhles vorkommen. Die mechanischen Webstühle werden in der Regel durch Dampfmaschinen getrieben, selten durch Wasserkraft. Betrieb durch Menschenkraft, welche entweder an einer Kurbel1) oder an einer horizon= tal vor dem Stuhle herlaufenden Triebstange?) oder an einem einzigen Tritte (métior marcheur) 3) thatig ist, — Handwebmaschinen (dandy loom) — gewährt weit geringern Bortheil, da er keinen so schnellen Sang zuläßt und im Bergleich mit dem Handstuhle größern Kraftauswand erfordert, kommt daher meist nur beim Weben sehr schmaler Stoffe (Band) vor, wovon mehrere Stude neben einander zugleich erzeugt werden, sodaß der Stuhl eine Breite haben muß, welche mit der Konstruktion als handstuhl nicht vereinbar ist (Bandmühle).

Die Kraft wirkt zunächst immer durch Drehung einer Welle, von der mittelst verschiedener Mechanismen die einzelnen zum Weben erforderlichen Bewegungen hervorgebracht werden. Es wird hauptsächlich Baumwolle, aber auch sehr viel Leinen, Bolle und Seide auf Kraftstühlen verarbeitet, meistentheils zu leinwandartigen und geköperten, außerdem zu gemusterten Stoffen, zu Manchester und selbst zu Sammt. Die Konstruktionen im Einzelnen weichen mannigfaltig ab; die folgende gedrängte Darftellung eines Stuhles zu glatter ober geköperter Arbeit ist daher nicht allgemein

jutreffend, sondern nur als ein Beispiel zu betrachten.

Der sonberbare und gewiß unpraktische Gebanke, ben Webstuhl unmittelbar mit bem ` Apparate zum Scheren und Schlichten ber Rette zu verbinden 1), mag als ein Beweis angeführt werben, wie weit man in ben Projekten zu Beschleunigung ber Fabrikation gegangen ist.

Es tommen an dem mechanischen Webstuhle folgende Haupttheile in Betrachtung: 1) Das Gestell; 2) Die Aufspannung der Kette und das Auswickeln des ge= webten Stoffes; 3) Das Geschirr, oder die Schäfte mit den Tritten; 4) die Lade; 5) die Schütze mit ihrem Zugehör; 6) der Tempel; 7) der Bewegungs-Mechanismus.

1) Das Gestell ist von Gußeisen, ruht auf vier Füßen, und ist bei geringer Höhe so schwer und fest, baß ber Stuhl durch sich selbst unerschütterlich steht, also keinerlei Stützung ober Verspreizung gegen die Zimmerwände bedarf wie bei den bölzernen Handstühlen so oft nothwendig ist. Die Haupttheile des Gestelles sind: a) zwei durchbrochene Seitenwände, deren jede im Ganzen gegossen ist; b) ein ge= drudt-bogenförmiges (korbhenkelähnliches) Querstüd, welches die Wände oben mit

<sup>3</sup>) Brevets 1844, T. 34, p. 102.

<sup>1)</sup> Kunst - und Gewerbe Blatt 1840, S. 409. — Gewerbeblatt für Sachsen 1841, **6.** 124.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 103, S. 259. — Brevets. LXXXIII. 127.

<sup>(4)</sup> Génie ind., T. 27, p. 36. — Polyt. Centr. 1864, S. 371. — Polyt. Journ., **286.** 172, S. 194.

einander verbindet und zugleich zum: Aufhängen der Schäfte dient; c) zwei Obierriegel, welche unten (der eine vorn, der zweite hinten) von einer Wand zur andern reichen.

2) Die Kette befindet fich auf dem Kettenbaume, welther hinten im Gestelle mit seiner Adse etwa 600 men hoch über dem Boden, liegt. Es ift dies der nämliche Baum, auf welchen die Kette in der Schlichtmaschine aufgerollt wurde (S. 860); er trägt (gleich bem noch zu erwähnenden Zeugbaume) zur Begrenzung bes Aufwicklungsraumes zwei eiserne Scheiben, welche man für verschiedene Stoffbreiten bersetbar") anordnen tann. Die Lange ber aufgebäumten Rette beträgt gewöhnlich wenigstens 180 m. Durch zwei schwere Gewichte (Rutschgewichte mit Gegengewichten, oder Wagegewichte), welche mittelft Striden an den Enden des Baumes hängen, wird die Rette gespannt; und damit die Spannung berselben stets sehr nabe unveränvett erhalten werben tann (was zur Erlangung eines burchgebends gleich bichten Gewebes erfordert wird), haben die Gewichte eine Einrichtung, wodurch man fin Stande ist, sie willtürlich zu vergrößern ober zu verkleinern. Jedes Gewicht besteht nämlich aus einer Anzahl auf einander liegender eiserner Scheiben, von denen man mehrere im Laufe der Arbeit nach und nach wegnimmt. Die Ursache dieses Berfahrens ift einleuchtenb: Der Strick des Gewichtes umschlingt eine am Baume befindliche Rolle und wirkt also beständig an einem Hebelarme, dessen Länge gleich dem Halbmeffer biefer Rolle ift. Der Baum aber wird in dem Maße dinner, wie die Kette sich von demselben abrollt und verarbeitet wird; der die Rettenfäden anziehende Hebelarm, welchen der Halbmesser des Baumes vorstellt, verkleinert sich demnach allutalig, und die Spannung wurde baber immerfort wachsen, wenn man nicht das Gewicht erleichterte. Da invessen vieses Mittel fehr unvollkommen ist, versieht man den Kraftstuhl öfters mit einer selbstthätigen Borrichtung zur stetigen Berminderung des von den Spanngewichten ausgeübten Zuges?), gewöhnlicher aber mit einem Regulator, d. h. einem Mechanismus, durch welchen die Rette — unabbangig von etwa veränderlicher Wirkung des Spanngewichtes — mit gleichmäßiger Geschwindigkeit bem Baume entnommen und gegen die Schäfte vorgeführt wird. -Bon dem Rettenbaume geht die Kette gerade aufwärts über einen runden Streichbaum und bann fast horizontal nach dem nur ein wenig niedriger liegenden Brustbaume. Ueber letztern läuft der Stoff fcräg abwärts, um auf den Zeugbaum ju gelangen, der ihn durch seine gleichfalls mittelst eines Regulators (vergl. S. 884) angemessen bestimmte langsame Umbrehung auswickelt4). Der Zeugbaum liegt vorn im Geftelle, dem Kettenbaume gerade gegenüber, .von diesem ungefähr 900 mm (von Mitte zu Mitte gemeffen) entfernt.

3) Die Schäfte (für glatte Gewebe 2 ober 4, für geköperte 4 ober 6 an der Bahl) haben die hinreichend aus dem Frühern bekannte Einrichtung und ihren bei Handstühlen gewöhnlichen Plat. Ihre Hebung und Senkung erfolgt von der sogenannten Schaftwelle und mit Hülfe fasonnirter |Scheiben (Patronenschen)

<sup>1)</sup> Génie ind., T. 22, p. 303. — Polpt. Centr. 1862, S. 173. — Polpt. Journ., Bb. 163, S. 178.

<sup>2)</sup> Runft- und Gewerbe-Blatt 1859, S. 321.

<sup>3)</sup> Armengaud, VII. 308. — Brevets, LXXIII. 11, 208. — Brevets 1844, T. 16, p. 172; T. 20, p. 269; T. 32, p. 169. — Polyt. Centr. 1850, S. 478; 1852, S. 862; 1854, S. 197, 1431; 1858, S. 582; 1861, S. 300; 1863, S. 778; 1865, S. 234, 789. — Polyt. Journ., Bb. 120, S. 3; Bb. 131, S. 176, 182; Bb. 176, S. 189.

<sup>4)</sup> Mittheilungen 1859, S. 345. — Schweiz. Z. 1860, S. 37. — Génie ind. T. 18, p. 30. — Jobard, Bulletin, T. 36, p. 188. — Polyt. Centr. 1861, S. 250.

bei herstellung leinwand- oder töperbindiger Stoffe oder unter Benutung ber Schaft= maschine jur herstellung fleingemusterter Stoffe1).

4) Die Lade unterscheidet fich von der eines Handwebstuhles wesentlich dadurch, daß ihre Arme von gegossenem Eisen sind, und daß sie nicht hängend, sondern stehend angebracht ift. Die Arme haben nämlich ihren Drehungspunkt in Bapfen, welche nahe über dem Husboben sich besinden; reichen, links und rechts neben ber Kette, etwas über die Ebene berselben hinauf, und sind oben durch ein Querholz mit einander nerhunden, welches den Ladendeckel vorstellt. Der Klotz (S. 878) mit der Schühenbahn und den zwei Schükenkasten (S. 881) ist ein zweites diceres Querok, welches fich unter der Kette befindet. Zwischen dem Kloze und dem Ladenbeckel ift wie gewöhnlich das Rietblatt eingesett. — Die Stellung der Ladenarme nach unten gewährt den doppelten Bortheil, daß der Stuhl dadurch viel niedriger wird, folglich fester steht, und daß man von oben her mit Bequemlichkeit alle Theile

Abersehen und leicht an alle gelangen kann.

5) Die Schütze\*) ift eine Schnellschütze, welche durch die in den Schützenkasten angebrachten Treiber gestoßen wird; sie enthält aber gewöhnlich, namentlich bei den Stublen zu baumwollener Ware, teine Rollen, wie die Schnellschützen der Handstubie, sondern gleitet auf der Schützenbahn des Ladenklotzes mittelft zweier längs ihrer Bodenfläche angebrachter und mit ihrer halben Dicke aus dem Holze hervorfpringender Eisendrähte, sodaß ihre Bewegung der eines Schlittens — nicht der eines Wagens - verglichen werden kann. Den Schützen zu fehr breiten Kraftstühlen (für Tuch) pflegt man indessen wegen ihres großen Gewichtes, und jenen für Seibenarbeit zur Schomung der zarten Rette, Rollen zu geben. Die Peitsche (S. 881) besteht hier aus mei eisernen aufrechten Hebeln (Schlagarme, chasseurs), welche gleich den Armen der Labe ihre Drehungspunkte unten haben, aber in einer Bertikal-Chene schwingen die jur Achse des Ketten = und Zeugbaumes parallel, mithin gegen die Bewegungs= Ebene ber Ladenarme rechtwinklig ist. An der linken Seite vorn im Stuhle ist der eine Hebel der Beitsche, ihm gegenüber an der rechten Seite der zweite angebracht. An jedem Hebel hangt mittelst einer Schnur der Treiber eines Schüzenkastens. Reverlich bedient man sich oft einer einfacheren Borrichtung, wobei die Schlagarme (in vertitaler oder horizontaler Ebene schwingend) ohne Schmur die Treiber direkt in Bewegung setzen 3).

Das betäubenbe Geräusch, welches eine größere Anzahl Kraftstühle burch bas Schützenwerfen verursacht, hat den Bersuch veraulaßt, die Treiber mit den Kolben lleiner Luftzplinder zu verbinden, in welche aus einem Borrathsbehälter tomprimirte Luft eintritt, um burch bas plögliche Borschieben ber Kolben bie Schützenbewegung zu erzeugen 1). Noch weiter ging man in der Anwendung komprimirter Luft als Bewegungemittel bei bem sogenannten atmosphärischen ober pneumatischen Bebfinhl (pneumatic loom), an welchem nicht nur die Schütze bireft (unter Wegfall ber Treiber), sondern auch das Rietblatt zum Anschlagen (in einer Labe ohne Arme), die Schäfte bei ihrem Auf, und Niebersteigen, endlich Ketten- und Zeugbaum bei ihrer langsamen Umbrehung, von bem in einem Zylinder mittelft Luftbruck bin und ber bewegten Rolben aus getrieben werben 5). Auch hat man, um einen völlig sichern Lauf, ber Shute zu erlangen, einen eigenthumlichen Mechanismus erfunden, burch welchen

<sup>5</sup>) Bolpt. Centr. 1863, S. 1559.

4) Bolyt. Centr. 1854, S. 588. — Polyt. Journ., Bb. 132, S. 181.

<sup>1)</sup> Mittheilungen 1870, S. 243. — Schweiz. polyt. Ztschr. 1866, S. 6; 1867, **E**. 19.

<sup>2)</sup> Bulletin de Mulhausen, XVI. 573, 578. — Polyt. Journ., Bb. 89, S. 413. — Polyt. Centr., II. (1843), S. 544; Jahrgang 1853, S. 794.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Polpt. Journ., Bb. 175, S. 426. — Kunst- und Gewerbe-Blatt 1865, S. 412. Polpt. Centr. 1865, S. 515. — Deutsche Ind. 3tg. 1872, S. 262.

ber maschinelle Zusammenhang ber Schütze mit ber Antriebwelle ununterbrochen er-

halten bleibt 1).

6) Zum Breithalten bes Gewebes wendet man entweder die gewöhnliche Spert-Ruthe (S. 883) an, wovon man zwei Stud hinter einander aufzusetzen pflegt; ober einen selbstwirkenden Tempel (G. 884). Bon letterem giebt es mehrere verschiedene Arten: a) Eine einfache halbzylindrische Eisenstange, welche — die runde Seite aufwärts gekehrt — quer unter dem Gewebe zwischen Lade und Bruftbaum sestliegt. Indem die konvere Oberfläche derselben mit schrägen Furchen und Rippen versehen ist, welche von der Mitte aus auf beiden Halften nach entgegengesehten Seiten geneigt liegen, und ber scharf angespannte Stoff über diese Rippen langsam fortgezogen wird, streift er sich ohne Weiteres in die Breite aus. b) Zangen-Tempel (nipper temple), bestehend aus zwei zangenartigen Borrichtungen, welche die Sahlleisten einklemmen, sich aber zum Fortrücken des Stoffes von selbst öffnen. c) Radden = Tempel (rotatory temple, penny temple), zwei wie Spornraber mit Spigen besetzte Scheiben von 30 bis 35 mm Durchmesser, welche in die Sahlleisten einstechen und sich beim Fortschreiten des Zeuges um ihre Achse breben \*). d) Wal= zen = Tempel (roller temple), eine durch Kautschufbelleidung oder Ausfurchung rauh gemachte eiferne Walze, welche den Stoff von oben oder von unten berührt und durch dessen Fortschreiten eine Drehung um ihre Achse empfängt. e) Eine andere Urt Walzentempel, bestehend aus turzen mit kleinen Nadelspiten gespickten Zylindern, die den Stoff nur auf einige Centimeter weit von beiden Randern einwarts (nach Art der unter c erwähnten Rädchen) fassen 3). f) Feststehende Bacen mit Kanalen, in welchen die Sahlleisten fortgleiten, während sie vermöge eines in ihnen befindlichen biden Fabens ') oder durch einen in der — alsdann schlauchartig hohl gewebten - Leiste stedenden Draht 5) gehalten werden.

7) Bewegungs = Mechanismus. — Oben im Gestelle (jedoch unter der Kette), ungefähr in der Mitte zwischen den Schäften und dem Streichbaume der Rette, mit beiden parallel, liegt eine eiserne Welle, an welcher außerhalb der einen Seitenwand ein Schwungrad und die Triebrolle sich befindet. Durch lettere, mittelst eines über dieselbe geschlagenen endlosen Riemens, erhält der Stuhl seine Bewegung von dem Triebwerke der Dampfmaschine. Die Riemenrolle ist aber doppelt, d. h. es sind zwei Rollen neben einander, von welchen die eine (Festrolle, eigentliche Triebrolle) auf der Welle befestigt ist, die andere (Losrolle, Leerrolle) lose auf derselben stedt. Auf ersterer liegt der Riemen, wenn der Stuhl im Gang ist; auf lettere wird er durch einen Ausrudungshebel hinübergeschoben, wenn man ben Stuhl still stehen lassen will, während die Dampfmaschine und beren Triebwerk in Bewegung bleibt. Die in Rede stehende obere Welle ist nahe an ihren beiden Enden, innerhalb der Seitenwände des Gestelles, mit zwei Kröpfungen (Krummzapfen) versehen, welche mittelft gerader (einerseits in diesen Krummzapfen, andererseits an den Labenarmen bangender) Lenkstangen die Lade vor= und rückwärts bewegen. Nach einer andern

2) Brevets 1844, T. 34, p. 164; T. 41, p. 177. — Génie ind., T. 14, p. 71.

— Polyt. Centr. 1857, S. 1411. — Schweiz. З. 1857, S. 108.

4) Mittheilungen 1854, S. 80. — Polyt. Centr. 1854, S. 1030. — Polyt. Journ.,

8b. 133, ©. 346.

<sup>1)</sup> Deutsche Ind. Ztg. 1869, S. 353.

<sup>\*)</sup> Mittheilungen 1858, S. 265; 1860, S. 170. — Polpt. Centr. 1858, S. 841; 1859, S. 24; 1860, S. 889; 1861, S. 906; 1864, S. 1012. — Polpt. Journ., Bb. 151, S. 99; Bb. 157, S. 333; Bb. 172, S. 411. — Deutsche Gewerbezeitung 1858, S. 437; 1860, S. 490; 1864, S. 220. — Schweiz. Z. 1859, S. 9. — Brevets 1844, T. 36, p. 195. — Génie ind., T. 17, p. 105. — Jobard, Bulletin, T. 35, p. 202.

<sup>5)</sup> Polyt. Centr. 1852, S. 1368.

Cinrichtung erfolgt die Ladenbewegung durch erzentrische Scheiben 1). Die Lade ihrer= seits bringt die langsame Umdrehung des Zeugbaumes hervor, indem einer ihrer Arme bei jedem Schlage auf einen Hebel wirkt und durch diesen einen Schiebkegel in Thatigkeit bringt, der bei jedem Stoße einige Zähne eines Sperr=Rades fortschiebt, mithin dieses Rad selbst in kleinen Absätzen allmälig herumdreht. An der Achse des Sperr=Rades befindet sich ein Getrieb, welches in ein Zahnrad des Zeugbaumes eingreift. — Das der Triebrolle entgegengesetzte Ende der oberen Welle trägt ein Zahnrad, welches in ein gerade darunter befindliches, zweimal so großes Rad eingreift. Die Welle dieses lettern (die untere Welle) macht also genau eine Um= drehung während zweier vollen Umdrehungen der obern Welle, d. h. in einer Zeit, binnen welcher die Lade zweimal schlägt. Auf der untern Welle sind erzentrische Scheiben angebracht, welche auf die Tritte wirken und sie niederziehen; beren Erzentrizitäten aber einander entgegengesets sind, sodaß die zwei Tritte mit ihren Schäften abwechselnd hinabgezogen werden. Durch die Aufhängung der Schäfte erfolgt von selbst das Heben des einen, wenn der andere niedergeht. (Es versteht sich von selbst, daß beim Weben geköperter Zeuge mit 4 Schäften und 4 Tritten auch 4 erzentrische Scheiben in der gehörigen Stellung gegen einander angebracht sind; und daß in diesem Falle die untere Welle einmal während vier Umgängen der oberen Welle sich umdrehen muß.) Die Gestalt der exzentrischen Scheiben ist eine solche, daß die Schäfte rasch ihre Bewegung machen und dann einen Augenblick still stehen, um das Fach der Rette offen zu halten, mährend die Schütze durchläuft. Die Welle trägt endlich noch an zwei von ihr ausgehenden Armen Friktionsrollen, welche auf die Hebel der Beitsche wirken, um wechselweise den einen und den andern Treiber der Schutze in Thatigkeit zu setzen. Sowie die Schütze in einen Schützenkasten eintritt, wird fie durch Wirkung einer Feder darin festgehalten (eingeklemmt), um nicht vom Treiber zurückzuprallen; diese Klemmung löst sich aber wieder vor dem nächstfolgenden Abgange der Schütze'). Durch eine besondere Borrichtung') tann das gefährliche Her= ausstliegen der Schütze — welches sonst bei sehr schnellem Gange des Stuhles öfters erfolgt — verhindert werden. Wenn der Schußfaden abreißt oder ausgeht, oder durch irgend einen Zufall die Schütze ihren Weg nicht vollendet, sondern in der Kette steden bleibt, so wird durch einen eigenen, mit den Schützenkasten in Verbindung stehenden Mechanismus, den dann die vorwärtsschlagende Lade in Wirkung setzt, der Treibriemen von der Festrolle auf die Losrolle geschoben, und der Stuhl bleibt augenblidlich stehen 4). Nicht minder hat man Einrichtungen, die den Stuhl sofort abstellen, wenn ein Faden in der Kette bricht (casse-chaîne) 5).

Herrichtung, Bedienung und Leistung des Stuhles. — Die Ketten, welche auf Kraftstühlen zur Berarbeitung kommen, werden auf der Kettenschermaschine (S. 858) geschert, dann — sofern ihre Natur dies mit sich bringt — auf der Schlichtmaschine (S. 859) geschlichtet. Das Einziehen derselben in die Schäfte und in das Blatt geschieht (um den Stuhl nicht ruhen zu lassen) nicht im Stuhle selbst, sondern in einem besondern Arbeitszimmer mit Hülse eines Gestelles, worin

<sup>1)</sup> Génie ind., T. 14, p. 233 — Polyt. Centr. 1858, S. 10. — Polyt. Journ., Bb. 147, S. 336. — Mitthetlungen 1872, S. 414.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, LXXVIII. 440.

<sup>\*)</sup> Mittheilungen 1861, S. 22. — Polyt. Journ., Bb. 160, S. 108. — Schweig. 3. 1861, S. 83.

<sup>4)</sup> Bolpt. Centr. 1853, S. 1442.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Bulletin de Mulhausen, T. 33, p. 515. — Génie ind., T. 25, p. 81. — Polyt. Journ., Bb. 168, S. 361; Bb. 174, S. 181. — Polyt. Centr. 1863, S. 583; 1864, S. 647. — Schweiz. Z. 1864, S. 87.

die Schäfte und das Mast aufgehängt werden. Es geht hieraus die Notifwendigkeit perbor, für jeben Stulf gleiche Schafte und gleiches Blatt boppelt im Borrathe ju Paben. Bur Beauffichtigung und Regierung ift für zwei Stühle eine erwächsene Berson gemigend, welche die abreißenden Kettenfühen inach vorausgegungenen Abhalten des Stuhles durch Berschieben des Triebejentens auf die Ceervolle) andnupft, und die Sperk: Ruthe, S. 883, fortsest (wenn nicht ein selbstthätiger Dempel, S. 881, 1016, angebrächt ist). Bielfältig hat man es sogar dahin gebracht, vier Krasistisse nur burd einen Arbeiter und ein Mabchen bebienen zu laffen. Die nölftige be wedende Kraft für eine thechanische Weberei bemist sich nach der Erfahrung, dis von jeder Pfetdestärke der Dampfmaschine 6 bis 15 Kraftstuhle nehft bent auf sie fallenden Antheile der Spul-, Rettenscher- und Schlichtmaschinen (ober 10 Bis 20 Rraftstähle ohne Zugehör) getrieben werden können, je nachbem die Stühle und die darauf geferkigten Waren verschieden find. Zu Baumwollzeug von etwa 900 um Breite wird die Schütze z. B. 120 bis 150 mal in einer Minute bewegt, wobei wenigstens ein Drittel ber gesammten Arbeitszeit burch das Anknüpfen der gerissenen Kaben, Erheuerung der Spule in der Schufe und andere kleine Unterbiechungen ves Webens verkoren geht; sodaß nur 80 bis 100 Fäden (durchschnittlich etwa 90) pr. Minute wirklich eingeschoffen werden. Hiernach ergiebt sich von selbst die Pributtionsfähigkeit eines solchen Kraftstuhles in festgefester Zeit, wenn man weiß, wie viel Einschlißfaben bas Gewebe auf dem Raume eines Centimeters hat. Enthalt 1. 28. 1 Centimeter 28, alfo 1 m 2800 Faben, so wird 1 m in 31 Minuten gewebt, und bie Tagesarbeit eines Kraftstuhles (bei 12 wirklichen Arbeitsstunden) bestätzt 23 m. Ein fraftiger, geschickter und fleitiger Handwerter tann höchstens 7 bis 8 m bes nämlichen Beuges in 12 Stunden verfettigen.

Mehr als 150 Schützenbewegungen (Schiffe, Shläge, Schützenfallage, paasson, abota, picka) in einer Minute bei bem Kraftstuble (von oben angenommener Breite zu 900 mm können gewöhnlich nicht mit Bortheil und auf die Daner etlangt werden, sofern das verarbeitete Garn nicht sehr start ist; weil bei einem schiellesp Gange so häusig Fäben abreißen, daß durch den Zeitverlust beim Wiederanknühren nicht nur aller Gewinn, sondern noch mehr, wieder verloren geht. Wird schiedliche ober gröbere Ware gewöhrt, so kann die Jahl der Einschiffe in gleicher Zeit höhet seigen, d. B. auf 170 die 200 pr. Minute. In dieser großen Gescholntigkeit hat wan is namentlich in der neuesten Zeit beim Weben 870 mm breiter Katume aus Garn Ar. lö die 30 gebrächt. Extreme Keistungen wie 300 die 360 Schläge in der Minute sich nur unter ganz besondern Umständen erreichdar. — Beim Weben don Leinvand mußder Stuhl langsamer gehen, weil das leinene Garn leichter reißt, als banmwollenes: währ lastis sitt diesen Fall 90 die 96 Cinschiffe auf die Minute rechnen, wenn die Lette 300, die 870 mm, und nur 75, wenn sie List m liest ist; ungestören Gang votant gesetz. Alsgemein betrachtet kann die Zahl der Schützenbewegungen pro Minute heste gräßer sein, je sester der Letten- und Einschles, ie geringer die Breite der Lette und je kleiner (leichter) die Schlüge ist; hiernach liegt sie gewähnlich

```
bei 6,60 bis 0,90 m Rettenbreite zwischen 160 unb 160, 

" 1,00 " 1,75 m " " 80 " 120, 

" 1,75 " 2,30 m " " 60 " 90, 

" 2,30 " 2,90 m " " 45 " 75, 

" 2,90 " 3,50 m " " 36 " 50.
```

Man findet ferner mit Unterscheidung bes Schufimateriales angegeben als größte 3ulkffige Beschwindigkeit der Schutze pro Secunde bei Einschuß von

| Seibe         | •   | . 0,67 m  |
|---------------|-----|-----------|
| Leinengarn .  | •   | . 1,33 m  |
| Streithgarn . | . 🕶 | . 1,67 m  |
| Ramingarn .   | •   | 2,50 m    |
| Baumwollgarn  | •   | . 3,83 ** |

Hiernach würde die größte erreichbare Bahl von Schühenbewegungen in einer Minute sich folgenbermaßen stellen, wenn man die Stoffbreite zu 1 m annimmt:

bei Seibe . . . . 40 " Leinen . . . . 80 Streichmolle . . . 100 . 150 Kammwolle . Baumwolle . . . 200

Bat ber Stuhl einen Jacquard ober eine Wechsellabe zu betreiben (f. unten), so ver-

minbert fich bie Schnelligkeit bes Ganges exheblich.

Ans ber obigen kurzen Beschreibung ergiebt sich, daß die Krafistühle ber Regel nach nur einen Schlag ber Labe auf jeben Schußfaben geben, was meift genitgt, weil bie Stärke biefes Schlages leicht beträchtlich erhöht werben fann. Sofern jeboch ein sehr beftiger Labenschlag bas Abreißen von Rettenfaben beförbert, ift es bei ber Fabrikation ichwerer Ware (besonders aus Leinen) jedenfalls vorzüglicher, ben Stuhl so einzurichten, daß die Labe zweimal auf jeden Einschuß schlägt (métier mécanique à deux coups) 3), in welchem Falle um ein Zehntel bis ein Sechstel weniger Faben mahrend gleicher Zeit eingeschoffen werden.

Ueber Kraftfthle zu besondern Zweden burfte Folgendes anzuführen sein.

Man richtet solche Stühle zur Fabrikation von Hohlgeweben, namentlich Schlänchen ")

und Säcken ohne Raht (G. 887) b) ein.

Bu Segeltuch, welches wegen ber erforberlichen Dichtigkeit fehr fraftig geschlagen werben muß und bei ber Stärke seiner Rettenfaben bies auch verträgt, hat man anfer ber gewöhnlichen Anordnung mit horizontaler Kette') zuweilen ben Kraftstuhl auch so eingerichtets), daß die Rette aufrecht (fast vertifal) ausgespannt ift, die Schäfte bemnach in einer nahe horizontalen Richtung bewegt werden, und die Labe von oben schlägt, sobaß die Kraft ihres Schlages burch ihr Gewicht vermehrt wird. — Bertitale Aufziehung der Rette trifft man auch bei einigen Kraftstillen, welche für Tuch bestimmt find"); Ke ist soger zu allgemeiner Anwendung bei Webstühlen überhaupt empfohlen worden), jehoch bisher ohne wesentlichen Exfolg.

Um karrirte und andere, mehrere Schützen erforbernde Stoffe zu weben, versicht man, wie fich von selbst versteht, ben Stuhl mit einer Wechsellabe (G. 886, 977) 8).

Rleingemufterte Stoffe, welche zur Hervorbringung burch Fugarbeit (S. 919) geeignet find, konnen auch auf Kraftstühlen mit Schäften und Tritten gewebt werben, die man in gehöriger Anzahl anbringt. Sofern hierbei ein und berselbe Tritt mehrmals während eines Amganges ber betreffenben Welle niebergezogen wird, geschieht bies mittelft einer Danmenwelle ober ähnlich wirkender sogenannter Zackeuraber (tappet wheel) ). Eine andere Einrichtung für biefen Fall besteht barin 10), daß man bie Schäfte mur haben lätt, fie benigemäß mittelft aufwarts gehenber Schnitze an zweiermige Bebel hangt, welche oben im Stuble liegen, und bie entgegengesetzten Enben biefer Bebel burch eine mit Pflöden besitzte Walze nieberbritken läßt. Die Pflöde können auf ber Walze nach Erforberniß bes Mufters verfet werben; vor jeber nenen Bebung ber Rette wirb bie Balze ein wenig weiter um ihre Achse gebreht, bamit andere Pfische zur Birlung tommen; und bas Rieberbrucken ber Debel geschieht mittelft einer fowingenben Be-

<sup>1)</sup> Armengaud, I. 414. — Brevets, T. 85, p. 111. — Brevets 1844, T. 7, p. 63; T. 30, p. 264.

Brevets 1844, T. 30, p. 262. <sup>3</sup>) Brevets 1844, T. 30, p. 265.

<sup>4)</sup> Berliner Berhandlungen, 1861, S. 226.

<sup>5)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1847, S. 4.

<sup>9)</sup> Polyt. Journ., Bb. 75, S. 21. — Polyt. Centr. 1840, Bb. 1, S. 165.

<sup>1)</sup> Brevets 1844, XV. 252.

<sup>\*)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1847, S. 3. — Polpt. Centr., VIII. (1846), S. 295, 337; 1857, S. 1113; 1865, S. 1401. — Berliner Berhandlungen 1859, S. 28; 1865, ©. 56. — Brevets 1844, T. 8, p. 179; T. 17, p. 176; T. 19, p. 120; T. 45, p. 203.

<sup>\*)</sup> Polyt. Centr. 1848, S. 481. — Génie ind., VII. 258.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Brevets, LIII. 305.

wegung ber Walze, welche sich babei senkt, um mit jedem der zeitweilig nach unten gerichteten Pflöcke einen andern Debel niederzutreiben. Der Anordnungen für das Weben sogenannter Schaftmuster giebt es noch verschiedene andere in ziemlicher Anzahl 1).

Eine Berbindung des Araftstuhles mit der Bacquard-Maschine wird vielsach in Anwendung gebracht, um gemusterte Stoffe zu erzeugen<sup>2</sup>); darunter ist bemerkenswerth ein Jacquard für broschirte Stoffe, dessen S. 978 gedacht wurde. Ebenso wird der

Rraftstuhl zum Weben bes Pique (S. 987) benutt').

Zum Sammt-Weben hat man Kraftstühle so eingerichtet, daß dem Weber hauptsächlich nur das Geschäft bleibt, die Sammtnadeln einzustecken und dieselben wieder auszuziehen, nachdem er nöthigenfalls die darüber gebildeten Maschenreihen aufgeschnitten hat. Damit bies Alles zur gehörigen Zeit geschehen kann, sind alle von bem Webstuhle auszuführenden Bewegungen so an die Bewegung der Antriedwelle gebunden, daß sie mit einer Umbrehung ber letztern vollständig erfolgen. Diese Antriebwelle empfängt aber ihre Bewegung vermittelst einer Scheibe, gegen beren Stirn eine andere Scheibe mit Reibung sich anlehnt. Erstere hat an einer Stelle bes Umtreises einen etwas verminberten Durchmeffer; sobalb baber biese Stelle gegenüber ber treibenden Scheibe anlangt, hört die Mittheilung der Bewegung auf, der Stuhl steht still, und der Arbeiter kann bie oben genannten Geschäfte vornehmen- worauf er mittelft eines Bebels bie Antrieb. welle um einen kleinen Bogen herumbreht und die Berührung ber Scheiben, folglich ben Gang bes Stuhles, wieder herstellt. Es ift klar, daß eine solche Anordnung ben Hauptvortheil des Kraftstuhles, Schnelligkeit der Arbeit, so gut wie gänzlich aushebt. Es simb daher Apparate erfunden worden, welche selbsthätig das Einsteden und Ausziehen der Nabeln verrichten4), wobei allenfalls ein am Ende jeber Nabel, befindliches Keines Meffer während des Ausziehens ohne Weiteres die Noppenreihe aufschneidet. Ferner hat man gemeint, die Nabeln überflüssig zu machen, indem man mittelst Haken die Polkettenfaben in die Höhe ziehen und zu kleinen Schleifen bilben ließ, welche im Berfolge ber Arbeit burch ein Messer sofort aufgeschnitten wurdenb); mannigfaltiger anderer Bersucheb) nicht zu gebenken, welche größtentheils weniger auf eigentlichen Sammt als auf Sammt-Teppiche berechnet waren. Es versteht sich fast von selbst, daß die S. 1010 erwähnte Methobe, zwei Stude sammtartigen Gewebes über einander und durch die Pole vereinigt zu bilben, bann mittelst Durchschneibens ber Polfabchen zu trennen, auch auf Rraftstühlen ausgeführt werden tann?).

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen 1862, S. 270. — Kunst- und Gewerbeblatt 1865, S. 486. — Polyt. Centr. 1865, S. 1409. — Brevets, T. 86, p. 213. — Mitstheilungen 1868, S. 15. — Deutsche Ind.-Ztg. 1868, S. 213.

<sup>2)</sup> Brevets, LV. 287; LXXIII. 190; LXXVIII. 444. — Brevets 1844, IX. 31. — Johard, Bulletin, X. 11, 19. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 2, S. 1119; 1840, Bb. 1, S. 170; 1851, S. 406. — Polyt. Journ., Bb. 70, S. 280; Bb. 72, S. 190; Bb. 75, S. 380; Bb. 118, S. 413.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Armengaud, X. 388. — Brevets 1844, T. 46, p. 130.

<sup>4)</sup> Polyt. Centr. 1858, S. 585. — Brevets 1844, T. 25, p. 365; T. 28, p. 342; T. 29, p. 168; T. 33, p. 168; T. 41, p. 279.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>) Brevets 1844, XVIII. 263.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Brevets 1844, T. 26, p. 94; T. 33, p. 304, 309; T. 39, p. 315.

<sup>7)</sup> Brevets, T. 88, p. 101. — Brevets 1844, T. 33, p. 168; T. 48, p. 209.

## Drittes Rapitel.

# Fabrikation ber baumwollenen Zeuge 1).

## I. Die Baumwolle (coton, cotton, cotton wool) 1).

Der faserige Stoff, welcher unter dem Namen Baumwolle bekannt ist, besteht aus den Samenhaaren einer Pflanzengattung, welche im Linne'schen Systeme zur 16. Masse (Monadolphia) und zwar zur Ordnung Polyandria gehört, im natürslichen Systeme aber ihren Plat in der Familie der Malvaceen hat. Die BaumswollsPflanze (Gossypium) trägt als Frucht eine 3: oder 5fächerige Kapsel, ungessähr von der Größe einer Wallnuß oder eines kleinen Apsels, welche in jedem Fache oder in jeder Zelle 3 bis 8 graue, dunkelbraune oder schwarze, von mehr oder weniger sest daran hängender Wolle eingehüllte Samenkörner enthält.

Wes werden mehrere Arten dieser Pflanze unterschieden, welche aber durch die Kultur so ausgeartet und vermischt sind, daß es dis jetzt nicht gelungen ist, sie scharf zu bestümmen und die Botaniker weder über die Anzahl der Arten, noch über deren spezisische Karaktere mit einander einig sind. Gewöhnlich werden solgende angesührt: 1) Die krautartige Baumwolle (Goss. herdaceum), welche staudenartig 1,2 bis 2 m hoch wächst, in der Regel einjährig ist, in günstigem Boden und Klima hingegen zwei und mehrere Jahre ausdauert, und in Europa (Mazedonien, Malta, Sizilien, Neapel), in Egypten, Kleinasien, Osindien und Nordamerika gezogen wird; Blüthe gelb; 2) die

Technolog. Encytlopädie, Bb. I, S. 472; Bb. XXI, S. 42. — Atlas I, Taf. 16. — Hilfse, Technik der Baumwollspinnerei. 2. Abdruck. Stuttgart 1863. — J. Wiesner, die Rohstoffe des Pflanzenreichs, Leipzig 1873, S. 330. — R. Schlesinger, Mistrostopische Untersuchungen der Gespinnstfasern. Zu-

rich 1873.

<sup>1)</sup> A. Ure, The cotton manufacture of Great Britain, 2 Vol., 8. London 1836. — E. Hartmann, Praktisches Hanbuch bes Baumwoll-Manusakturswesens. 8. Weimar 1837 (ist eine Bearbeitung bes Borstehenben, und bilbet auch ben 93. Band bes Neuen Schanplatzes ber Künste und Handwerke). — E. Baines, History of de Cotton Manusacture in Great Britain. 8. London (1835). — E. Baines, Geschichte ber britischen Baumwollen-Manusaktur. A. b. Engl. von Bernoulli. Stuttgart 1836. — Ch. Bernoulli, Betrachtungen über den Ausschau, Histoire descriptive de la filature et du tissage du coton. 8. Paris 1827. — R. Neste, Die englische Baumwollen-Manusaktur der neuesten Zeit. Heibelberg 1865.

zottige Baumwolle (G. hirsutum), ein 0,6 bis 1,8 m hoher, zweischriger ober perennirender Stranch, in Süd- und Nordamerika und Westindien; 3) die in dische Baumwolle (G. indicum), ein- oder zweischrig strauchsörmig, 3 die 3,6 m hoch, in Ostindien; 4) die barbaden solgische Baumwolle (G. bardadenso), ein 1,5 die 4,5 m hoher Stranch, in Westindien vorzugsweise, anzerdem aber anch auf dem südamerkanischen und nordamerikanischen Festlande, in Ostindien, Afrika z. angedant; kiesert Fasern von besonderer Länge; Blüthe gelb; 5) die gelbe Baumwolle (G. religiosum), strauchsörmig, 0,9 die 1,2 m hoch, mit brännlichgelder Wolle, in Ostindien und China, 6) die pernanische Baumwolle (G. peruvianum oder acuminatum) in Peru, Brastlien z.; 3 die 4,5 m hoch mit großblättriger gelber Blüthe; 7) die baumartige Baumwolle (G. arboroum), in Ostindien, China, Egypten und einigen Gegenden von Spanien und Amerika, ein Baum von 3 die 6 m Höhe; Blüthe roth, nach unten ins Gelbliche überspielend; server G. siamenso micranthum, vitisolium, eglandulosum, latisolium, punctatum, purpurascens. n. A.

Die Samenkapseln der Baumwollpflanzen werden zur Zeit der Reise braun und öffnen sich von selbst, wobei die Wolle in Folge ihrer Clastizität herausquillt und leicht mit den Händen abgenommen werden kann. Die Ernte dauert, weil die Rapseln nicht gleichzeitig reisen, 2, 3, 4 Monate, manchmal noch länger und ersordert daher eine beständige Aussicht; denn die Wolle verdirbt, oder fällt auf die Erde und wird verunreinigt, oder wird theilweise vom Winde weggetragen, wenn man sie nicht bald nach dem Ausbrechen der Kapseln einsammelt. Die Menge der von einer Pflanze gewonnenen Baumwolle beträgt (je nachdem die Größe der Pflanze verschieden und die Ernte schlecht oder gut ist) 125 dis 500 s, ja zuweilen 1250 s. Sine Person kann täglich 5 dis 25 z einsammeln, je nachdem die Ernte von der Witterung begünstigt wird. Manche Arten geben zwei Ernten in einem Jahre. Die Baumwolle wird beim Herausnehmen aus den Kapseln sogleich sortirt, indem man alle nicht ganz reisen, überreisen verdordenen Abeile dei Seite lagt, dann an der Sonne getrocknet; hierauf werden die Samenkörner von der Wolle getvennt: und endlich wird die Wolle verparkt.

Die Absaberung der Samen (das Egreniren, syrunge, kyrunge, moulings, cleaning, ginning) geschieht mittelk Maschinen in eine allegen, gin, cottan gin)!, welche dem Wesen über Konstruktion nach von dreierlei Art sind. Die ältesse Egrenirmaschine ist ein Walzwerk, welches aus zwei hölzernen oder eisernen, etwa 300 mit langen, 20 dis 70 mm dicken Justidern besteht (roller gin)?). Diese Walzen sind glatt oder gerisselt, liegen horizontal eine über der andern und lassen zwischen sich einen so keinen ossenen Naum, daß nur die Wolle durchgehen kann, die Samen aber zurückleiden und herabsallen. Die Umbrehung geschieht entweder mittelst Handsurdel (hand mill), auch durch Kurbel mit Zugstange und Tritt, und in diesen Hällen kann eine Maschine täglich 20 die 35 m rohe Baunwolle reinigen; ober durch Pserdes, Wasser oder Dampstrass, wodei — wegen der viel schrelleren Bewegung (100 die 500 undanste pr. Minute) — die täglich bearbeitete Menge auf 400 die 500 m steigt. Ans 100 m roher Wolle gewinnt man meist 30 die 33 m gereinigte. Man hat diese Maschine durch Hinzussyng von Rebendorrichtungen abgeändert und bervesserten.

<sup>1)</sup> Armengund, XV. 261. — Des Agricultur Maschinenwesen in Aegypten, von M. Epth 1867, S. 81.

<sup>9)</sup> G. H. Langsborf, Betterfungen auf einer Keise um die Belt, in den Jahren 1803 — 1807. Bd. L. d. Frankfurt 1812. Arites Augher. — Borgnis, VII. 8. — Ropeitory of Patent Iventions, 1824, June. — Bulletin de Mulhausen, XXVI. 53; XXXIII. 166. — Polyt. Centr. 1847, G. 1235; 1850, S. 231, 638; 1854, S. 1348. — Deutsche Gewerbezeitung 1850, S. 26.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement 1864, p. 513. — Polyt. Cantr. 1865, S. 170. — Bulletin de Mulhansen, XXXIII. 218.

<sup>4)</sup> Bulletin de Mulhausen. XXVI. 54; XXXII. 167, 213, 216. — Génie ind., T. 25, p. 326. — Point. Centr. 1854, S. 349; 1863, S. 1336; 1864, S. 1482; 1865, S. 34, 35, 785, 1120, 1121, 1329.

Bis 800 mm lung, etwa 100 win diet vorhanden, welche mittelft eines Ueberzuges von Bisselleber die Fasern an sich zieht, während die Samenkörner dutch zwei zur Walze parakel liegende Messer (ein unbewegliches und ein rasch auf und nieder bewegtes) zu-

rückehalten und berausgeschlagen werben.

In Nordamerika ift zum Egreniren (jedoch nur der kurzhaarigen Baumwollsorien) eine bon ben Walzwerken ganz verschiebene Maschine gebrauchlich, beren wirksame Haupttheile zirkelförmige Sägblätter find (saw gin) 1). Solder Sägen, welche 250 bis 300 min im Durchmeffer haben und stih wenigstens 100 mal in einer Minute umbrehen, sind 18 bis 20 neben einanber (mit Zwischenräumen von ungefähr 18 mm) auf einer horistutalen Achse angebracht, wenn die Bewegung burch Kurbelbrehung von einem Manne bervorgebracht wird; Weihinen, welche durch Wasser voer Dampf getrieben werden, beträgt ihre Angahl 50 bis 80. Diese Sägen greifen mit einem Theile ihres Umtveises mifchen ben Staben eines engen Roftes ober Gitters burch, fassen mittelft ihrer fpitigen Bahne die dort hingelegte Baumwolle und ziehen fie beraus, ohne die Samen mitnehmen zu können, da für biese die Oeffnungen des Gitters zu schmal sind. Ein Theil bet Baumwollfasern wird bei bieser Behandlung allerdings zerrissen; aber die Reinigung ist ihnell und gut. Mit einer Maschine von 20 Sägen liefern zwei Arbeiter (von welchen ber eine brest, ber andere bie Banmwolle zulegt und wegnimmt) in 10 Stunden 50 🛰 gereinigte Saumwolle, wozu 185 bis 200'r rober Wolle aufgeben. Mit 80 Sägen und einer bewegenden Kraft von 2 Pferben können täglich 2500 = egrenirt werden, welche 625 bis 675 xs (25 bis 27 Prozent) reine Wolle geben.

Anf ähnliche Beise wie die saw-gin wirken gewisse Egrenirmaschinen, beren Hauptbestandtheil ein mit Drahthälchen (gleich jenen der Krempelmaschinen) besetzter Zplin-

ber ift.).

In Allgemeinen find, nach Berschlebenheit der Banmwollsorten und der Maschinen, 250 bis 650 zu rohe Banmwolle erforberlich, um 100 zu gereinigte (für den Handel tampliche) darzustellen; die mehr ober minder vollständige Absonderung der Samen bat

auf biefes Berhaltnig ungemeinen Gieffuß.

Beim Berpaden zur Bersendung muß bie Baumwolle fart zusammengebrückt werden, damit sie möglichst wenig Raum einnimmt und dem zusälligen Eindringen der Räffe widersteht. Man preßt deshalb die Ballen in einer fraftvollen Schraubenpresse ? Anichebelpresse'), ober in einer hydraulischen Presse, und schnürt fie mit Striden ober Somiebeeisenbandern zusammen. — Die Baumwollballen find an verschiedenen Orten und verschiedenen Zeiten nicht von einerlei Gewicht, enthalten nämlich 35 bis 370 🖛; das Durchschmittngewicht ber nordamerikanischen Ballen ist gegenwärtig auf 230 🗷 eminnehmen, während es früher 170 bis 190 ks betrug. 100 ks Banmwolle find in ben gepresten Ballen auf ben Raum von 0,142 bis 0,390 abm zusammengebrückt, was bas relative Gewicht ber gepreßten Baumwolle bis zu 0,704 austeigt. jehr scharf gepresten Ballen wird bei längerer Aufbewahrung bie Baumwolle zu dichten, schwer auflösbaren Klumpen vereinigt, welche man nicht selten genöthigt ift, vor ber Berarbeitung burch Wafferbampf in einem verschlossenen Zylinder aufzulockern 5). Doch scheint dieses Berfahren Rachtheile ober Unbequemlichkeiten in ber weiter folgenben Bearbeitung mit fich zu führen. Der Dampfzplinder besteht aus verzinktem Eisenblech, ift 680 mm weit, 910 mm boch und wird zu etwa zwei Drittel mit ungefähr 40 bis 45 = Baumwolle gefüllt, worauf man burch feinen Löcherboben Dantpf win & Atmosphäten Späntling eine Minnte lang eintrefen läßt. In 1 Stunde konnen 500 24 Sanmustle behandelt werden; textere vermehrt dadurch ihr Gewicht um 5 Prozent, weben abet ichen nach 2 Stunden mehr als die Balfte wieber verbunftet ift, sobag bann beleich gur Berarbeitung geschritten werben tann.

<sup>&</sup>quot;) Bulletifi d'Enconsigément, KAII. 121. — Atkie I, Taj. 16. — Palyi. Centr. 1868, S. 1560; 1868, S. 598.

<sup>&#</sup>x27;) Bulletin de Mulhausin, XXVI., 302. — Polyt. Ceptr. 1884, S. 1846.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XIX. Année 1820. — Rarmario, Medanif S. 260. — Annales de l'Industrie nationale et étrangère, Tome 7, 1832, p. 173.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Bolyt. Eintr., IFI. (1844), S. 99. <sup>5</sup>) Bolyt. Journ., Bd. 168, S. 349.

Die Baumwolle ist entweder rein weiß, oder gelblichweiß, röthlichweiß, bläulich weiß; eine auffallend starte Färbung hat nur die braungelbe Nanking-Baumwolle, welche von Gossypium religiosum und von einer Spielart des G. siamense kommt. Die Fasern oder Haare sind von verschiedener Länge, die kurzesten messen etwa 12 mm, die längsten 50 bis 53 mm. Ueber die Gestalt und den Bau der Baumwollfaser und über ihren natürlichen Zusammenhang mit den Samenkörnern haben mitrostopische Untersuchungen Aufschluß gegeben 1). Die braune Haut der Samen besteht aus fünf, bicht mit einander verwachsenen Sauten, beren jebe aus Bellen zusammengefügt ist. Die äußerste Zellenschicht oder die Oberhaut besteht aus vierecigen, dickwandigen, dunkelgefärbten Zellen, von welchen einzelne wolleartig verlängert und zu jenem Faserstoffe ausgewachsen sind, den wir als Baumwolle kennen. Die Baumwolle ist baber eine einfache verlängerte Zelle, gleichsam ein Röhrchen, mit gleichartiger, durchsichtiger, fein gerunzelter ober gestrichelter, nicht aus Schichten zu: sammengesetzter Wand und mit einer Höhlung, welche an der Zellen = oder Faden: Basis mit einem gelben harzigen Stoffe gefüllt ist. Bon diesem Stoffe rührt die haltbare Farbe der Nanking=Baumwolle her. Seiner Querschnittsgestalt nach erschlung ficheint das Haar in der Regel nicht rund, sondern plattgedrückt, sodaß die Höhlung fast geschlossen ist und die zwei gegenüberstehenden Wände sehr nahe an einander liegen; babei ist es entweder 10 bis 30 mm der Breite nach rinnenartig aufgerollt oder häufiger schraubenartig gedreht. Diese Gestalt, insbesondere die schraubenartige Windung begründet das Aneinanderhängen der einzelnen Haare und die Leichtigkeit, mit welcher die Baumwolle sich zu einem Faden spinnen läßt. Im Allgemeinen beträgt die Breite des flachen bandartigen Haares (an der breitesten Stelle) 12 bis 42 mmm, die Dicke desselben (d. h. die Breite der Kante) 4,5 bis 8,2 mmm. — Das relative Gewicht der reinen Baumwollfaser beträgt 1,47 bis 1,50.

Bei gewöhnlichem Justande der Atmosphäre enthält rohe wie verarbeitete lufttrodene Baumwolle durchschnittlich  $6^2/_3$  Prozent ihres Gewichtes Feuchtigkeit, welche sie nur durch Trodnung in der Wärme gänzlich sahren läßt; in mit Feuchtigkeit gesättigter Lust längere Zeit ausbewahrt, kann sie so sehr an Gewicht zunehmen, daß sie an 27 Prozent Basser enthält, ohne sühlbar naß zu sein, und dabei zieht unverarbeitete Baumwolle etwas mehr an als gesponnene. — Feucht in Ballen zusammengepreßt, erleidet die Baumwolle eine langsam sortschreitende chemische Zersetzung, welche mit Wärmeentwicklung begleitet in und unter gewissen Umständen, namentlich beim Borhandensein vieler Samenkörner, eine Selbstentzündung veranlassen zu können scheint. Biel leichter tritt eine Selbstentzündung bei solcher Baumwolle ein, welche mit Oel getränkt in großen Massen locker aufgehäust liegt; dies ist in Türkischrothsärbereien rücksichtlich der behuss des Färbeprozesses geölten Baumwolle, in Spinnereien rücksichtlich der zum Pupen der Maschinen gebrauchten, daber mit Schmieröl imprägnirten Garnabsälle zu beachten. — Die getrocknete Baumwollsasser zieht 1,83 Prozent Aschen.

Die Baumwolle aus verschiedenen Ländern ist in ihren Eigenschaften sehr uns gleich, wie nach Abweichungen der Pflanzen-Arten, von welchen sie geerntet wird, ferner nach dem Einflusse des Klima, des Bodens und der Kultur-Methode, nicht anders erwartet werden kann. Sie erscheint dald mehr, dald weniger weiß, dald kürzer, dald länger, dald feiner, dald gröber, dald weicher und sanster, dald härter und rauher im Anfühlen; unter dem Mikrostope entdeckt man, daß die Sorten sich von einander unterscheiden: durch die einer jeden karakteristisch eigene Beschaffenheit der Fältchen, Runzeln oder Striche und auch dadurch, daß bald ein größerer, dald ein geringerer Theil der Haare rinnenartig gerollt oder (stärker und schwächer) gebreht ist. Uedrigens sind aber die Haare bei einer und derselben Sorte bedeutend von einander verschieden an Feinheit und Länge. — Bon guter Baumwolle über

1

<sup>1)</sup> Mittheilungen für Gewerbe u. Handel. Prag, 13. Heft (1836), S. 3. — Deutsche Ind. - Ztg. 1871, S. 273.

haupt wird gefordert, daß sie sein, lang, glänzend, weich, elastisch, sest, ohne Knötchen und srei von Unreinigkeiten (Schmuß, Sand und Erde, Resten von zerquetschten Samenkörnern 2c.) sei. In je höherem Grade sie alle diese Eigenschaften besitt, desto mehr wird sie geschätt, weil sie sich desto seiner und mit desto geringerem Abzgange verspinnen läßt. Todte Baumwolle (coton mort, dead cotton) nennt man unreise, östers unter der guten Baumwolle eingemengte Flöckhen, deren Fasern in den Operationen der Färberei und Druckerei keine Farben annehmen, unter dem Mikrostope slach, nicht hohl und nicht schraubenartig gewunden, durchsichtig wie Glas erscheinen.

Man benennt im Handel die Gattungen der Baumwolle nach dem Baterlande, und umerscheidet gewöhnlich von jeder Gattung drei Arten oder Sorten, welche man Prima, Selunda, Tertia, oder Prima, Kausmannsgut und ordinäre Sorte zu nennen psiegt; manchmal noch eine vierte, nämlich Mittelgut, welche dann zwischen Kausmannsgut und ordinäre Sorte eingeschoben wird. Desters macht man eine viel größere Anzahl Sorten z. B. in England: sine, good, good fair, fair, middle fair, middle, ordinary, inserior; oder: sins, good fair, sully fair, middling fair, good middling, middling, low middling, good ordinary, ordinary, inserior; — in Hamburg: A. AB, B, BC, C, CD, D, DD, E, EE), welche aber alsbann das ganze Baumwoll-Sortiment überhaupt umfassen, sodaß das Produkt der verschiedenen Länder nur nach seiner Qualität betrachtet und benannt wird.

llm die Güte einer Baumwolle zu beurtheilen, preßt man eine Hand voll derselben zwischen beiden Händen zusammen, läßt zwischen den Daumen einen Theil davon heraustreten, und zieht sie dann aus, indem man mit jeder Hand die Hälfte sat und die Hände von einander entsernt. Durch das Ausziehen wird die Länge der Haare, zugleich deren Feinheit und Festigkeit (Zähigkeit) erkennbar; das Gesühl giebt über die Weichheit Ausschluß; und das Ausquellen beim Nachlassen des Druckes deurkundet die Elastizität. Bei der Verarbeitung kann oft durch zweckmäßige Mischung verschiedener Sorten ein, besonders in ökonomischer Hinsicht, sehr vortheilbastes Resultat erhalten werden; denn eine bessere Baumwolle verträgt meist die Beimischung einer gewissen Menge von geringerer Sorte, ohne verhältnismäßige Verschlechterung des daraus entstehenden Gespinnstes.

Die in den europäischen Fabriken gangbaren Baumwoll - Sorten bilden, nach ihrem Baterlande, sieben Haupt - Abtheilungen, welche hier mit ihren Hauptarten in Kürze karakteristrt werden:

1) Rorbameritanische Baumwolle. Die nordameritanischen Bereinsflaaten produzirten bis vor Kurzem wenigstens brei Biertel ber gesammten in Europa und Amerika verarbeiteten Baumwolle. Es gehören bazu folgende Gattungen: Sea-Island ober lange Georgia, von ben Inseln, welche im atlantischen Meere an ber Rufte des Staates Georgien liegen (namentlich Tybee, Offabaw, Sapelo, S. Simons), die langstapligste, feinste und gleichförmigste, überhaupt die geschätzteste aller bekaunten Baumwollsorten, von einer ins Gelbliche stechenben weißen Farbe und seibenartigem Glanze; mittlere Feinheitsnummer 1) ber einfachen Faser 3637 (840 Parb auf 1 Pfb. engl.) = 6146 (1000 m auf 1 ks); mittlerer Faserquerschnitt 0,00011 [mm; Berreißungssestigkeit 31,8 ks pro 1 mm. — Louisiana, blaulichweiß, meist kurz und ziemlich grob; — Alabama ober Mobile, glänzend weiß, von geringer Länge und Feinheit bes Haares; — Floriba ober Pensacola, Farbe ins Gelblichgraue ziehend, viel mit ichlechten, gelben und furzen Theilen vermengt; - Tennesse und Reu-Orleans, turz, zum Theil grob, fast glanzlos, ohne Milbe im Angriff; — Kurze Georgia, ober gerabezu Georgia, auch Uplanb-Georgia, aus dem Festlande bes Staates Georgien, turzhaarig, weiß mit einem taum merklichen Schimmer von Gelb, ohne große Babigleit, gewöhnlich ziemlich unrein; — Rarolina, aus bem Staate Sub-Karolina, ber vorigen an Beschaffenheit und Werth ungefähr gleichstehend; — Birginia, ebenfalls ber Georgia sehr abnlich, zwar ungleichförmiger im haare, bagegen aber lockerer und beshalb leichter zu bearbeiten; -- Molinos, aus ber Gegend von los Molinos

<sup>1)</sup> Deutsche 3ub. - 3tg. 1866, S. 402.

in Mexiko, blakgelb mit eingemengten bunkelgelben Flöcken, weiches und kraftloset, ungleichsörmiges Haar, der Georgia nicht gleich zu stellen. — In Nord-Amerika neunt man die Sea-Joland auch long staple, dlack seed, lowland oder Mains, und begreift dagegen alle übrigen dortigen Sorten zusammen unter dem Ramen skort staple, green seed, upland, petit gulf oder Mexican.

Eine außerorbentlich schlechte höchst unreine, stodige, bei der Berarbeitung an 40 Prozent ihres Gewichtes Absall erleibende Sorte Banmwolle ist aus Nordamerika unter der Benennung Sturmwolle nach Europa gebracht worden; sie scheint das Produkt einer Nachlese aus den durch Stilrme ihres bessern Inhaltes entleexten Samentapseln, oder vielleicht dersenige schlechteste Nest zu sein, welchen man sanst in den Rapseln, dem Winde zum Nanh, zurückzulassen pflegte.

2) Subameritanische Baumwolle. a) Brafilische. Brafilien erzeugt sehr vorzügliche Baumwollsorten, welche zum Theil nur von der Gea-Icland an Schonbeit und Gilte übertroffen werden, aber bei ber Reinigung von Samen vernachläsigt finb. Die geschätzteste ist Pernambuco (Fernambut) gelbweiß, fewach glanzend, lang, fein, weich und fest, selten mit unreifen Theilen vermischt. Ihr folgen: Siara (Ceara), härter und spröber als die vorige, übrigens berfelben gleich; — Alagoas, der Pernambuco gleichstehend, nur weniger rein; — Babia, mehr ungleichartig und unrein als die Alagoas, von der sie übrigens taum abweicht; — Para, glänzend weiß, ins Gelbe spielend, stark mit Sameuresten, glanzlosen und unreifen gelben Theilen vermengt; — Mageio, ber Para an Beschaffenheit und Werth sehr nahe gleich; — Maxaham (Maxagnan), gelbweiß, zwar ziemlich rein, aber von etwas harten und sprödem Haare und in dieser Hinsicht von geringerem Werthe als die vorhergebenben Sorten; — Paraiba stellt sich zwischen Maranham und Siara. — Minas novas, Sertaro und Minas Geraes find drei Sorten, welche in der Probing Minas Geraes erzeugt werben. Die zuerst genannte hat ein langes, zartes, weißes, seibenartiges Daar und steht ziemlich ber Babia gleich; die Sertaro ist berselben sehr ähnlich, aber unreiner und mehr mit gelben Theilen vermengt; die (gelbliche) Minas Geraes steht beiben an Werth beträchtlich nach, indem sie kurzhaarig, von geringem Glanze, zum Theil grob und auch sehr unrein ist. — Rio, das Erzeuguiß ber Provinz Rio Grande do Norte, kommt in ihrer besten Sorte, welche blaß gelblichweiß, frei von Samentheilen, grob und start von Haar ist, etwa der Maranham und Paraiba gleich; die geringeren Sorten find schmutzig gelb, sehr unrein und ungleichförmig, baher nur ber Minas Geraes gleich zu achten. — Santos, aus ber Provinz San Paulo, blaggelb, mit eingemengten bunkelgelben Theilen, zart, weich und lang von Haar, aber fart mit Samenresten verunreinigt, hat ebenfalls nugefähr einerlei Werth mit Minas Geraes. — b) Gupana-Baumwolle, aus ben hollanbischen, englischen und französischen Kolonien in Guyana, ist besser gereinigt als die brafilische, steht aber dieser, was die Beschaffenheit des Haars betrifft, im Allgemeinen nach, indem sie gröber, harter und weniger geschmeibig ift. Es gehören hierher: Surinam, weiß mit einem Schimmer ins Gelbe, glänzenb, fest, sehr rein, kurzer und minder zart als Pernambuco, aber ber Siara gleich zu achten; — Newkerry (Nickerie), ebenfalls ein Erzeugniß ber hollänbischen Kolonie Surinam, blaßgelb mit eingemengten bunkelgelben Flodchen, steht im Ganzen ber vorigen nach; — Demerary ist von fehr verschiebener Beschaffenheit, sodaß sie theilweise geringer als die Newkerry, theilweise dagegen selbst ber Pernambuco vorzuziehen ist; — Berbice, gleich ber vorigen gelblichweiß und glänzend, aber kurzer, weniger gleichartig und meift auch unreiner; — Effequebo, glänzend weiß, mit wenigen gelben und glanzlosen Stellen, fürzer, auch nicht so gart und weich, als Demerary und Berbice; - Capenne, gelblichweiß, glanzenb, weich, jart und fest, aber Haare von febr ungleicher Länge enthaltend und schlecht gereinigt, baber im Allgemeinen weniger geschätt, als bie vorhergebenben Gorten. — c) Columbische Baumwolle, ift meift in fehr hohem Grabe mit Samenresten, unreifen und überreifen Theilen, Sanb zc. verunreinigt. Die beste Sorte berselben bilbet bie Barinas, welche blaßgelb, mit wenigen bunklen Fleden, zwar ziemlich rein, aber hart, spröbe und troden ist und baber nicht einmal ber Sertaro gleich geachtet wirb. Beringer find: bie Barcelona, welche zwar ein langes, glanzenbes, feines und festes Haar hat, aber febr unrein ift; - Porto Cabello, im Baare ungleicher, gröber, barter und weniger fest, als die Barcelona, bagegen öfters ziemlich gut gereinigt; — Caracas, Lagnapra, Balencia, Cumana, Injura, sämmtlich mit einander Abereinstimmend, im Paare der Borto-Cabello ähnlich, aber höchst unrein; — Cartagena oder S. Marta, von langem und sessem Haare, ober theils grob und schwer aufzulocken, theils im änsersten Grade unrein. — d) Pornanische Baumwolle, wogu die Lima, Pahta und Piara gehören, ist durchaus von geringerer Art, und kammt größtentheils kown der Cartagena im Range nabe.

- 3) Mittelamevikanische (mestinbische) Banmwolle zeichnet:sich größtentheils burch langes, zartes und festes Haar aus, in Ansehung bessen sie nur von der Sa-Island and von den besten südamerikanischen Sorten übertroffen wird, ift aber faft durchgängig fehr folecht gereinigt. Die Hauptarten find: Domingo ober Santi. blaß gelblichweiß, ungleich lauges Haar, oft mit groben, harten, glanzlosen Theilen untermengt; — Portorico ift im Allgemeinen ber vorigen ähnlich; — Gnapanilla, weiß, kann bemerkhar ins Gelbe schimmernd, glänzend, lang, zart, weich und fest, ist eine beffere Gorte ber Portorico und zugleich die beste unter allen westindischen Baumwollen, an Werth etwa ber Minas novas gleich zu ftellen; — Cuba, blaßgelb, fast glanglos, rauh und hart im Augriffe, ungleich langes Haar gemischt, ungefähr von demselben Werthe, wie die besser gereinigte Porto Cabello, der sie auch im Ausehen ähnlich ift; — S. Martin, glänzenb, blafigelb, mit dunkelgelben, glanzlosen Theilen vermengt, lang und zart von Haar, ber Domingo ähnlich; — Curaçao, wenig glänzend, blaggelb, mit dunkelgelben Flammen aber Fleden, rauh, hart und spröbe, Haar von sehr ungleicher Länge burch einander, aber gut gereinigt, an Werth die Domingo nicht ermident; - Jamaita, nachft ber Guapanilla bie beste westindische Baummolle, schmutzig gelbweiß, von langem, zartem Haare; — Barbaboes, ber Guapanilla sehr abulich, jeboch unreiner; — Grenaba, glanzendweiß mit bunkelgelben Flammen, bas haar ungleichartiger und kurzer als bei ber Barbaboes; — Trinibab, länger, garter, fefter und gleichartiger im Haare als Domingo, baber auch mehr geschätzt als biefe; — Tortola, der vorigen vollkommen ähnlich, meist aber etwas unreiner; — Cariacou. blefigelb wit rofigelben Flammen, von ungleicher Länge des Haares, unrein, trocken und bart, eine ber schlechtesten westindischen Sorten; — G. Bincent, ber vorigen gleich, unr noch unreiner.
- 4) Oft in bische Baumwolle steht im Allgemeinen ber amerikanischen und selbst ber beffern lebantischen nach. Die besten Sorten find die Manilla (von ber Infel Luçon), welche eine weiße, ins Gelbe schimmernbe Farbe besitzt, ziemlich stark glänzt und gut gereinigt ift, aber kurzes und langes Haar burch einander gemischt enthalt und nicht von bunkelgelben Theilen frei gefunden wird; und die Singapore, zwar nicht sehr fein, aber lang und fest. — Die bengalische Baumwolle (Bengal) gehört zu ben schlechtesten ber überhaupt im Handel vorkommenden Gorten, ift rein weiß, rothlich- ober gelblichweiß, wenig glänzend, größtentheils von geringer Festigkeit, turz, ranh und troden, beshalb schwer zu spinnen. — Mabras ober Tinevelly ift meift kanm besser als die vorige; unter dem Namen Wester-Baumwolle kommt eine etwas branchbarere Gorte berfelben vor. — Surate ober Bombay, garter und länger, höher geschätzt, als Bengal und Mabras, weiß mit einer Hinneigung zum Grangelben, von glanzenbem Haare, aber unrein und mit hellgelben unreifen Theilen burchmengt; die beste Sorte führt ben Ramen Toomel, anbere find: Dhollerah, Dharwar und Broach, - Sinb (Scinbe), im Ganzen noch geringer geachtet als die Bengal.
- 5) Levantische Baumwolle. Diese Benennung, im weitern Sinne, begreift alle in der europäischen und assatischen Türlei erzeugten Arten. Dazu gehört die mazedonische, die smyrnische und die eigentliche levantische, welche sich sämmtlich durch einen hohen Grad von Weiße, aber auch durch geringe Länge auszeichnen. Die besten Sorten der mazedonischen Baumwolle sind die Uschr (Urur) ober Zehntwolle nud die Salonichi; dann solgen, nach abnehmendem Werthe geordnet, die Cantar, Taxili und Cira, von welchen die letzte schlecht und unrein ist. Smyrna-Baumwolle nennt man alle in der astatischen Türsei gebauten und über Smyrna in den Handel kommenden Arten, welche durchaus die bessert mazedonische Baumwolle nicht erreichen. Die besanntesten darunter sind: die Axar, Kassabarund Kirkagabsch. Unter levantischer Baumwolle sin der eingeschränkteren Bebeutung) wird die Baumwolle von mehreren Inseln Griechenlands und der astatischen

Türkei, sowie von einigen Küstengegenden Natoliens und Spriens verstanden. Am meisten geschätzt ist die Sububscha (Subuschaf), von welcher man die bessere Alta-Sububscha und die etwas geringere Uso-Sububscha unterscheibet; bieser nahe steht die zyprische; die Acre ist grob, ungleichartig und sehr unrein.

- 6) Afrikanische Baumwolle. Es gehören hierzu hauptsächlich die Bourbon, die Senegal und die egyptische. Bourbon (von der Insel gleichen Namens und von den Sechellen) ist graulichweiß, glänzend, sein, weich, sehr rein, aber ohne große Festigsteit. Senegal=Baumwolle ist kurzhaarig und gehört in dieser Beziehung zu den geringsten Sorten. Die egyptische oder alexandrinische Baumwolle, welche unter dem Namen Mako (Maho) oder Jumel im Handel erscheint, hat ein röthlich-gelbweißes, seines und langes, aber nicht ganz gleichartiges Haar, und ist gewöhnlich unrein und mit unreisen gelben Theilen verwengt. In Algerien und auf dem Kap der guten Hoffnung ist die Baumwollproduktion nur erst im Begriffe, eine größere Ansebehnung zu gewinnen; so hat sie auch in Tunis keine sonderliche Bedeutung.
- 7) Europäische Baumwolle (mit Ausnahme der schon unter 5 angeführten mazedonischen) begreift die spanische, portugiefische, neapolitanische, sizilische und malte-Spanische Baumwolle tam sonft unter bem Ramen Motril aus ber Provinz Granada in den Handel, schmutzig-gelblich, lang, fein und fest, und behauptete einen Platz neben ber besten brafilischen. Geit längerer Zeit find jedoch bie Pflanzungen aufgegeben, und man hat erst neuerlich in der Provinz Sevilla wieder angefangen, Baumwolle zu ziehen. — In Portugal ist ber Baumwollbau ebenso wenig von Bebeutung (Gegend von Liffabon und Provinz Algarbien). — Reapolitanische Baumwolle, Castellamare (aus ber Umgegend von Castellamare und Della Torre) zeichnet fich burch Glanz, weiße Farbe, Feinheit, Milbe und Reinheit aus, hat aber ungleich langes haar von geringer Festigkeit. - Die sigilische Baumwolle ober Biancavilla (aus ber Nähe von Messina) ist gröber und kurzer als die Castellamare. Reuerlich ist der Baumwollbau in Neapel und Sizilien vieler Orten, auch auf der Insel Sarbinien, mehr in Aufnahme gekommen. — Die maltesische Baumwolle (wovon man eine braune und eine weiße Sorte unterscheibet) kommt selten in ben auswärtigen Handel, ba ihre Probuktion nur geringfügig ift. — Auch in Ungarn wird etwas Baumwolle gebant, boch nicht als Gegenstand bes eigentlichen Hanbels.

Bon Schriftstellern bes Faches sind die Baumwoll - Gattungen der verschiedenen Erzeugungsländer nach Länge und Feinheit klassissist worden. Ungeachtet derartige Aufstellungen stets viel Unsicheres haben und vielsach mit einander im Widerspruche stehen, sollen sie dennoch hier übersichtlich mitgetheilt werden. Die durchschnittliche Länge der Fasern wird angegeben (in Millimetern):

```
34 bis 38 — Mato, Singapore;
```

32 " 38 — Fernambut;

27 " 34 — Babia, Capenne, Martinique, Guabeloupe;

25 " 32 — Motril;

25 " 29 — Lange Georgia, Surinam, Barbaboes, Caracas, beste Mabras;

23 " 29 — Camouchi, Maranham, Broach;

23 " 27 — Lima, Oronoto, Demerary, Dhollerah, Tinevelly;

20 " 29 — Berbice:

20 , 27 — Bourbon, Effequebo, Castellamare, Curaçao, Jamaika, S. Christoph, S. Lukas, Bara, Apulische, Cartagena, geringe Bombay, Sinb;

18 " 25 — Louisiana, Neu - Orleans, Karolina, Kurze Georgia, Bengal;

18 " 22 — Sizilische, Manilla, Genegal, Sububscha;

16 " 20 — Smprna;

16 " 18 — Mazebonische.

Im Allgemeinen pflegt man rücksichtlich ber Länge zwei Klassen zu unterscheiben: langstapelige Baumwolle (cotons à longue soie, long staple), worin bie Fasern wenigstens 20 bis 38, und kurzstapelige (courte soie, short staple), worin sie alle unter 25 mm messen.

Nach der Feinheit nehmen Einige drei Klassen an, wobei gerechnet werden: zur I. (seinsten) Klasse: Lange Georgia, Bourbon, Motril, Bahia; — zur II. Klasse: Marans ham, Fernambut, Capenne, Demerary, S. Domingo; — zur III. Klasse: Kurze Georgia,

Sububida, Mazebonische, Castellamare, Louisiana, Apulische, Cartagena, Rarolina, Ca-

rocas, Kirfagabich, Salanichi, Smbrna.

Im Besondern soll die durchschnittliche Breite einer Faser betragen: 14 mmm (Millimillimeter) bei der langen Georgia; 15 mmm bei S. Domingo, Portorico, Maso, Boursten; 16,7 mmm bei Louisiana; 18 mmm bei Caracas; 18,7 mmm bei Castellamare, Capenne, Cartagena, kurzer Georgia, Bengal, bester Surate, Fernambuk; 22,5 mmm bei Mazedonischer und Guadeloupe; 28 mmm bei Salonichi, Para und ordinärer Surate. Solche Bergleichungen sind indeß sehr schwankend, da nicht nur in derselben Sorte Fasern von sehr ungleicher Feinheit vorkommen, sondern selbst das einzelne Haar sich wm Burzelende gegen die Spize hin bedeutend versüngt.

Nach Bersuchen über die Festigkeit verschiedener Baumwollsorten ist anzunehmen, daß eine einzelne Faser nachstehender Sorten jedenfalls das beigesetzte Gewicht trägt, ohne abzureißen: Louisiana  $2^1/2^2$ , lange Georgia  $3^2/2$ , gute brasilische 4, Jumel  $4^1/2$ , kurze

Georgia 41/2 5.

Die Gesammtheit der Eigenschaften einer Baumwollsorte gestattet die Erzeugung eines mehr ober weniger seinen Garnes aus derselben. Man kann in dieser Beziehung etwa 8 Klassen unterscheiden, von welchen die erste zu den seinsten, die letzte nur zu den gröbsten Gespinnsten verarbeitbar ist: 1) Lange Georgia; 2) Bourbon, Jumel, Portorico; 3) Fernambuk und ähnliche; 4) Louisiana, Capenne und ähnliche; 5) Karolina, kurze Georgia und ähnliche; 6) Birginia und ähnliche; 7) Surate und ähnliche; 8) Bengal und ähnliche.

#### II. Baumwoll - Spinnerei 1).

Die Baumwolle übertrifft hinsichtlich der Leichtigkeit, mit welcher sie in einen seinen und gleichförmigen Faden verwandelt werden kann, alle übrigen spinnbaren Materialien. Der Grund hiervon liegt in der Feinheit ihrer Fasern, in der eigensthümlichen, schraubenförmigen Windung derselben (S. 1024) und der schwach gesträuselten Gestalt, durch welche beide Umstände ein leichtes Aneinanderhaften der nebeneinander liegenden Fasern veranlaßt wird.

Das Spinnen der Baumwolle auf dem Handrade (S. 823) ist ungefähr seit dem Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts in Europa gänzlich durch die Spinneziei mit Maschinen verdrängt, welche ein bei Weitem seineres, volltommeneres,

<sup>1)</sup> Außer ben S. 1021 genannten Werten: The theory and practice of Cotton spinning, by J. Montgomery. 3d. Edition. 8. Glasgow 1836. — 3. Monts gomerh, Theorie und Praxis ber Baumwollspinnerei. Ins Deutsche übertragen ron F. G. Bied und C. Trubsbach. 8. Chemnit 1840. - Dger's Lehrbuch ber Baumwoll-Spinnerei. Nach bem Franzöfischen von F. G. Wied. Leipzig 1844. — Nouveau Système complet de filature de coton. Publié par Le Blanc, précédé d'un texte discriptif par Molard jeune. Paris et Bruxelles 1828. — D. Drapier, Cours complet et pratique de filature de coton. Rouen 1854. — M. Alcan, Traité complet de la filature du coton. Paris, 1865. — Chr. Bernoulli, Rationelle ober theoretisch-praktische Darstellung ber gesammten mechanischen Baumwollspinnerei. 8. Basel 1829. — Technolog. Encyflopabie, I. 487; XXI. 63. Besonderer Abbruck hieraus: Die Technik der Baumwollspinnerei, von 3. A. Hulsse, Stuttgart und Augsburg (1857), 1863. — J. D. Fischer, Der praktische Baumwollspinner. 8. Leipzig 1855. — J. D. Fischer, Die neuesten Fortschritte in ber Technik ber Baumwollspinnerei. Leipzig 1862. — C. H. Schmibt, Lehrbuch ber Spinnereimechanit, Leipzig 1857. S. 77. — R. Neste, Die englische Baumwollenmanufattur der neuesten Zeit. Heibelberg 1865. — J. Hybe, die Wiffenschaft der Baumwollspinnerei übers. a. b. Engl. v. H. Minssen, Breslau 1868; besgl. von Holzammer, Prag 1868. - B. Rieß, die Baumwollspinnerei in allen ihren Theilen, Weimar 1869. — Evan Leigh, The Science of modern Cotton Spinning, third edition, Manchester 1874.

wohlseileres Garn zu liesern vermag, und durch ihren erstaunlichen Aufschwung den Berbrauch der Baumwolle zu einem fast unglaublichen Grade gesteigert hat. Die Reihe der Arbeiten, denen die Baumwolle in den Spinnereien unterzogen wird, ist folgende:

1) Die Auflockerung und Reinigung der rohen Baumwolle, wodurch die bei der Verpackung entstandene Verdichtung des Faserstoffes wieder aufgehoben wird und alle fremden Körper und Unreinigkeiten, sowie die nicht spinnbaren ganz kurzen

Barden (Staub, Baumwollstaub) entfernt werben.

2) Das Krapen oder Krempeln, welches noch einige von der ersten Operation zurückgebliebene Unreinigkeiten entfernt, hauptsächlich aber die büschelweise Gruppirung der Fasern aushebt und dieselben innerhalb eines fortlaufenden Bließes oder Bandes gleichförmig anordnet.

3) Das Strecken und Dupliren, wodurch in dem auf der Krempel erzeugten Bande die Parallel-Legung der Fasern sowie eine möglichst gleichförmige Dicke her-

beigeführt wird.

4) Das Borspinnen, wobei die Bänder zu einem sehr lockern und groben Faden (Vorgespinnst, Lunte) ausgezogen werden, welcher nur eine höchst schwacke Drehung enthält.

5) Das Feinspinnen, durch welches die Vorgespinnst-Fäden in noch höherem Grade ausgezogen oder gestreckt und verfeinert werden, und zugleich die vollständige

· Drehung empfangen; sodaß nun fertiges Garn dargestellt ift.

6) Die Zurichtung der Garne für den Handel, nämlich das Haspeln, Sotztiren und Verpacken.

Das S. 1025 erwähnte Zusammenmengen zweier verschiebener Baumwollsorten (Gattiren, melanger, mixing), wobei man am liebsten nur Gorten von ungefähr gleicher Fasernlänge vereinigt, findet statt: entweder vor Anfang der Bearbeitung im ganzlich roben Zustande; ober wenn, nach vorausgegangener erster Reinigung mittelft bes Deffners, die Wolle auf die Schlagmaschine gebracht wird; ober, noch um einen Schritt später, nach ber Behandlung in ber Schlagmaschine, bevor sie auf bie Rrempel fommt; zuweilen sogar erst nach bem Krempeln. Je mehr bie Sorten an Reinheit, an Lange und überhaupt in ber Beschaffenheit einander ähnlich sind, besto besser vertragen sie bie gemeinschaftliche Bearbeitung von einem früheren Stadium an. — Selbst Baumwolle einer und berfelben Sorte ift in verschiebenen Ballen und theilweise in bem nämlichen Ballen ungleich; es wird baber bas Mischen mehrerer Ballen als Vorbereitungsarbeit erforderlich, um die gleichmäßige Beschaffenheit des Gespinnstes zu sichern. Zu dem Ende breitet man ben Inhalt eines Ballens zu gleich hoher Schicht auf bem Fußboben aus, barüber ebenso die Wolle aus einem zweiten, bann einem britten Ballen, u. f. f. Später wird mittelft eines Rechens nach und nach die Dlasse von oben nach unten weggestochen, wodurch jebe zur Berarbeitung gebrachte Portion Theile aller Schichten enthält. Gem läßt man bie Baumwolle in der Mischkammer einige Tage abtrodnen, wozu man auf etwa 30° C. heizt.

# 1) Reinigung und Auflockerung der Baumwolle.

Die Baumwolle hat in ihrem natürlichen Zustande — sowie sie aus den Samentapseln der Pflanze genommen wird — im Allgemeinen einen hohen Grad von Lockerheit; die Behandlung bei und nach der Ernte aber bringt hierin eine bedeutende, für die Verarbeitung nicht günstige Veränderung hervor. Namentlich ist das Presen der Ballen (S. 1023) Ursache, daß gewöhnlich die Wolle in größeren oder kleineren Flocken und Knollen sest zusammenhängt, und ihre Fasern sich nicht ohne Schwierigteit aus einander ziehen lassen. Würde man sie in dieser Gestalt sogleich dem Kraßen übergeben, so wäre die gewisse Aussicht vorhanden, hierdurch einen großen Theil der zarten Haare abzureißen und zum Spinnen untauglich zu machen. Es muß daher

eine Bearbeitung vorausgehen, welche die Wolle minder angreift und ihre Fasern von einander löst, ohne sie in einem erheblichen Grade zu beschädigen. Mit dieser Aussloderung wird zugleich die Absonderung der Unreinigkeiten und zum Spinnen nicht tauglichen Theile (ganze und zerquetschte Samenkörner, Schalen von solchen Körnern, Baumlaub, Erde, Sand, Staub, gar zu kurze Baumwollhärchen, 2c.) verbunden. Diese beiden Zwede werden in verschiedenen Spinnereien, bei verschiedenen Baumwollsorten und für verschiedene Feinheitsgrade des zu erzeugenden Garnes nicht durch einerlei Mittel erreicht. Man bedient sich nämlich entweder des Schlagens aus freier hand, oder des Wippers und Deffners oder der Schlagmaschinen; sehr oft zweier dieser Mittel nach einander.

a) Das Schlagen oder Klopfen (battago, beating, batting) ist unter allen Reinigungsmethoden die mühsamste, langwierigste, am meisten Handarbeit erfordernde, daher auch die kostspieligste; dagegen sett es die Baumwolle keiner Gefahr einer Beschädigung aus. Aus diesen Gründen wird es nur selten und zwar bei den besten Sorten der Baumwolle, wenn diese auf feinste Garne verarbeitet werden sollen, zur vorbereitenden Auflockerung angewendet, ehe man das Material der Schlagmaschine übergiebt. Man bedient sich zum Schlagen eines Tisches, welcher statt des Blattes einen vieredigen, mit parallelen, nahe neben einander liegenden Schnüren bespannten Rahmen hat. Auf diesen Schnüren wird die rohe Baumwolle ausgebreitet, und man schlägt fie dann mit hölzernen Stäbchen, von welchen der Arbeiter in jeder Hand eins führt. Die Erschütterung, welche hierbei vermöge der Glastizität der straff an= gespannten Schnure entsteht, bewirkt nicht nur, daß die schwereren und gröberen Unreinigkeiten sammt dem Staube abgesondert werden, sondern auch, daß die natür= liche Elastizität der Haare wieder erweckt wird, die Baumwolle sich ausdehnt, aufquillt und locer wird. Grobe Unreinigkeiten, die nicht von selbst herausfallen 13. B. Floden von unreifer oder überreifer Baumwolle, die sich durch Mangel an Clastizität und gewöhnlich durch eine gelbe Farbe zu erkennen geben), werden mit der Hand ausgelesen. Von ganz feiner Baumwolle schlägt eine Arbeiterin des Tags nur gegen 2 kg, von mittelfeiner etwas mehr.

Man hat öfters und selbst noch neuerlich') versucht, das Klopfen durch Schlag= majchinen, Klopfmaschinen (batting machine) verrichten zu lassen, bei welchen eine Anzahl Stäbchen durch Mechanismus in Thätigkeit gesetzt wird; aber diese Maschine nen haben keinen dauernden Eingang in den Fabriken gefunden, da sie hinsichtlich ihrer quantitativen Leistung ungenügend sind und sackkundige Aussicht über die Baumwolle doch nicht entbehrlich machen.

b) Unter dem Namen **Wolf, Teufel**, auch **Deffner** (loup, diable, machine à ouvrir, devil, deviling machine, opener, opening machine) versteht man eine Maschine, welche im Allgemeinen durch die Bewegung stählerner Stiste oder Zähne die Baumwolle auseinander zieht und auslodert, wobei zugleich Gelegenheit gegeben wird, daß die schweren und groben Unreinigkeiten herausfallen. Die hierzu angewenz deten Konstruktionen sind mannigsaltig und werden hauptsächlich bei grober und sehr unreiner Baumwolle, zur Vorbereitung derselben sür die Schlagmaschine, benuzt. Nach einer ältern Einrichtung?) besteht der Hauptsheil des Wolfes aus einem 900 mm im Durchmesser haltenden, 600 mm langen, rund herum mit spizigen (50 bis 70 mm langen) Stahlzähnen besehten Inlinder (Trommel) von Holz, der sich in einem verschlossenen Kasten mit großer Schnelligkeit (400 bis 450 mal in der Minute) um seine horizontale Achse dreht und die ihm zugelieserte Baumwolle zerzaust und auslockert, indem seine Zähne an ähnlichen Zähnen, welche auf der innern Seite des Kastens stildet ein Drahtz

<sup>1)</sup> Bolpt. Journ., Bb. 128, S. 187.

<sup>2)</sup> Rees, Cyclopaedia, Vol. XXII. Artifel: Manufacture of Cotton.

gitter ober Sieb, welches die Unreinigkeiten durch seine Zwischenräume heraussallen läßt, aber die Fasern zurüchält. Zwei Deffnungen sind in dem Kasten vorhanden: die eine zum Eintritt der Baumwolle, welche mit den Handen auf einem horizontalen über zwei Walzen ausgespannten endlosen Stücke Leinwand (Zuführtuch, Einlaßtuch, Speisetuch) ausgebreitet und durch dessen Bewegung allmalig eingeführt wird; die andere zum Herausfallen des bearbeiteten Materials. Ein solcher Wolf tann täglich 500 kg bearbeiten. Man läßt die Baumwolle, wenn sie einer stärkern Auflockerung bedarf, zweimal durch denselben gehen. — Eine sehr gebräuch: liche Abanderung des Wolfes besteht darin, daß die (eiserne) Trommel in größeren Abständen mit Reihen stumpfer (z. B. 70 mm langer und 12 mm dicer) Zähne von aboucirtem Eisenguß besetzt ist und das Innere des Kastens eben solche Zähne enthält, zwischen welchen jene hindurch gehen. Am Ende des Einlastuches, unmittelbar vor der Trommel, liegen zwei geriffelte eiserne Walzen, welche die Baumwolle in die Maschine ziehen und ben Trommelzähnen vorhalten. Die 900 mm im Durchmesser haltende Trommel läßt man bis zu 800 Umläufe pr. Minute machen. — Manchmal enthält der Deffner zwei mit stumpfen Zähnen besetzte Zylinder oder Trommeln neben einander, die sich nach einerlei Richtung umdrehen, und von welchen einer die Baum: wolle dem andern zuliefert, sodaß dieselbe bei einem Durchgange zweimal bearbeitet wird<sup>1</sup>); ja sogar vier in einer Reihe neben einander liegende Zahntrommeln<sup>2</sup>). Auch bringt man eine oder zwei aus einmaschigem Drahtgewebe hergestellte drehbare Walzen (Siebtrommeln, rotour) an, aus deren Innenraum die Luft mittels eines Bentilators abgesaugt wird, um die kürzesten Härchen der Baumwolle und den Staub mit sich zu reißen, die dann in einem besondern Behälter abgesetzt werden: ober es werden die Trommelwandungen selbst fein durchlöchert, um den Staub durch zulassen, welcher mit der Luft aus dem Innern der Trommeln durch einen Bentilator eingesogen und weggeführt wird3).

In Fällen, wo das Dämpfen der Baumwolle (S. 1023) nöthig ist, hat man wohl die dazu nöthige Einrichtung mit dem Wolfe verbunden, indem entweder ein Dampsstrahl zwischen die Trommel und den sie umgebenden Mantel eingeführt, oder dom Wolf ab die Baumwolle auf ein Tuch ohne Ende geworfen und sammt letzterem durch einen Dampstasten geleitet wurde.

Eine mit dem Wolfe nahe verwandte und in gleicher Absicht benutte Maschine ist der Willow oder Zauseler, Wipper, oft ebenfalls Wolf genannt (welow, willow, willy, willey), bei welchem die Trommel statt der zahlreichen spitzigen Zähne nur vier Reihen stumpser, 100 bis 120 mm langer, eiserner Stäbe oder Pstöde, und die innere Seite des Kastens oder Mantels ebenfalls vier Reihen solcher Stiste ent: hält. Dieser Umstand und serner die etwas geringere Geschwindigkeit der Bewegung (300 Umläuse pr. Minute bei 750 bis 900 mm Durchmesser der Trommel) bewirtt eine größere Schonung der Baumwolle, sodaß die Maschine zur Behandlung besserr, namentlich auch langhaariger Sorten tauglich ist. Die Baumwolle wird durch einen Trichter oben auf dem Mantel eingefüllt, durchschnittlich eine halbe Minute lang bearbeitet, und dann durch Dessnung einer Thür herausgelassen. Ein Urbeiter, der die Maschine beaufsichtigt und speist, kann damit in einer Stunde 75 bis 100 kg Baumwolle bearbeiten.

Statt ber zylindrischen Trommel giebt man dem Willow oft ein rechtwinkliges Prisma mit vier gleichen Seitenflächen, bessen Diagonale 750 mm mißt; die Pflöcke ober Zähne stehen dann auf den vier (etwas abgestumpften) Längenkanten; jede Reibe enthält S

<sup>1)</sup> Brevets, XII. 216. — Polyt. Journ., Bb. 69, S. 26.

<sup>2)</sup> Polyt. Centr. 1854, S. 1177. — Polyt. Journ., Bb. 133, S. 344. — Brevets 1844, T. 34, p. 51.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Brevets 1844, T. 34, p. 51.

Jähne, jede ber vier Reihen am Mautel aber nur 7, ben Zwischenräumen ber ersteren entsprechend. Sämmtliche Jähne sind (ihrer Reihe entlang gemessen) 100 mm von einander entsernt; ihre Länge beträgt 100 mm, ihre Dicke am sestschen Ende 24 mm, am abgerundeten freien Ende (in Folge der gleichmäßigen Berjüngung) nur 9 mm. Das im untern Theile des Mantels angebrachte Sied zur Absonderung der Unreinigseiten besteht aus parallel liegenden runden Eisenstäden, welche 12 mm breite offene Räume zwischen sich lassen. Geschwindigkeit der Maschine: gegen 350 Umläuse in einer Minute. Man hat eine Einrichtung, wonach die Thur zum Auslassen der bearbeiteten Baumwolle sich von selbst öffnet: mit der Welle der Trommel oder des Prisma ist nämslich ein Räderwert in Berbindung gesetzt, dessen letztes Rad während einer bestimmten Zahl von Trommelungängen (z. B. 150) gerade einmal sich umdreht und sodann mittelst eines auf ihm besindlichen Stistes die den Schluß der Thür bewirkende Feder zurüddrängt.

In alteren Spinnereien wird, besonders für mittlere und geringere Baumwollsorten, ein konischer Wolf (panier conique, conical-willow) 1) gebraucht, bei weldem die Trommel und der Mantel eine abgestutt = tegelförmige Gestalt (mit horizon= taler Achse) haben, und der zugleich ununterbrochen arbeitet, indem die Baumwolle seitwarts am bunnern Ende des Regels beständig durch ein Einlastuch eingeführt wird, und an dem dickern Ende wieder austritt, wo sie zugleich durch einen Bentilator und eine Siebtrommel von Staub gereinigt wird. Die Trommel ist 3. B. 1,8 m lang, hat an einem Ende 520 mm, am andern Ende 1,2 m Durchmesser, und macht 400 bis 600 Umgänge in der Minute. Ein solcher Wolf bearbeitet stündlich 100 bis 250 🛰 Baumwolle, wobei 3 Pferbestärken zum Betrieb erforderlich sind. — Man hat einen konischen Wolf, dessen Trommel in mehreren Umgängen einer Schraubenlinie mit spigigen eisernen Zähnen besetzt ist, und einen zplindrischen Willow mit stumpfen hölzernen Stöden derart in Verbindung gesetzt, daß letztgenannte Vorrichtung die von der erstern vor den Einführwalzen ausgekämmte Baumwolle schlägt und auflockert (perroquet)2). — Eine andere, ebenfalls kontinuirlich arbeitende Art des Willow's) unterscheidet sich badurch, daß die Trommel vertikal und unbeweglich steht, während die mit (radial gestellten) horizontalen Stöden besetzte Achse allein sich umdreht. Die Trommel ist ein Zylinder mit einer Platte als Oberboden, aber mit engem Gitterwerk von dreikantigen Eisenstäben als Mantel und Unterboden; und wird in geringem Abstande von einem konzentrischen Gehäuse umschlossen. Auf der innern Umfläche der Trommel stehen vier senkrechte Reihen von horizontalen Pfloden, zwischen welchen die Enden der an der Achse befindlichen Stöde durchgeben; ähnliche Pflöde ragen vom Oberboden abwärts und zwischen diesen arbeiten andere Pflode, welche sentrecht auf den obersten Stöden angebracht sind. Bermittelst eines Zuführtuches und geriffelter Einlaßwalzen wird die Baumwolle durch eine Deffnung des Oberbodens in die Trommel geschafft, wo die Stöde sie ergreifen und schlagen, zugleich (da die Stöde auf der Achse in einer Schraubenlinie ausgetheilt sind) nach und nach gegen den Unterboden fortführen, in dessen Nähe eine Seitenöffnung zum Austritte sich befindet. Der von der schnellen Drehung erzeugte (allenfalls durch einen Bentilator verstärkte) Luftzug reißt den Staub durch die gitterartige Trommelwand in den Zwischenraum zwischen ihr und dem Gehäuse, wo die schweren Theile sich ablagern, die leichtern aber mittelst eines Kanales ins Freie abgeführt werden. Rach einer spätern Verbesserung ist zur Absonderung des Staubes eine Siebtrommel angebracht. Durch eine abgeänderte Anordnung 1) nähert sich die Maschine dem vor=

<sup>1)</sup> **Bolyt.** Fourn., **Bb.** 63, **S.** 345. — Atlas I, Taf. 17.
2) Brevets 1844, T. 36, p. 136.

<sup>\*)</sup> Polyt. Centr. 1848, S. 217. — Polyt. Journ., Bb. 107, S. 411. — Atlas L. Taf. 17.

<sup>4)</sup> Polyt. Centr. 1862, S. 246.

hin erwähnten konischen Wolf, indem die (aus Drahtgeflecht bestehende) unbewegliche Trommel und der darin umlaufende mit Stöden besetzte Apparat einen senkrechten abgestutten Regel bildet, an bessen unterem (engen) Ende seitwärts die Baumwolle eintritt, welche dann vermöge der Zentrifugaltraft aufwärts fortschreitet und am obern (weiten) Ende wieder seitwärts herausgetrieben wird. — Die einfachste unter den nach Art des Willow wirkenden Auflockerungsmaschinen ist der sogenannte patent willey oder whipper 1), bestehend aus zwei in einem Gehäuse eingeschlossenen, borizontalen und parallelen, 600 mm langen, mit 150 mm langen, radialen (speichen: artigen) eisernen Stöden besetzten, ungleich schnell umlaufenden Wellen. Die Stöde einer jeden Welle gehen bei deren Umdrehung zwischen den Stöcken der andern Belle und ebenso zwischen Stöcken, welche inwendig vom Gehäuse vorspringen, hindurch. Die eine der beiden Wellen macht z. B. 750, die andere 920 Umläuse in der Minute; die Arbeitsbreite beträgt 520 mm, der Zentralabstand der beiden Augel 290 mm, die Dide der Wellen 78 mm, die mittlere Dide der Schlagarme 23 mm, die Länge derselben 160 mm, der Abstand der Mittelebenen zweier Armspsteme 115 mm. Während einer Stunde können bis zu 115 ks Baumwolle durch die Maschine gehen, welche ungefähr 1 Pferdestärke zum Betriebe erfordert. — Endlich ist der batteur hélicorde zu erwähnen, gewissermaßen in der Mitte stehend zwischen dem Whipper und dem oben beschriebenen konischen Willow, indem er auf einer horizontalen Welle innerhalb eines kegelförmigen Gehäuses schraubengangartig angeordnete Stabe enthält, welche nach dem weitern Theile des Raumes an Länge zunehmen und zwischen feststehenden Stäben hindurchgeben.

Anzureihen sind hier gewisse mehr zusammengesette, namentlich für sehr unreine

Baumwolle berechnete Aufloderungsmaschinen 2).

c) Flackmaschine, Schlagmaschine, Batteur (battour). — Das Wesentlichste derselben besteht in zwei an einer horizontalen Achse befestigten und sammt derselben, außerordentlich schnell umlaufenden, eisernen rahmenartigen Flügeln (Schläger, frappeur, batte, volant, beater, scutcher), welche in dem geschlossenen Kasten, worin sie sich befinden, die Haare der ihnen dargebotenen Baumwolle durch die Gewalt des Schlages und des erregten Luftstromes von einander trennen. Der Staub, welcher dabei abgesondert wird, fällt theils — nebst anderen Unreinigkeiten — durch einen unter dem Schläger angebrachten treiszylindrischen Rost (Rechen); theils wird er von der, durch einen eigenen Bentilator (fan) beförderten, Luftströmung fortgerissen und in einen entfernten Raum geführt, wo er sich ablagert. Man bedient sich meist zweier Schlagmaschinen nach einander und arbeitet ihnen noch, bei unreinen und fest zusammenhängenden Baumwollsorten, durch den Willow oder durch den Wolf vor. Hiernach empfängt der erste Batteur die Baumwolle in dem Zustande, wie sie entweder aus dem Ballen oder aus dem Willow oder aus dem Wolfe kommt; et lodert sie mittelst zweier hinter einander angebrachter Schläger auf und befreit sie schon von einem großen Theile der Unreinigkeiten. Die so vorbereitete Wolle wird dann dem zweiten Batteur übergeben, welcher die Baumwolle nach vollendeter Zertheis lung und Reinigung sogleich in eine breite zusammenhängende Fläche (Watte, Fell, Belg, nappe) verwandelt, in welcher Gestalt man sie auf die Krempel bringt.

an) Die erste Schlagmaschine, im Besondern auch Pukmaschine genannt, batteur éplucheur, blowing machine, blower, scutching machine) 3) nimmt im Ganzen eine Länge

<sup>1)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1841, S. 76. — Atlas I, Taf. 17.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Polyt. Centr. 1857, S. 922; 1858, S. 573; 1864, S. 1568. — Polyt. Journ., Bb. 149, S. 421.

<sup>3)</sup> Berliner Berhandlungen, VI. (1827), 234. — Bulletin d'Encouragement, XXIII. (1824), 197. — Bulletin de Mulhausen, XVI. 535, 540. — Johard, Bulletin, IV. 76. — Polyt. Journ., Bb. 16, S. 1; Bb. 90, S. 5; Bb. 126, S. 185. — Polyt. Centr. 1852, S. 858.

von ungefähr 4,5 bis 6 m ein und hat (das an beiden Seiten befindliche Räderwerk unberucksichtigt gelassen) eine Breite von 0,45 bis 1 m. Die Achsen aller nachher zu erwähnenden Walzen liegen parallel zu der Welle des Schlägers, also horizontal und quer über die Maschine. Das von Gisen gegossene Gestell ist mit Bretern verschalt, sodaß es einen überall geschlossenen Kasten bildet, mit Ausnahme einer Deffnung zum Eintritt der Baumwolle, einer andern jum Ausgange derselben, der Deffnungen des Rostes und derjenigen Kanale, welche nach dem Bentilator gehen, um den Staub fort= pführen. Die Zuführung der Baumwolle geschieht, an dem einen Ende der Maschine, mittelst eines über zwei Walzen zirkulirenden endlosen Lattentuches (Ginlaßtuch, tablier), auf welchem sie mit der Hand gleichmäßig ausgebreitet wird. Dieses Tuch bewegt sich mit 25 bis 50 mm Geschwindigkeit pr. Secunde, woraus sich leicht die Menge der in bestimmter Zeit eingeführten und bearbeiteten Baumwolle berechnen läßt, wenn man das Gewicht der Baumwolle kennt, welches auf eine gegebene Länge des Tuches gelegt wird. Bon dem Einlastuche wird die Wolle durch zwei dunne geriffelte eiserne Walzen (Speisewalzen, cylindres alimentaires, feeding rollers) weggenommen, welche dieselbe zwischen sich durchziehen und dem ersten Schläger überliefern. Dieser macht 1000 bis 1600 Umläufe in der Minute; seine zwei Flügel zusammen machen also in dieser kurzen Zeit 2000 bis 3200 Schläge auf die aus den Riffelwalzen her= vorkommende Baumwolle, und zwar mit einer Geschwindigkeit von 20 bis 30 m auf die Setunde, da der Durchmesser des Schlägers 350 bis 400 mm beträgt. Während 25 bis 30-Umläusen oder 50 bis 60 Schlägen werden 25 mm Baumwolle eingeführt oder in der Zwischenzeit von einem Schlage bis zum andern 0,4 bis 0,5 mm. Der erste Schläger wirft die Baumwolle auf ein endloses über Walzen gespanntes Tuch, auf welchem eine mit Drahtsieb überzogene hohle Walze (Siebtrommel, Staub= trommel, roteur) liegt, sowohl um die Wolle ein wenig zusammenzudrücken, damit sie regelmäßig von einem zweiten Paar Riffelwalzen gefaßt und dem zweiten Schläger Aberliefert werden kann, als auch um den Staub abzusondern. Lettere Absicht wird erreicht, indem der starke Luftzug den Staub durch das Drahtsieb ins Innere der Trommel treibt, von wo er durch einen Kanal nach einer Staubkammer gelangt. Tas endlose Tuch unter der Siebtrommel bewegt sich mit 35 bis 100 mm Geschwin= digkeit pro Secunde, führt also mittelst seiner schon erwähnten Riffelwalzen die Baumwolle auf eine 11/2 bis 2 mal größere Fläche ausgebreitet dem zweiten Schläger pu, im Bergleiche mit bem Flächenraume, den sie beim Auflegen auf das Lattentuch ein= genommen hat. Der zweite Schläger stimmt in Größe und Bauart völlig mit dem ersten überein, bewegt sich aber schneller (1300 bis 1900 Umläufe ober 2600 bis 3800 Flügelschläge auf die Minute, wonach ungefähr 40 Schläge auf 25 mm Baumwolle kommen). Die durch seine Einwirkung wiederholt aufgelockerte und gereinigte Baumwolle fällt entweder in einem langen horizontalen Kanale auf einen aus Latten gebildeten Rost nieder, oder wird abermals auf einem endlosen Tuche durch eine Siebtrommel zusammengedrückt und gelangt in diesem Falle, wo sie die Gestalt einer lodern Watte erhält, in einen untergesetzten Korb. — Sehr unreine Baumwolle läßt man zweimal durch diese Maschine gehen.

Statt zweier geriffelter Walzen verwendet man auch, besonders sur kurze Baumwollsorten, eine einzige solche Walze, die gegen die vordere Kante einer sestliegenden gußeisernen oder stählernen Schiene (Mulde) durch Hebelbelastung angebrückt wird, setzt
auch diese Schiene aus einzelnen beweglichen Theilen zusammen, welche durch einzelne Gewichtshebel gegen den Umsang der alsdann in unbeweglichen Lagern unterstützten Risselwalze angepreßt werden (Claviermulbe)), womit eine zuverlässige Festhaltung aller einzelnen Wollbuschel während der Bearbeitung erreicht wird.

<sup>1)</sup> Zeitschr. b. Ing. 1867, S. 249.

Die Geschwindigkeitswerthe der wirksamen Theile der Maschine unterliegen vielen, oft sehr willkarlich angewendeten Modistationen. Den ersten Schläger läßt man zuweilen nicht mehr als 900, den zweiten 1100 Umläuse pr. Minute machen. Die Zahl der auf 25 mm Baumwolle sallenden Schläge übersteigt in manchen Maschinen nicht 15 bis 27. Einige sinden es zweitmäßig, beide Schläger gleich schnell gehen zu lassen, z. B. mit 1400 oder 1500 Umläusen in der Minute; und ebenso wird nicht selten die Geschwindigkeit der geriffelten Speisewalzen vor beiden Schlägern gleich groß gemacht, wonach die Baumwolle bei ihrem Anstritte noch auf derselben Längenerstreckung ansgebreitet ist, in welcher sie auf dem Einlastuche vorgelegt wurde.

Es kommen breiflügelige, sogar vierstügelige Schläger vor, welche — um gleichviel Schläge in der Minute zu geben — nur zwei Drittel oder die Hälfte von der für zwei-

flügelige erforberlichen Anzahl Umbrehungen zu machen haben.

bb) Die zweite Schlagmaschine, im Besondern Wattenmaschine, auch Schlagund Widelmaschine (batteur étaleur, batteur finisseur, machine à étaler, blower and spreader, spreading machine, spreader, lap machine)1) genannt, weil sie die Baumwolle in eine zusammenhängende wattenähnliche Fläche verwandelt, enthält ein Lattentuch, ein Paar Riffelwalzen, einen Schläger und eine Siebtrommel, und gleicht in Bezug auf diese Theile fast genau der ersten Hälfte der unter an beschriebenen Maschine, von welcher sie übrigens durch folgende wesentliche Umstände abweicht: Die Breite der Wattenmaschine ist nicht willkurlich, sondern muß gleich sein der Breite der nachher anzuwendenden Krempeln (gewöhnlich 450 — 600 — 900 mm), damit die ebenso breite Watte ohne Hinderniß auf den Kraymaschinen weiter bearbeitet werben kann. Das Lattentuch ist sehr lang und durch schwarze Latten in gleich große Abtheilungen) jede 3. B. von 1 m Länge getheilt. Man wägt bestimmte Portionen Baumwolle (z. B. 200 oder 250 s) ab und vertheilt jede solche Portion möglichst gleichmäßig auf einer der Abtheilungen des Tuches. Der Schläger macht 1100 bis 1400 Umläufe (2200 bis 2800 Schläge) in einer Minute und hat 330 bis 450 mm Durchmesser. Von der Siebtrommel gelangt die Baumwolle hier nicht zu einem zweiten Schläger, sondern sogleich zwischen zwei mit starkem Drucke auf einander liegende gußeiserne Walzen (Drudwalzen, Kalanderwalzen, laminoir, calender rollers) welche ihr Zusammenhang geben, wonach sie sich als Watte ober Bließ auf eine dünne hölzerne Walze (Wickelwalze, lap roller) aufrollt. Eine so angefüllte Walze pflegt man ein Pad (Widel, lap) zu nennen.

An einer Schlag- und Wickelmaschine ber beschriebenen Art wurde beobachtet: bie normale Umbrehungszahl des Flügels 1016 pro Min., die Arbeitsbreite 1 m, das Gewicht der anfgelegten Baumwolle pro 1 m Lattentuchlänge 1,33 ks, der Gesammtverzug (Quotient aus den Umfangsgeschwindigkeiten der Wickelwalze und der Speisewalzen) 2,75; Zahl der Schläge auf 1 cm 25,4, Arbeitsverbrauch im Leergang 1,59 Pferdestärken, im Arbeitsgang 2,03 Pferdestärken. — Eine andere Schlag- und Wickelmaschine von 950 mm Arbeitsbreite mit 360 minutlichen Flügelumdrehungen und 120 ks stündlicher Produktion zeigte einen Arbeitsverbrauch von 2,06 Pferdestärken leer, 2,84 Pferdestärken im Arbeitsgang. — Zur Bedienung einer solchen Maschine sind drei Versonen erforders lich, von welchen zwei die Baumwolle auf das Einlaßtuch legen, die dritte das Abwägen der Baumwolle verrichtet und die angesüllten Walzen gegen leere auswechselt.

Damit das auf der Schlag- und Wickelmaschine hergestellte Bließ eine recht gleichstrmige Beschaffenheit erlangt, auch wenn die Ausbreitung der Baumwolle auf dem Lattentuch in Beziehung auf Gleichförmizkeit zu wünschen übrig läßt, hat man den Betriedsmechanismus der Zusührwalzen so eingerichtet, daß die Umfangsgeschwindigkeit ders selben sich bei wachsender Dicke des eintretenden Bließes vermindert und bei abnehmen-

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, VI. (1827), 236. — Bulletin d'Encouragement, XXV. (1826), 271. — Polyt. Journ., Bb. 23, S. 97; Bb. 103, S. 24. — Polyt. Centr., VIII. (1846), S. 246; Jahrg. 1847, S. 1237; 1861, S. 1391; 1864, S. 864. — Schweiz. Z. 1856, S. 165. — Brevets 1844, XIII. 55. — Atlas I, Taf. 18.

ber Dide vergrößert (Speise-Regulator)1). Manche Wattenmaschinen haben zwei

Soläger gleich ber Putmaschine.

In vielen Spinnereien werben Schlagmaschinen ohne Wickelapparat gar nicht, sondern statt derselben nur Wattenmaschinen angewendet; es wird mithin die Baumwolle in zwei Wattenmaschinen successiv bearbeitet. Hierbei ist es gewöhnlich, der zweiten Raschine zwei, drei oder vier jener Wickel, welche die erste Maschine geliesert hat, in der Art zugleich vorzulegen, daß die zwei, drei oder vier Watten auseinander liegend als ein Sanzes eingesührt und verarbeitet werden. Dieses Dupliren oder Doubliren der Batte, (welches öfters nicht in der Wattenmaschine selbst, sondern mit den von ihr gelieserten Batten aus einer eigenen Maschine vorgenommen wird, wonach man die dreis oder viersach auf eine Watze gerollte Watte unmittelbar zur weiteren Bearbeitung vorlegt) gewährt den Vortheil, daß bunnere und dickere Stellen sich gegenseitig ausgleichen, solgslich eine gleichmäßigere Austheilung der Baumwolle auf dem von ihr eingenommenen Flächenraume erzielt wird, was sur die Folge eine größere Gleichheit des Gespinnstsadens berbeisühren hilft.

Andererseits weiß man öfters (namentlich für turzhaarige Baumwolle) eine der zwei Shlagmaschinen baburch zu sparen, daß bie einzige zur Anwendung gebrachte als Wattenmaschine konstruirt, aber bann nothwendiger Weise mit zwei, brei, vier nach einander folgenden Schlägern versehen wirb?). — Schlag- und Widelmaschine mit mehreren Klügeln. Auf eine solche Maschine mit zwei Schlägern ") bezieht sich bas Folgende: Dieselbe ist 1 m breit und verarbeitet 900 bis 950 kg in einem Tage. Schläger haben 400 mm im Durchmeffer und machen übereinstimmend 1100 bis 1200 Umläufe pr. Minute. Statt der endlosen Tücher unter den Siebtrommeln sind sekliegende polirte Zinkplatten vorhanden, auf welchen die Baumwolle burch die Drehung jener Trommeln gepreßt und zugleich fortgeschoben wird. Die Einführung bes Materials zu bem ersten Schläger geschieht mittelst zweier hinter einander liegenden Paare von Riffelwalzen: Die Zylinder des ersten Paares haben 80 mm Durchmeffer, die des zweiten nur 50 mm; letztere aber machen im Berhältnisse von 1: 1,86 mehr Umbrehungen als erstere, sodaß mährend bes Ueberganges vom ersten zum zweiten Walzenpaare die Baumwolle im Berhaltniffe von 1.8:1,86.5=1:1,1625 gestreckt wirb. Das zweite Balzenpaar hat eine Umfangsgeschwindigkeit von höchstens 36 min pro Secunde, gewöhnlich nur von 33 bis 35 mm, woraus jene des ersten Paares und des Einlaßtuches = 28 bis 31 mm folgt. Die Riffelwalzen vor dem zweiten Schläger bewegen sich auf ihrem Umtreise böchstens um die Hälfte schneller als das Einlastuch; die Baumwolle wird also während ibres Durchganges burch die Maschine etwa auf das Anderthalbfache besjenigen Flächenraumes ausgebreitet (gestreckt), welchen sie auf bem Einlagtuche eingenommen hat. Gußefferne Drudwalzen, zum Komprimiren ber austretenden Watte vor ihrer Aufwickelung, sind zwei Paar (statt des gewöhnlichen einen Paares) angebracht. — Aus vorstehenden Angaben folgt, daß der erste Schläger 25 bis 28 Schläge, der zweite etwa 20 bis 22 Soläge, durchschnittlich, auf je 25 mm Baumwolle giebt. Legt man 31 mm Geschwinbigkeit bes Einlaßtuches, und für die tägliche Leistung von 950 🗷 13 Arbeitsstunden 311 Grunde, so findet man, daß auf je 900 mm Länge des Tuches 580 s Baumwolle vorgelegt werben muffen: biefe ftarte Borlage, zusammengenommen mit ber mäßigen Geschwindigkeit der Schläger, läßt eine ziemlich oberflächliche Bearbeitung berselben erwarten.

Eine unter bem Namen batteur-cardour<sup>4</sup>) aufgekommene Wattenmaschine hat keinen Schläger, sondern statt besselben eine 520 mm im Durchmesser haltende, mit ungefähr 50000 Nadeln besetzte, 1000 bis 1100 mal in der Minute umlausende Trommel, welche ein Auskämmen der durch eine Mulbenzuführung eintretenden Baumwolle bewirkt und letztere an eine Siebtrommel überläßt.

<sup>&#</sup>x27;) Ztichr. b. Ing. 1867, S. 249.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Dentsche Gewerbezeitung 1851, S. 289; 1853, S. 34. — Polyt. Centr. 1851, S. 1288; 1856, S. 906. — Polyt. Journ., Bb. 143, S. 244.

<sup>3)</sup> Armengaud, IV. 329; XIX. 401.

<sup>&#</sup>x27;) Bulletin d'Encouragement 1860, p. 326. — Polyt. Journ., Bb. 158, S. 252. — Brevets 1844, T. 40, p. 116; T. 44, p. 47.

Bon größerem praktischen Werth haben sich Maschinen bewährt, die aus Deffner, Schlagmaschine und Wickelapparat combinirt sind und welche — für gröbere Garnsorten — wohl die gesammte Borbereitung der Baumwolle mittels ein sober zweimaligen Durch gangs derselben bewirken können. Die Anordnung einer solchen combinirten Maschine, einschließlich ihrer hauptsächlichen Dimensionen und Geschwindigkeiten ergiebt sich aus folgender Uebersicht:

| Bezeichnung ber arb<br>Bestandtheile |   | nbe | n | Durchmesser<br>in<br>Millimeter. | Umbrehungs-<br>zahl pro<br>Minute. | 'Umfangsge-<br>schwindigkeit<br>in Willimeter<br>pro Secunde. |       |
|--------------------------------------|---|-----|---|----------------------------------|------------------------------------|---|-------|
| Lattentuchwalze                      |   |     | _ |                                  | 177                                | 0,487   | 45,2  |
| Erfte Speisewalzen                   | · | •   | • | •                                | 144                                | 0.62  | 46,7  |
| 1. u. 2. Zadentrommel .              |   | ,•  | • | •                                | 225                                | 837   | 9861  |
| 3. u. 4. " .                         | • | •   |   | •                                | 225                                | 1309  | 15421 |
| 5. "                                 | • | •   | • | •                                | 225                                | 1385  | 16316 |
| Erfte Siebtrommel                    | • | •   | • | •                                | 478                                | 4,1   | 103   |
| Zweite Speisewalzen                  | • | •   | • | •                                | 50                                 | 45  | 118   |
| Schlagflügel                         | • | •   | • | •                                | 374                                | 1500  | 29375 |
| Zweite Giebtrommel                   | • |     | • | •                                | 300                                | 6.16  | 96,8  |
| Presmalzen                           | • | •   | • | •                                | 130                                | 17,4  | 118,4 |
| Wickelmalzen                         | • | •   | • | •                                | 230                                | 10,2  | 122,8 |

Die Arbeitsbreite beträgt 1,048 m, das Gewicht der Auflage pro 1 m Lattentuch- länge 4 ks, die stündliche Lieferung (bei 10 Prozent Abfall und 10 Prozent der Arbeits-

zeit normalen Stillftänden) 527 kg.

Die Baumwolle erleibet bei ber Anslockerung und Reinigung einen Gewichtverlust', ber nach dem Grade der Unreinheit des rohen Materials sehr verschieden ist. Reine Sorten verlieren nur 3 dis 5, schlechte 10 dis 15, die allerschlechtesten (von Samenkörnern unvollkommen befreiten) wohl 20 dis 25 Prozent durch die Bearbeitung im Wolf oder Willow und auf den Batteurs. Der Absall vom Wolfe und Willow ist, weil er mur aus den gröbsten Unreinigkeiten besteht, kaum benutztar. Der Absall von den Batteurs theilt sich in den Flügel-Absall (welcher unter den Gittern oder Rechen der Schläger gesammelt wird), und in den mit ganz kurzen Baumwollfäserchen verwengten Staub, welcher durch die Siedtrommel gegangen ist. Letzterer taugt gewöhnlich nur zum Wegwerfen. Die Fügelwolle dagegen reinigt man auf einem Whipper von Staub und verwendet sie zur Fabrikation von Watten und ordinären Garnen.

Für die faktische Leistung pro Stunde einer Baumwoll = Vorbereitungs = Maschine läßt sich, wenn man mit

- a das Gewicht der Auflage pro 1 m Lattentuchlänge in Kilogr.
- v die Geschwindigkeit des Lattentuches in Millim. pro Secunde
- p den Prozentsatz des entstehenden Abfalles
- f den wegen der unvermeidlichen Stillstände (beim Delen und Pupen der Maschine) einzuführenden Coefficienten bezeichnet, die Formel

L = 3,6. f. v. a 
$$\left(1 - \frac{p}{100}\right)^{kg}$$

aufstellen. Für einen englischen Ceffner wurde z. B. beobachtet a=1,5 ke, v=16 mm, p=10%, f=0,85, daher die zu erwartende stündliche Leistung

$$L = 3.6. \ 0.85. \ 16. \ 1.5 \ \left(1 - \frac{10}{100}\right) = 66.1 \text{ kg}$$

<sup>1)</sup> Dentsche Ind. = 3tg. 1868, S. 262.

# 2) Das Kraten, Krempeln ober Streichen (cardage, carding).

Das allerwesentlichste Erforderniß, .um die Baumwolle auf Maschinen zu einem sehlerfreien Faden verspinnbar zu machen, ist: daß ihre buschelweise Anordnung vollständig beseitigt wird und die Fasern in gleichförmiger Vertheilung zu einem lose zusammenhängenden Bließ oder Band an einander gefügt werden. Nur dann erst lassen sich dieselben ohne Schwierigkeit schnell und sehr gleichförmig ausziehen und parallel legen. Dieses Parallel-Legen wird durch die Arbeit des Krazens vorbereitet, wobei überdies die wenigen noch in der Baumwolle enthaltenen Unreinig= teiten abgesondert werden. Zur Verrichtung dieser Operation dienen die Krasmaschinen (Rragen, Rrempeln, Rrempelmaschinen, Streichmaschinen, Karden, machines à cardes, carding engines) 1), bei welchen bas Wesentlichste in der Gegeneinanderwirfung splindrischer, mit hakenförmigen feinen Drahtspiten dicht besetzter Flächen besteht. Diese stumpswinkligen Hätchen ober Zähne (dents) sind aus hart gezogenem, daher steifem und elastischem, Gisendrabte (Krapen = Draht Bb. I. S. 200, 208) zu zwei aus einem Stude gebogen, und reihenweise in Leder (lohgares Rind= oder Ruhleder, statt dessen man auch so genanntes künstliches Leder — nämlich ein auf beiden Seiten ziemlich dick mit Kautschut überzogenes Baumwollgewebe, oder eine vier= bis sechsfache Lage baumollenen Köperstoffes mittelst Kautschutauflösung zusammengeklebt — anwendet und ein dichtes, durch die Walte start gefilztes Wollgewebe, Tuchleder, drap-cuir, tissu buffle?) versucht hat) so eingestochen, daß 40 bis 100 einfache Häkchen oder Spizen auf dem Raume von 1 Quadrat-Centimeter sich befinden und alle Spizen gleich weit über die Ledersläche hervorragen. Das Leber der Krapen (cardes, cards) hat entweder die Gestalt von Blättern, feuilles, plaques, sheet-cards, card sheets (0,45 bis 1,12 m lang und 75 bis 150 mm breit), oder von Bändern (Bandfragen, rubans de cardes, fillet-cards) gewöhnlich von 33 oder 50 mm Breite und 25 oder mehr Meter Länge.

Die Kratzen sind von verschiedener Feinheit erforderlich, welche nach der Stärke bes dazu verwendeten Drahtes mit Nummern bezeichnet werden. Je seiner der Draht ist, desto dichter (zahlreicher auf gleichem Raume) stehen im Allgemeinen die Häken, was indessen nicht ausschließt, daß Drähte von gleicher Feinheit bald dichter, bald weniger dicht gesetzt werden. An einigen mittleren Sorten wurde Folgendes vorgefunden:

| Eng      | lische | Französische |   |   |   |   |     |           |   |   | Drahtbide | Einfache Spitzen<br>auf 1 $\square$ Centim. |   |          |  |               |
|----------|--------|--------------|---|---|---|---|-----|-----------|---|---|-----------|---|---|----------|--|---------------|
| Nr.      | 70     | ٠            | • | • | • | • | Nr. | 16        | • | • | •         | •   | • | 0.39  mm |  | 46,2          |
| ,,       | 80     | •            | • | • | • | • | "   | 18        | • | • | •         | ٠   | • | 0,36 "   |  | 55,6          |
| "        | 90     | •            | • | • | • | • | "   | 20        | • | • | •         | •   | • | 0,33 "   |  | 57,6          |
| n        | 100    | •            | • | • | • | • | "   | 22        | • | • | •         | •   | • | 0,30 ,,  |  | 72,8 bis 81,0 |
| <b>P</b> | 110    | •            | • | • | • | • | "   | 24        | • | • | •         | •   | • | 0,28 ,,  |  | 86,4          |
| pp       | 120    | •            | • | • | • | • | "   | <b>26</b> | • | • | •         | ٠   | • | 0,26 "   |  | 93,0          |
| n        | 130    | ٠            | • | • | • | • | "   | 28        | • | • | •         | •   | ٠ | 0,24 "   |  | 100,0         |

Der Winkel, unter welchem die Enden der Drahthäken gegen den im Leder sitzenden Theil abgebogen sind, beträgt bei den gewöhnlichen Kratzen 37 bis 41°, bei den zum Ausputzen der Beschläge dienenden Handkratzen oder Ausputzkämmen 50°; der Abstand der beiden aus einem Drahtstild gebogenen Häken (die Achselbreite) 4 dis 5 mm, der Abstand der stumpswinkligen Biegung des Knies, von der rechtwinkligen (Achsel) 5 dis 6 mm, bei den Ausputzkämmen 8 dis 10 mm. Um zu erzielen, daß die Spitzen der Drahthäken ihre Schärfe länger behalten, hat man sie — statt aus Aunddraht — neuerdings aus slachgewalztem Draht und aus Draht von elliptischem Duerschnitt versertigt.

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, VIII. (1829), S. 167.

<sup>2)</sup> Mittheilungen 1857, S. 5. — Polyt. Centr. 1857, S. 848.

Stehen zwei mit Krapen beschlagene Flächen einander gegenüber und zwar in fo geringer Entfernung von einander, daß ein sehr enger Zwischenraum (z. B. gleich ber Dide eines Papierblattes) bleibt, so hängt beren Wirkung auf die zwischen sie hineingebrachte Baumwolle einentheils von der relativen Stellung der Baichen, anderntheils von ber Richtung und Geschwindigkeit ber ben Krapen ertheilten Bewegung ab. Um bas Berftanbniß bes Folgenben zu erleichtern, sei hier gleich festgesetzt, bag wir "entgegengesett ftebenbe" Rraten folche nennen wollen, beren Balenbiegungen gegen einanber seben, und "gleichstebenbe" solche, beren Batchen nach einerlei Seite gerichtet finb; baß ferner "vorgebend" biejenige Bewegung beißen soll, welche in ber Richtung flattfinbet, wohin die Zahnspitzen weisen; "rückgebend" die entgegengesetzte, in welcher die Häkchen sich verhalten, als ob sie aus einem von ihnen gesaßten Gegenstande sich zurückzögen. Es sinb nun folgenbe prattisch wichtige Falle zu unterscheiben: a) Entgegengesetzt stehenbe Kratzen; die eine vorgehend, die andere still liegend oder ebenfalls in vorgehender Bewegung (wobei bie Bewegungerichtungen einander entgegengesetzt find); unter biesen Umfanben wird von ber in die Zähne ber einen Krate eingeschlagenen (bitschelweise angeordneten) Baumwollmaffe an allen Stellen, wo ftarte Auhanfung ber Fasern vorliegt, ein Theil burch die Zähne der andern Krape abgenommen und au solche Stellen, welche noch leer find ober nur wenig Faserstoff enthalten, abgesetzt, woraus eine gleichförmigere räumliche Anordnung ber Fasern resultirt. — b) Stellung ber Krapen wie unter a, jedoch Bewegung berfelben in übereinstimmenber Richtung, und zwar so, daß die vorgebende schnell, die ruckgebende langsam fortschreitet: bangt an ben Zähnen ber vorgehenben Krate Baumwolle, so wird biese mehr ober weniger an die leere rudgebende Kratze abgesetzt. — c) Gleichstehende Kratzen; die eine leer und babei schnell vorgebend, die andere mit Baumwolle verseben und entweder langfam vorgehend, ober still liegend, ober rückgehend: die leere Kratze kammt die Bammwolle vollständig aus der gefüllten heraus. — Auf solche Weise sind die Mittel gegeben, um die Baumwolle aufzulokern und aus ber ursprünglichen buschelformigen Anordnung in eine gleichförmige raumliche Anordnung überzuführen (a), ober in eine leere Rrate einzuschlagen (b), ober endlich aus einer gefüllten Krape abzunehmen (c): ber Fall a stellt ben Borgang bei ber Arbeitswirkung ber Kratzmaschine bar; b und c bieten die Mittel, das Material von einem Bestandtheile ber Maschine auf einen anderen zu übertragen und schließlich wieber aus ber Maschine zu entfernen.

In der Regel reicht einmaliges Kraten nicht hin, der Baumwolle Loderheit und Reinheit, sowie den Fasern die gleichförmige Anordnung in jenem Grade zu ertheilen, welcher für die weitere Bearbeitung erfordert wird; man verrichtet daher gewöhnlich das Kraten zweimal und bedient sich hierzu zweier, etwas von einander verschiedener Maschinen, nämlich der Bortrate und der Feintrate.

Die Bortrage ober Grobkarde, Reißkrempel (briseur, carde en gros, breaker, breaking card) enthält als Hauptbestandtheil eine horizontal liegende hohle, 0,9 bis 1,2 m im Durchmesser große, 0,45 bis 1,06 m lange Walze (Trommel, Krattrommel, große Trommel, tambour, main-cylinder), welche mit bedeutender Geschwindigkeit (meist 90 bis 130, zuweilen aber an 200 Umläufe in der Minute) sich dreht, und auf ihrer Mantelfläche mit aufgenagelten Kraten-Blättern bekleidet ist. Ueber der Trommel sind, parallel zu deren Achse, 11 bis 20 schmale Hölzer festliegend angebracht, welche zusammen ein bogenförmiges, die Trommel zu 1/4 bis 1/3 des Umtreises tonzentrisch umschließendes Dach bilden, und auf der untern oder innern Seite mit Kragenblättern bezogen find, deren Bahne entgegengesest zu benen der Trommel stehen (Dedel, Kragbedel, chapeaux, flate, tops, top cards). Die Bahne der Trommel dürfen jene der Deckel nicht berühren, sondern bei der Bewegung nur ganz nahe an ihnen vorübergehen, was überhaupt für alle zusammenwirkenden Bestandtheile der Krapmaschinen gilt. An der einen Seite der Trommel und ganz nahe bei derselben (parallel mit ihr) liegen zwei (30 bis 36 mm dice) eiserne Riffelwalzen (Speisewalzen, cylindres nourrisseurs, cylindres alimentaires, feeders, feeding rollers), welche eine auf der Schlag: und Widel: maschine (S. 1036) versertigte Watte von dem vor die Krape gelegten Wickel all-

mälig herabziehen und der Trommel überliefern, die sie mittelst ihrer Drahthäkchen austämmt. Dies geschieht so langsam, daß in einer Minute nur 50 bis höchstens 200 mm Watte eingeführt werden; und da, wie erwähnt, in gleicher Zeit die 0,9 m große Trommel 90 bis 130 Umläufe vollbringt, so ist in Bezug auf das Auseinanderziehen der Baumwolle der Erfolg gerade so, als ob die kleine Menge, . welche in 50 bis 200 mm Watte enthalten ift, auf eine mit Krazen besetzte Fläche von 254 bis 367 m Länge ausgebreitet würde. Nimmt man an, daß die Kraze 900 mm breit sei, und daß eine 9 m lange Watte 2,5 ks wiege; so findet man die Ausbreitungsfläche für 1 s Baumwolle = 16,4 bis 23,7 🗌 m wenn 50 mm Watte pr. Minute eingehen, und noch immer = 4,1 bis 5,9  $\square$  m bei Zuführung von 200 mm in der Minute. Man kann sich hiernach die außerordentliche Wirkung des Krazens auf die Durcharbeitung, Auflockerung und Reinigung der Baumwolle, sowie auf die gleichförmige Nebeneinanderordnung ihrer Fasern erklären. — Durch die beständige Einführung neuer Baumwolle wurde sich sehr bald die Trommel über= mäßig damit beladen; es muß deshalb bafür gesorgt werden, die Baumwolle von der Trommel fort und fort wieder abzunehmen. Hierzu dient zunächst eine ringsum bicht mit Krazenband bezogene Walze von 320 bis 500 mm Durchmesser (der Ubnehmer, das Fillet, die kleine Trommel oder Fillet-Trommel, Kammwalze, dechargeur, doffing cylinder, doffer, fillet), welche sich neben ber großen Trommel, an der den Riffelwalzen entgegengesetzten Seite, befindet und nur 3 bis 7 Umdrehungen in der Minute (1 Umgang während 16 bis 32 Trommelumläufen) macht, sodaß ihr Umfreis, verglichen mit der schnellen Bewegung jenes der großen Trommel, fast als ruhend angesehen werden kann. Daher kommt, daß die große Trommel ununterbrochen Baumwolle auf die kleine Trommel absett. Von letterer wird die= selbe durch einen schnell (250 bis 500 mal pro Minute) auf und nieder gehenden Kamm (Hader, Aushader, peigne, comb) abgelöft, wonach sie — bei den ältesten Krempeln — in Gestalt einer zusammenhängenden, aber höchst lockern und bunnen Watte (Bließ, nappe, secce) erscheint, welche sogleich um eine 450 mm im Durchmesser große hölzerne Trommel (Aufroller, Bließtrommel, cylindre à nappo) sich aufwickelt. Man läßt diese Trommel etwa 20 Umdrehungen machen, d. h. eben so viele Lagen des Bließes aufnehmen; dann wird dieser Ueberzug an einer beliebigen Stelle des Umtreises in gerader mit der Achse paralleler Linie aufgerissen, weggenommen und auf die Feinkraße gebracht. Neuere Vorkraßen sind gewöhnlich so eingerichtet, daß sie die Baumwolle nicht in ein breites Bließ, sondern in ein Band verwandeln, und besitzen hierzu statt der Bließtrommel denjenigen entsprechenben Mechanismus, deffen sogleich bei Beschreibung der Feinkrate gedacht werden wird.

Je kürzer die zu krempelnde Baumwolle, desto schneller muß die Bewegung des Hackers sein; durch eine besonders compendiöse Anordnung des Betriebsmechanismus 1) diese Theils der Krempel ist die minutliche Spielzahl desselben dis auf 1200 zu erstöhen möglich geworden.

An einer Reißtrempel wurden folgende Beobachtungs- und Messungsbaten gessammelt: Arbeitsbreite 1 <sup>m</sup>, Durchmesser der Borwalze 283 <sup>mm</sup>, des Tambours 1014 <sup>mm</sup>, Umdrehungszahl pro Minute der Borwalze 277, des Tambours 160, Totalverzug 80,7, Leistung pro Stunde 2,67 × Arbeitsverbrauch 0,54 Pferdestärken.

Die Feinkraße (Auskarde, Reinkarde, Feinkrempel, sinisseur, carde en sin, finishing card, finisher), auf welcher die Baumwolle zum zweiten Male gestrempelt wird, enthält wieder ein Paar Risselwalzen, die große Trommel mit ihren Dedeln, die kleine Trommel und den Kamm; unterscheidet sich aber von der Vors

<sup>1)</sup> Ztichr. b. Ing. 1868, S. 140.

trage badurch, daß die Garnitur, der Beschlag oder Krazenbeschlag, card clothing (d. h. die Bekleidung von Drahthäkchen) aus feineren und enger stehenden Zähnen gebildet ist, und daß sie jederzeit die Baumwolle als ein Band (ruban, eliver, end, card end), nie als ein Bließ oder eine Watte abliefert. Das durch den Kamm von der kleinen Trommel abgelöste lockere Bließ wird nämlich sogleich durch einen platten Trichter von Weißblech geleitet, der es zu einem 20 bis 40 mm breiten Bande zusammendrängt; ein paar eiserne oder meffingene Walzen (Zugwalzen, Abzugwalzen, cylindres retirears, delivering ball) ziehen das Band aus dem Trichter hervor und lassen es in eine zplindrische Kanne (botte, can) von Weißblech ober einen aus Weidenruthen geflochtenen, engen und hohen Korb fallen. Aehnlicher Kannen (Töpfe) oder Körbe bedient man sich bei den folgenden Operationen durchaus zur Aufsammlung und zum Transporte der Bänder. Manchmal ist die Krempelmaschine mit einer Vorrichtung versehen, um das austretende Band auf eine große Spule aufzuwickeln1). Nicht selten schaltet man zwischen den Trichter und die Abzugwalzen ein Stredwert ein, bestehend aus zwei Paar Stredwalzen (S. 832), welche das Band in die Länge dehnen und also in einem verseinerten Zustande den Abzugwalzen zur Herausschaffung überlaffen.

Beispielsweise mögen hier die wesentlichsten Angaben über eine solche Krempel mit Streckwerk folgen: Die Speisewalzen haben 30 mm Durchmesser und führen durch 0,6 einer Umdrehung in der Minute 56,5 mm Watte ein. Die große Trommel, von 960 mm Durchmesser, läuft 110 mal in 1 Minute um, zieht also die 56,5 mm Watte auf 331,75 m Länge auseinander. Die kleine Trommel hat 370 mm im Durchmesser und dreht sich 3³/4 mal in der Minute, wonach während dieses Zeitraums der Kamm mit 250 Schlägen 4,36 m Bließ (17,4 mm auf jeden Schlag) ablöst. Diese, von dem Trichter in Bandgestalt zusammengedrängt, gehen zunächst durch das erste Streckwalzenpaar, welches sie (da dessen Risselwalzen 27 mm die sind und 59 Umgänge pr. Minute volldringen) auf 5 m verlängert. Das zweite Streckwalzenpaar (mit 30 mm dicken, 98mal umlausenden Risselwalzen) schafft in der Minute 9,23 m Band heraus, und streckt demnach die ihm zugehenden 5 m auf diese Länge. Endlich hat die untere der Abzugwalzen 67 mm Durchmesser und wird mit 46 Drehungen pr. Minute umgetrieben, sodaß sie das Band abermals ein wenig streckt und dasselben verwendel ist also die Baumwolle auf eine 9680: 56,5 = 171 sache Länge ausgedehnt worden.

An einer Feinkrempel gewöhnlicher Construktion wurde beobachtet: Arbeitsbreite 1 m, Durchmesser des Tambours 1,014 m, normale Umbrehungszahl desselben 160 pro Minute, Bahl der Decken 20, Totalverzug 143, Feinheitsnummer des gelieferten Bandes 1,93 (in Metern auf ein Gramm), stündliche Leistung 2,50 ks, Arbeitsverbrauch 0,34

Pferbestärten.

Wenn auf der Bortraze die Baumwolle als Watte um eine Trommel aufgerollt worden ist, so wird diese ohne Weiteres der Feintraze übergeben und zwischen deren Risselwalzen eingeführt; hat aber schon die Bortraze ein Band gebildet, so vereinigt man eine Anzahl solcher neben einander gelegter Bänder mittelst eigener Maschinen (Duplirmaschine, Lapping engine) zu einer Kanien (Duplirmaschine à napper, lapping machine, lapping engine) zu einer Watte von gehöriger Breite, und bringt diese sodann auf die Feintraze. Wenngleich durch dieses Versahren die Arbeit vermehrt wird, so gewährt es dagegen den Bortheil, daß eine gleichmäßigere Vertheilung der Baumwolle in dem auf der Feintraze entstehenden Bande erreicht wird. Um die Beschädigungen zu vermeiden, welche den Bändern bei der Aussammlung und dem Transporte in Kannen drohen,

<sup>1)</sup> Brevets XXXIV. 173. — Polyt. Centr. 1839, Bb. 1, S. 551. — Polyt. Journ., Bb. 85, S. 21.

<sup>2)</sup> Berliner Berhanblungen, VI. 261.

sowie zur Ersparung der mit dem Transport verbundenen Arbeit, wurde die soge= nannte Kanalmaschine') erfunden, nämlich eine Duplirmaschine, welcher die Bänder von den Kragen direkt und ununterbrochen, so wie sie sich dort erzeugen, zugeben. Vor einer Reihe von Krempeln her ist auf dem Fußboden ein Kanal angebracht, in welchen die aus den Abzugwalzen hervortretenden Bänder hinabsteigen, sich dicht neben einander ordnen und gemeinschaftlich mittelst Walzen und eines Tuches ohne Ende, den Kanal entlang, in horizontaler Richtung fortgeführt werden. Am Ende des Kanales liegt eine dünne hölzerne Walze (Widelwalze), auf welche die zu einer mehr oder weniger breiten Watte vereinigten Bänder sich fest aufrollen. Die Wickelwalze empfängt ihre Bewegung durch zwei größere geriffelte Zylinder, auf welchen sie liegt; da dieselben eine stets gleichbleibende Drehungsgeschwindigkeit haben, so theilen sie solche der Wickelwalze mit, deren Umkreis daher die Watte immer gleich schnell an sich zieht, mag wenig oder viel davon bereits aufgewunden, also der Widel dunn oder dick sein. Die Wattenwickel aus der zunächst mit einander verbundenen Anzahl Bänder sind weder breit noch did genug, um ohne Weiteres der Feinkraße vorgelegt zu werden; man bringt daher 4, 6 oder 8 dieser Wickel auf eine zweite Duplirmaschine, wo man sie, zu 2, 3 oder 4 neben einander und doppelt auf einander liegend, zu einem größern Widel vereinigt.

Um zwischen ben zu einer Watte vereinigten Bändern einen bessern Zusammenhang zu erzielen, hat man ein besonderes Band sich im Zickzack über dieselben legen lassen, wodurch sicher der Zweck erreicht, aber offenbar gegen die Absicht einer völligen Parallelzegung aller Fasern verstoßen wird. — Seit Einsührung der Preßtörfe (S. 1045) bezbient man sich seltener der Kanaleinrichtung, welche viel Raum ersordert und manche Unbequemlichkeit mit sich sührt; dagegen werden so viele gefüllte Preßtöpfe, als zu Herstellung einer Watte von der Breite der Feinkratze ersorderlich sind, einer Wickelmaschine vorgesetzt, welche dieselben in einer einzigen Operation zur Watte vereinigt.

Bemerkungen und Erläuterungen, die Krempeln überhaupt betreffend 3): Der Beschlag ber großen Trommel ist aus Krapenblättern gebilbet (S. 1039), beren Länge gleich jener ber Trommel ist, und welche rundum so nahe als möglich an einander gelegt werben, aber boch zwischen sich schmale Räume ohne Häkenbesatz lassen, weil bas Leber einen freien Rand haben muß, um aufgenagelt zu werden. Auf ber kleinen Trommel, welche ein zusammenhängendes Bließ abgeben muß, würden solche Unterbrechungen bes Beschlages unzulässig sein; man bekleibet baber biese mit einem in Schraubenwindungen herumgewickelten, bis an seine Ranber beraus mit Bahnen (Batden) besetzten Kratzenbande, welches nur an den beiden Enden festgenagelt wird. Bon allen Bestandtheilen enthalten die ersten 3 ober 4 Deckel, unter welche die Baumwolle aufangs eintritt, ben gröbsten Beschlag (bie bickften und am weitläufigsten gestellten Drahthäkden); feiner ist ber Beschlag auf ben mittleren Deceln und ber großen Trommel, am feinsten auf ben letzten Deckeln und ber kleinen Trommel. Den Körper ober Mantel ber Trommeln bilbet man auf einem Gerippe von Gußeisen aus Holz (Bb. I, S. 626) 4), größerer Unveränderlichkeit halber auch wohl aus Rupfer- ober Eisenblech, worüber man Gpps ober eine Zusammensetzung aus Leim, Kreibe, Bleiweiß und Leinölfirniß aufträgt (Spestrommeln, Kompositions-Trommeln). Auch ganz gußeißerne Trommeln kommen vor, beren Mantel fehr bunn als Ganzest) ober in 4 bis 6, behufs des Zusammenschraubens mit nach innen vorspringenden Rippen ver-

<sup>1)</sup> Brevets, LXXVI. 405. — Polyt. Centr. 1857, S. 26. — Atlas I, Taf. 19. — Armengaud, XIII. 159.

<sup>2)</sup> Polyt. Centr. 1856, S. 845.

<sup>3)</sup> Technolog. Encyflopädie, VIII. 528.

<sup>4)</sup> Polyt. Centr. 1863, S. 647. 5) Polyt. Centr. 1860. S. 1028.

sehenen Stücken gegoffen!) ober auf andere Beise") gebildet ift. Zum Beziehen ber kleinen Trommeln mit Bandfraten bienen eigene Bulfsvorrichtungen 3).

Die Aratzbeckel find zuweilen (über ober auch unter ber Trommel) als eine msammenhängende Kette so angeordnet, daß biese wie ein Tuch ohne Ende langsam girkulirt, wobei stets nur die Hälfte arbeitet, die andere Hälfte aber von der Trommel abgewenbet unthätig ist und baber — was besonbers in der Absicht liegt — bequem gereinigt werben kann4).

Man kann, zu vollständigerer gleichzeitiger Benutzung des Umkreises ber großen Trommel, an berselben zwei Baumwoll-Einläufe (Zuführtuch nebst Riffelwalzen) unter einander, und ebenso gegenüber zwei Abnehmer mit Kamm zc. anbringen, also zwei Batten auf einmal bearbeiten: Doppeltrempel, Doppeltarbes). Eine andere Art von Doppelkrempel ist die, welche wirklich aus zwei mit einander verbundenen Araymaschinen besteht, indem der Abnehmer (die fleine Trommel) der ersten Maschine unter Bermittelung einer kleinen ichnell umlaufenben Zwischenwalze bie Baumwolle an

bie große Trommel ber zweiten Maschine abgiebt 6).

Oft wird die Baumwolle nicht direkt durch die Trommel von den geriffesten Speisewalzen abgenommen, sonbern burch eine kleine mit Krapenbeschlag versebene Balze (Einführungswalze, Zuführwalze, Zuführer, Borwalze, Borreißer, tambour briseur, licker-in, taker-in), welche fie sofort an bie Trommel Aberliefert. Auch bie Mulbeneinführung (S. 1035) mit einer Riffelwalze und unter (ober über) berselben befinblicher Mulbe wird statt bes Riffelwalzenpaares angewendet?). Bei vielen Krapmaschinen bringt man ferner neben ben Deckeln zwei ober mehrere bunne, mit Krahenbeschlag überzogene Zplinder an (Igel, Läufer, herissons, urchins, squirrels, carding rollers), welche gemeinschaftlich mit der Trommel die Baumwolle bearbeiten (bevor lettere unter bie Deckel gelangt), und bie Wirkung erheblich verftärken b; ja bei ben fogenannten Walzentrempeln finden fich sogar nur solche Walzen (von zweierlei Art: Arbeiter und Wenber), aber teine Dectel'), wodurch bie Maschinen im Besentlichen ben zum Kraten ber Schafwolle gebräuchlichen sehr ähnlich werden. Berschieben hiervon ift biejenige Anordnung, nach welcher die Deckel burch (lauter gleiche) außerft langsam und zwar ruckgängig (S. 1040) sich brebenbe, baber wie bie gewöhnlichen Dedel nur passiv sich verhaltende Walzen (chapeaux circulaires) ersett sind10). Eine vermehrte Wirkung hat man baburch zu erreichen gewußt<sup>11</sup>), daß man fast den ganzen Umkreis der großen Trommel gleichzeitig arbeiten läßt, und ihn zu biesem Behufe oberhalb wie gewöhnlich mit Deckeln, unterhalb mit ungefähr 30 fleinen Krempelwalzen umgiebt. Der Eintritt der Baumwolle findet hierbei nicht gegenüber der kleinen Trommel (wie souft), sondern auf der nämlichen Seite, etwas unterhalb berselben, statt. Sie muß bemnach zuerst zwischen ber großen Trommel und ben schon erwähnten Balzen bearbeitet werden, gelangt bann unter die Deckel und wird schließlich burch die kleine Trommel wie gewöhnlich abgenommen. — Im Gegensatze hierzu hat man neuerlich zuweilen flatt ber Borkratze einen sogenannten épurateur 12), ber im Allgemeinen wie eine Kratmaschine

<sup>1)</sup> Brevets 1844, T. 49, p. 47.

<sup>2)</sup> Génie ind., T. 14, p. 238. — Polyt. Centr. 1858, S. 11. — Polyt. Journ., **28**b. 147, **⊗**. 335.

<sup>5)</sup> Brevets, LVII. 174. — Polyt. Journ., Bb. 93, S. 10. — Polyt. Centr., IV. (1844), S. 148; VIII. (1846), S. 198.

<sup>4)</sup> Brevets, LXXII. 238. — Polipt. Centr. 1851, S. 962; 1861, S. 777, 910. <sup>5</sup>) Kunst- und Gewerbeblatt 1853, S. 335. — Brevets 1844, T. 30, p. 250.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Armengaud, XIII. 49.

<sup>7)</sup> Armengaud, XIII. 49, — Brevets 1844, T. 35, p. 92.

<sup>8)</sup> Atlas I, Taf. 19.

<sup>9)</sup> Brevets, XXXIV. 173. — Polyt. Centr. 1839, Bb. 1, S. 551. — Polyt. Journ., Bb. 74, S. 47, Schweiz. 3. 1862, S. 107.

10) Armengaud, XIII. 49. — Polyt. Centr. 1862, S. 1421.

<sup>11)</sup> Polyt. Tentr., VIII. (1846), S. 196; Jahrg. 1849, S. 706. — Génie ind., VI. 20. — Brevets 1844, VI. 165.

<sup>12)</sup> Bulletin de Mulhausen, XXIII. 309. — Brevets 1841, XII. 71. — Runfiund Gewerbeblatt 1853, S. 329. — Polyt. Centr. 1852, S. 280. — Polyt. Journ., Bb. 124, S. 10.

gebaut ist, aber weder Deckel noch Oberwalzen enthält, daher die Baumwolle auseinanderzieht, ohne sie jedoch ebenso gut zu reinigen: diese Maschine bewegt sich außerordentlich schnell (250 bis 270 Umläuse der Trommel pr. Minnte bei 1,2 m Durchmesser ober 300 bis 350 bei 1 m Durchmesser) und verarbeitet sast ebensoviel Baumwolle wie 4 Bortrazen. Es werden 3 oder 4 Watten (welche von einer Schlagmaschine oder von einem zur Wattenwickelung vorgerichteten Wolfe genommen sind) zugleich an verschiedeznen Punkten des Trommelumkreises eingesührt und ebenso 3 oder 4 Watten abgezogen, welche entweder einzeln ausgerollt oder sogleich in eine dickere Watte vereinigt, duplirt

werben (vergl. S. 1037).

Der Kamm ober hader tann auf jeben Schlag (und zwar bei seinem Niebergange, benn beim Aufsteigen entfernt er sich ein wenig von der kleinen Trommel, um nicht beren Beschlag zu beschäbigen) ein Streifchen Bließ von selten mehr als 24 mm Breite ablösen; bei Trommeln von 360 mm und weniger im Durchmesser ift es sogar gut, bieses Maß auf etwa 17 mm zu vermindern, wozu man die Geschwindigkeit des Hackers nach folgender Regel bestimmt: Der (aus dem Durchmeffer zu berechnende) Umfang der Meinen Trommel in Centimetern wird mit 0,6 multiplizirt, um die Anzahl Hackerschläge während eines Umganges dieser Trommel zu finden; multiplizirt man diese Zahl ferner mit ber Anzahl Umgange, welche bie kleine Trommel in 1 Minute macht, so ergiebt sich, wie viel Schläge ber Hader in 1 Minute zu thun hat. Hiernach wirb man z. B. bei einer kleinen Trommel von 320 mm Durchmesser, welche 6 mal in der Minute umgebt, ben Hacker auf 32.3,14.0,6.6 = 360 Schläge pr. Minute einrichten. Statt bes Hackers bringt man zuweilen zwei glatte eiserne Abzugwalzen von nur 26 mm Durchmeffer an, welche gang bicht an ber kleinen Trommel liegen, bas Bließ zwischen sich fassen und fortziehen, ohne jemals (wie wohl durch den Kamm geschehen kann) den Arahenbeschlag zu beschäbigen; ober auch nur eine geriffelte Walze in Berbindung mit einer Winlde 1).

Sosern die aus den Kraten abgehenden Bänder in Bleckkanuen aufgefangen werden, bedient man sich sehr oft der Drehtöpse (pots tournants), welche durch ihre Achsendrehung eine regelmäßige Lagerung des Bandes und vermöge der besonderen Einschwengsvorrichtung eine vorgängige Kompression desselben bewirken?); oder eines verschiedentlich einzurichtenden Apparates, um das Band in der Kanne zusammenzupressen, damit mehr davon hineingeht und sowohl Kannen als viele Wege zum Transport derselben erspart werden. Kannen mit derartiger Borrichtung nennt man Preßtähfes). Das einsachste Mittel besteht in einem über der Kanne aufgehängten eisernen zwindrischen Gewichte (plongeur, plunger, etwa 450 mm lang, 100 mm im Durchmesser, hohl gegossen), welches stetig auf- und niedersteigt, beim Herabgeben aber immer

nur auf beschränkte Diefe in bie Ranne eintritt.

Die quantitative Leistung einer Krempel, b. h. das Gewicht Baumwolle, welches dieselbe in bestimmter Zeit bearbeitet, ist aus der Geschwindigkeit der Speisewalzen abzuleiten, wenn man das Gewicht der vorgelegten Watte bei bestimmter Länge kennt. In letterer Beziehung ist zu merken, daß 1 M Watte bei 900 mm Breite zwischen 200 und 500 s zu wiegen pflegt (breitere und schmälere nach Berhältniß mehr oder weniger). Die Einlaßzseschwindigkeit beträgt von 50 dis zu 180 oder 200 mm pr. Minute, und da im Allzsemeinen sür dünne Watten die größeren, sür dick die geringeren Geschwindigkeiten angemessen sind, so ist zu folgern, daß in 1 Minute 25 dis 40 s oder in 1 Stunde 1,5 dis 2,4 ks Baumwolle gekrempelt werden; oder die Tagesarbeit in 10 wirklichen Arbeitsstunden (nach Abrechnung der Unterbrechungen) ist auf 15 dis 24 ks anzuschlagen. Damit simmen die Ersahrungen überein, nach welchen einerseits östers nur 12 ks, manchmal dagegen 22 dis 24 ks als tägliches Quantum erreicht werden. Dies ist die Leistung einer 900 mm breiten Kraymaschine; eine 450 mm breite Maschine bearbeitet die Hälfte. Auf sedes Centimeter Breite der Kraymaschine (im Beschlage gemessen) kann

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1863, S. 1562.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Armengaud, XIII, 49.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Polyt. Journ., Bb. 90, S. 424; Bb. 95, S. 180; Bb. 108, S. 252; Bb. 132, S. 93. — Polyt. Centr., III. (1844), S. 97, 433; V. (1845), S. 388; Jahrg. 1849, S. 707. — Génie ind., VII. 79.

nach anderweiten Erfahrungen für 1 Tag von 10 wirklichen Arbeitsstunden 0,2 bis 1,2 ks bearbeitete Baumwolle angenommen werden, wonach die Tagesleistung einer 900 mm breiten Maschine sich zu 18 bis 53 ks ergäbe. Große Maschinen mit Arbeitstund Wendewalzen statt der Deckel (S. 1044) übersteigen dieses Maß noch bedeutend, indem sie bei der Borarbeit für grobe Gespinnste dis an 140 ks täglich (in 12 Smisten Arbeitszeit) erreichen sollen. Die Betriebskraft einer 900 mm breiten Kraye

ift = 0,2 bis 0,55 Pferbestärten.

Zweimaliges Kragen ist jebenfalls unerläßlich, wenn lange und feine Baumwolle zu sehr feinen Garnen verarbeitet wird: dagegen wird durch einige Beränderungen an der Krempel, namentlich hinzusügung der Igel und ähnlicher Einrichtungen (S. 1044) die Wirfung derselben so erhöht, daß für grobe und selbst für mittlere Garn-Nummern einmaliges Kragen genügt. Die alsdaun in Anwendung kommende Kragmaschine liesert, wie von selbst zu entnehmen ist, die Baumwolle stets als Band (nicht als breite Watte) ab. Da der Gang über die Kragmaschine die Baumwolle sehr angreist (Fasern derselben zerreißt), so ist es offendar eine wesentliche Berbesserung, mit einmaligem Kragen anszukommen, sosern dies nicht auf Kosten der vollkommenen Bearbeitung erreicht wird. Um letzteres zu vermeiden, muß man wenigstens der Krempel nur halb so schwere Watte vorlegen, oder die Eintrittsgeschwindigkeit einer ebenso dien Watte nur halb so groß anordnen, wodurch die quantitative Leistung in gleicher Zeit auf die Häste herabgesetzt, also in dieser Beziehung nichts gewonnen wird, weil es sür den Zeitauswand einerlei ist, ob eine Maschine täglich 15 ks mit einemmale ganz sertig fratzt, oder 30 ks nur so bearbeitet, daß sie hierauf zum zweiten Mase gekratzt werden müssen.

Bei allen Krempeln ist es nöthig, die große Trommel sowohl als die Deckel oftmals von den zwischen den Drabtzähnen sich anhäufenden kurzen Baumwollfäserchen und Unreinigkeiten zu befreien (zu puten, débourrer, débourrage, cleaning, stripping), was in der Regel durch Ausfänimen mit einer Handkratze geschieht. Das Buten der Deckel hält die Arbeit des Krapens nicht auf, weil die Maschinen fortgeben, während ein Dedel nach dem andern aufgehoben und reingemacht wird; ein Dedelputzer fann 13, auch 14 schmale (einfache) ober 9 breite (boppelte) Kragen besorgen, und ist fort, während beschäftigt von einer Maschine zur andern zu geben und einen, zwei oder drei Deckel einer jeden zu puten, wobei in jedem neuen Umgange bie Reihe an andere Deckel derselben Maschine kommt. Dagegen muß zum Putzen der großen Trommel (welches mit längeren Zwischenzeiten nur 3 bis 6mal des Tages, vorgenommen wird) die Maschine in Stillstand versetzt werden; ein Trommelputzer versieht 35 einfache ober 25 boppelte Maschinen. Bon ber kleinen Trommel nimmt man meist nur ben leichten barauf schwebenben Flaum ab, ohne die Arbeit zu unterbrechen; ist jedoch die Baumwolle sehr unrein, so muß die Trommel mit ber großen zugleich ordentlich geputzt werden. — Zum Puten ober Ausbürsten der Deckel versieht man zuweilen die Krempel mit einer selbsttbatigen maschinellen Borrichtung (Dedelputapparat, debourreur mécanique, débourrouse mécanique, self acting stripper), welche alle Handarbeit babei erspart 1).

Der Krahenbeschlag sämmtlicher Theile ber Krempelmaschine muß von Zeit zu Zeit abgeschliffen werden, sowohl um alle etwa zu weit in die Höhe gerichteten Häken abzukürzen, als um die Drahtspitzen stets scharf zu erhalten (Schleisen der Krahen, aiguisage, grinding, facing up). Diese wichtige Arbeit geschieht mittelst eigener Krahen, siguisage, grinding, facing up). Diese wichtige Arbeit geschieht mittelst eigener Krahen, schleifen mit Schmirgel überkleidete Zylinder (Schleistrommel, tambour & émeri, emery roller, grinder), oder gerade Schmirgel überzogene Leinwandblätter (Schleistuch, emery-canvas, saddle-grinder) sind 3). Ueber dieselben

<sup>1)</sup> Jahrbücher, IX. 396. — Brevets, XIX. 104; XLII. 151; LXXVI. 398; LXXX. 97; LXXXIV. 399; LXXXXIII. 236. — Brevets 1844, T. 16, p. 129; T. 41, p. 194; T. 47, p. 44. — Armengaud, V. 372; XVI. 441; XVII. 275. — Polyt. Centr. 1857, S. 1122, 1566. — Itsch. 5. Ing. 1868, S. 609.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Technolog. Encyklopädie, VIII. 551. — Berliner Berhandlungen, VII. (1828), S. 130. — Brevets, XIX. 50; LXI. 72. — Brevets 1844, XVIII. 291. — Génie ind., T. 15, p. 220. — Johard, Bulletin, T. 5, p. 287; T. 33, p. 318. — Polyt. Fourn., Bb. 88, S. 12; Bb. 92, S. 92; Bb. 107, S. 413; Bb. 149,

if zu bemerken, daß das Korn des (aufgeleimten) Schmirgels etwas grob sein muß, um zwischen die Drahtenden eindringen und dieselben auch an den Seiten, also überdaupt soviel möglich nadelartig zugespitzt zu schleisen; bei zu seinem oder zu sehr absenutztem Schmirgel ist die Walze 20. zu glatt, und bildet nur eine breite, gleichsam messerartige Zuschärfung, welche weit weniger gut in die Baumwolle eingreift. Das Schleisen neuer Kratzen währt wohl 3 bis 4 Tage; später ist es schneller abgethan.

— Es giebt auch Maschinen zum Schleisen der Bandkratzen vor dem Aufziehen auf die Walzen.). — Die Dauer eines Kratzenbeschlages kann auf 3 bis 7 Jahre angenommen werden.

Der Abfall, welchen die Baumwolle beim Kraten erleidet, besteht zum Theil aus ben vom Batteur noch zurückgelaffenen Unreinigkeiten, hauptfächlich aber aus kurzen Kalern, welche theils ursprünglich vorhanden waren, theils erst dem Kratzen selbst (durch Berreigung längerer Haare) ihr Dasein verdanken. Et zerfällt in Trommelabfall (Trommelwolle, Trommelstaub), welcher beim Buten ber großen Trommel aus berselben herausgekammt wird; Dedelabfall (Dedelwolle) vom Bugen ber Dedel; und Staub, b. h. jene Baumwollfäserchen, welche auf dem Boben unter der Maschine sich ansammeln. Bon einer und berselben Krate ist ber Trommelabfall länger und reiner als der Deckelabfall; der Staub ist am reinsten, aber am fürzesten. Die Abfälle ter Feinkratze find durchaus reiner als jene ber Borkratze. Der Staub von der Feintrape, sowie bie Deckel- und Trommelabfälle von beiben Krapen werben, mit anderer Baumwolle vermischt, zu groben Garnen versponnen. Nach Berschiebenheit ber Baumwolle und ber Güte der Maschine ist der Absall beim Kratzen mehr oder weniger bebeutenb; er beträgt nämlich von beiben Kratzen zusammen 3 bis 10 ober 12 Prozent bes Gewichtes, und bavon sind ungefähr 2/5 Deckelabfall, 1/5 Trommelabfall, 2/6 Staub; roch ift manchmal die Menge ber Deckelwolle selbst noch etwas geringer als jene ber Trommelwolle. Je schneller die große Trommel umläuft, besto bedeutender ist die Menge bes Staubes im Berbältniß zu bem übrigen Abfall.

Das Produkt der Reißkrempel ist in einem bestimmten Falle selbst schon Handelsware, nämlich als Batte (ouate, wad, wadding) zum Einlegen in Aleider. Das von
der Bließtrommel abgenommene Bließ wird nämlich auf einer Leinwandunterlage ausgebreitet, mit einem dunnen Anstriche von zu Schaum geschlagenem, lauwarmem Leimwasser (dem man etwas Stätte und Alaun zugesetzt hat) überzogen, und in einem
warmen Zimmer oder auf einer durch Dampf geheizten blechernen Trommel getrocknet.
Zur Fabrikation sehr langer Watten hat man eigene Maschinen. Es liegt in der
Ramr der Sache, daß man zur Watten fabrikation der Regel nach nur geringe
Baumwollsorten anwendet und schon auf dem Batteur sich die höchste Keinigung derselben nicht sehr angelegen sein läßt, sondern dier sowohl als nachher deim Kratzen
kuptsächlich auf rasche Bearbeitung achtet. Eine Watte aus Baumwollabfällen bereitet
und auf einer Seite mit einem wasserichten diegsamen Firniß (Kautschukausschung) bestrichen, welche die ganze Fasernmasse sest zusammendält, wird in England unter dem
Ramen cotton-waste sett statt Wachstuches zum Einpacken angewendet.

Berfertigung ber Kratzen<sup>3</sup>). — Das Leber zu den Kratzenbeschlägen ober Garnituren muß durchaus von höchst gleicher Dicke sein und wird daher auf einer Lederspaltmaschine (machine à refendre) an der Fleischseite abgeglichen, wobei zum Theil eine ziemlich dicke Schicht weggenommen wird; durch eine andere Maschine (Stech = maschine, Lederstech maschine) werden sodann — bei der älteren Fabrikationsweise — die kleinen Löcher für die Drahthätchen gestochen. Das Einstecken der Drähte geschieht aus freier Hand. Die Versertigung der Drahthätchen erfordert ebenfalls eine

S. 169. — Polpt. Centr., Neue Folge, I. (1843), S. 293; Jahrg. 1848, S. 218; 1862, S. 54; 1864, S. 163.

<sup>1)</sup> Kunst - und Gewerbe - Blatt 1860, S. 664. — Polyt. Journ. Bb. 159, S. 419. — Polyt. Centr. 1861, S. 592.

<sup>2)</sup> Mittheilungen 1859, S. 306. — Polyt. Journ., Bb. 155, S. 101. — Polyt. Centr. 1860, S. 513.

<sup>3)</sup> Technolog. Encyflopädie, VIII. 533.

eigene Maschine<sup>1</sup>). Gegenwärtig gebraucht man aber ber Regel nach Maschinen, burd welche in unwittelbarer Folge die Häkken gemacht, die Löcher in das Leder eingestochen und die Drähte eingesetzt, also die Kratzen sogleich ganz fertig geliesert werden (Kratzen sehnaschine)<sup>2</sup>). Eine solche

Maschine biegt und setzt wohl 200 Drabte (Doppelhätchen) in ber Minute.

Ueber bas Kämmen ber Baumwolle. — In neuester Zeit wird nicht ganz selten das Kämmen der Baumwolle statt des Krempelns angewendet, wobei sowohl der Zwed als das Bersahren und die benutzten maschinellen Hüssmittel mit jenen bei der Kammwollbereitung (V. Kapitel, 4. Abtheilung) sehr nahe verwandt sind. Man beabsichtigt durch die Kämmerei eine Absonderung der kurzen Baumwollfasern von den langen zu erzielen, wonach dann erstere allein auf gröberes Garn verarbeitet werden, indes man die letzteren für sich zu hochseinen Garnen oder in Bermengung mit Florettseibe spinnt. Was über Baumwoll-Kämm-Waschinen bekannt geworden ist?), erschöpft nicht böllig das wirklich Angewendete und kann zum Theil nur als Projekt gelten. Meist zerfällt die Maschinenanlage für die Kämmerei in eine Borbereitungsmaschine zur Bildung eines Bließes oder Bandes, und in die eigentliche Kämm-Maschine spewöhnlicher Baumwollzespinnste von mäßiger oder geringer Feinheit unter Nr. 80 ist das Kämmen gänzlich fremb.

## 3) Das Streden (étirage, laminage, drawing).

Die Bänder, wie sie durch das Krazen gewonnen werden, sind zwar in hobem Grade loder; aber theils besizen sie noch nicht den erforderlichen Grad von Gleickförmigkeit, sondern es ist darin die Baumwolle stellenweise mehr, stellenweise weniger angehäuft (wie man beim Durchsehen gegen das Licht erkennt); theils sind auch die Fasern nicht vollkommen parallel mit einander. Beiden Mängeln abzuhelsen, ist das Etreden (Laminiren) bestimmt. Die Maschine, welche man dazu anwendet, heißt die Strede, Stredmaschine, Jugmaschine, ber Laminirstuhl (danc d'étirage, laminoir, drawing frame), und besteht hauptsächlich aus drei oder mehreren (bis sechs) auf einander solgenden Baaren von Stredwalzen (S. 832), welche durch thre ungleiche Umfangsgeschwindigkeit die Bänder bedeutend in die Länge ausdehnen, wodei die Baumwollhaare, indem sie neben einander her zu gleiten genöthigt sind, sich mehr und mehr gerade und parallel legen. Diese Behandlung wird wenigstenszwei oder dreimal (zu hochseinen Garnen sechs oder siebenmal) vorgenommen, gewöhnlich jedesmal zwischen anderen, ausnahmsweise auch wiederholt zwischen densselben Walzen.

Nicht selten wird das Strecken schon auf der Kratze begonnen, indem man dort schließlich das mittelst des Trichters erzeugte Band durch zwei Paar Streckwalzen geden läßt. — Zur Bekleidung der Oberwalzen (Druckwalzen) an den Strecken ist volkanissirtes Kautschuft statt des Leders empsohlen worden ); die Aussurchungen (Riffeln) der eisernen Unterwalzen hat man, statt zur Achse, parallel, in sehr stark steigenden Schraus

<sup>2</sup>) Dictionnaire technologique. Tome IV. Paris 1823, p. 208. — Brevets, X. 76; XX. 328; XXI. 208; XXVIII. 267; XXXV. 332; LVI. 257. — Brevets

1844, T. 18, p. 150; T. 41, p. 100. — Armengaud, X. 77.

4) Bolyt. Centr. 1851, S. 279.

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXIV. (1825), p. 271. — Polyt. Fourn., Pt. 20, S. 19. — Brevets, VII. 284. — Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, London, Vol. 30 (1813), p. 119.

<sup>\*)</sup> Brevets 1844, T. 7, p. 30; T. 23, p. 42; T. 25, p. 26; T. 32, p. 230; T. 33, p. 178; T. 35, p. 11; T. 40, p. 35; T. 41, p. 312. — Génie ind., T. 1. p. 40; T. 23, p. 175. — Jobard, Bulletin, XIX. 321. — Polyt. Centr. 1847. S. 141; 1861, S. 781; 1862, S. 716. — Polyt. Journ., Bb. 121, S. 22. — Lohren, die Kämm-Maschinen. Stuttgart 1875.

bengängen angelegt, womit eine bessere Schonung der Baumwollfasern erzielt werden sollte. — Um in jedem Falle die der Fasernlänge der verarbeiteten Baumwolle entsprechendsten Abstände der Walzenpaare von einander (S. 833) herzustellen, sind die Balzenlagerböcke (Stanzen) gegen einander verschiebbar.

Man nennt das zur einmaligen Bearbeitung gehörige Spstem von Walzen einen Gang oder Kopf (tête, head) der Strede, und es pflegen demnach drei oder vier Köpfe auf der das Obergestell der Maschine bildenden gußeisernen Bank (dem sogenannten Zylinderbaume, cylinder beam) vorhanden zu sein. Doch giebt es auch Strecken mit 5, 6, und sogar 8 Köpfen. Weil aber die Bänder gar bald zu dunn werden wurden, um bei erneuertem Streden ihren Zusammenhang zu behalten, jo duplirt man dieselben, d. h. man legt beim Eintritte in die Streckwalzen 4 bis 8 Bander zusammen, welche sodann zu einem Bande vereinigt hervorgeben. Diese Bereinigung erfolgt theils schon unter den Streckwalzen selbst, theils dadurch, daß das duplirte und gestreckte Band von zwei gußeisernen Walzen (Zugwalzen, Abzugwalzen, cylindres retireurs) durch einen messingenen Trichter herausgezogen wird. Das Dupliren hat nicht allein den Zweck, den Bändern das an Dicke ungefähr wieder zu erseten, was sie durch die Streckung eindüßen; sondern es gewährt auch zugleich den Vortheil, daß die Bänder gleichförmiger werden, weil es nd häufig trifft, daß didere Stellen eines Bandes neben dunneren Stellen eines andern zu liegen kommen, sodaß beide gegenfeitig sich ausgleichen. Die einfachen Binder werden aus damit angefüllten Kannen oder Körben, welche man hinter der Strede aufstellt, zwischen die Stredwalzen eingeleitet, und fallen vorn — nachdem ne durch den Trichter und die schon erwähnten eisernen Abzugwalzen gegangen sind, m ähnliche Kannen oder Körbe. Mit diesen bringt man dann die Bänder des ersten Ropfes nach dem zweiten, jene des zweiten nach dem dritten, u. s. w.

Die absolute sowie die relative Umfangsgeschwindigkeit der Walzenpaare ift bei verschiedenen Strecken verschieden, und namentlich kann das Verhältniß zwischen den Geschwindigkeiten der Zylinder eines und desselben Kopfes durch eine kleine Beränderung im Räderwerke abgeändert werden, je nachdem man eine größere oder ge= ringere Stredung (einen größern ober geringern Berzug) erreichen will. Eine bei dreipflindrigen Strecken sehr gewöhnliche Anordnung ist die, wonach die Umfangs-Fidwindigkeit des zweiten Walzenpaares 13/4 bis 21/4 mal, und jene des dritten Paares 5 bis 6 mal so groß ist, als die des ersten. Die Riffelwalzen pflegen 28, jum Theil auch 31 mm im Durchmesser zu haben. Ist ein Band z. B. durch vier Höpfe der Strede gegangen und jedesmal aufs Fünffache gestreckt (verzogen) worden, io ist jedes Millimeter desselben auf eine Länge von 5.5.5.5 = 625 mm ausgebehnt. Die Feinheit des aus bem letten Kopfe hervorgehenden Bandes hängt ab: von der Feinheit des ursprünglichen (auf der Krempel verfertigten) Bandes, von der Starte des Berzuges, und von der Anzahl Bänder, welche man beim Dupliren zusammengelegt hat. Hierdurch sind die Mittel gegeben, um schon im gestreckten Bande die Anlage zu einem gröbern oder feinern Garnfaden zu machen; denn es ist natürlich, daß, wenn die nachher folgende Behandlung sich gleich bleibt, das feinere Band ein feineres Garn liefern muß. Hätte man für den beispielsweise ange nommenen Fall, wo die Streckung in jedem Kopfe das Fünffache beträgt, auch jedesmal 5 Bänder zusammenduplirt, so würde das gestreckte Band aus 5.5.5.5 = 1925 ursprünglichen Bändern bestehen, und mithin — da zugleich jedes einzelne Band 625 mal feiner geworden ist — dem rohen Bande an Feinheit gleich sein. Batte man aber, mit unverändert beibehaltener Stredung, stärker ober schwächer duplirt, so würde auch das gestreckte Band gröber oder feiner als das rohe ausgefallen sein. Es ist jedoch gewöhnlich nicht die Absicht, das Band auf der Strecke erheblich zu verfeinern, und daher duplirt man meist ungefähr in eben dem Berhaltnisse, wie die Walzen streden (4:, 5:, 6:, 7:, 8fach).

Bur Bebienung einer Strecke mit 4 Köpfen find 2 Personen erforberlich, um bie Rannen ober Körbe zu wechseln, und ausgehenbe Banber anzustliden; die Betriebstraft tann, je nach Größe, Bauart und Geschwindigkeit für jeben Ropf ober Gang auf 0,2 bis 0,3 Pferbestärke geschätzt werben. Man läßt bie Riffelwalzen bes vorberften Zplinberpaares in allen Köpfen, bei 31 mm Durchmeffer, zuweilen nur 150 Umbrehungen in einer Minute machen; babei tann (wenn man die unvermeiblichen Störungen in Rechnung bringt) jeber Ropf in 12 Arbeitsstunden etwa 9000 m Band liefern. Defters aber steigert man die Geschwindigkeit ber Borberwalzen bis zu 300 ober 400 Umläufen in 1 Minute.

Spezielle Beispiele von Einrichtung und Gebrauch ber Strede: - a) Mit tra Röpfen und in jebem Kopfe brei Walzenpaaren; sammtliche Riffelwalzen 28 mm bick, bie Abzugwalzen 75 mm; bei jedem Durchgange 6fache Duplirung angenommen. Im ersten Ropfe macht pr. Minute die erste Riffelwalze 57 Umläufe, die zweite 128, die dritte 327, die Abzugwalze 124,3 Umläufe; bemgemäß treten in 1 Minute 0,028.57.3,14 = 5,01 m Band ein, welche burch bie zweite Walze auf 9,028.128.3,14 = 11,25 E. burch die britte auf 0,028.327.3,14 = 28,75 m, endlich burch die Abzugwalze auf (),075.124,3.3,14 = 29,27 m verlängert werden: ber Berzug beträgt daher zwischen bem ersten und zweiten Walzenpaare  $\frac{11,25}{5,01}$  = 2,24, zwischen bem zweiten und britten

 $\frac{28.75}{11.25} = 2.55$ , zwischen bem britten und der Abzugwalze  $\frac{29.27}{28.75} = 1.018$ , zwischen dem Eintrittspunkte und Austrittspunkte überhaupt  $\frac{29.27}{5.01} = 5.84$ ; d. h. jedes Meter Band

wird auf ein wenig mehr als  $5^b/_6$  m Länge ausgebehnt. Im zweiten Kopfe läuft bie erste Risselwalze 53,5mal, die zweite 120mal um, die dritte und die Abzugwalze wie vorstehend; baber Stredung ober Berzug zwischen bem ersten und zweiten Balzenpaare von

0,028.53,5.3,14 = 4,70 m auf 0,028.120.3,14 = 10,55 m (ober  $\frac{10,55}{4,70} = 2,24$ ), zwischen dem zweiten und dritten Paare von 10,55 auf 28,75 m (ober  $\frac{28,75}{10,55} = 2,72$ ).

zwischen bem britten Streckwalzenpaare und ben Abzugwalzen von 28,75 auf 29,27 "

(=1,018); Berzug im Ganzen  $\frac{29,27}{4,70}=6,227$ . Die Berhältnisse bes britten Stref-

kopfes sind jenen des zweiten gleich. Ueberhaupt ist also jedes ursprüngliche Band auf tas 5,84.6,227.6,227 = 226fache verlängert; bagegen sind vermöge ber Duplirung 6.6.6 = 216 ursprüngliche Banber mit einanber vereinigt, bas fertig geftrecte Bant ist also im Berhältniffe von 226:216 feiner (b. h. bei gleicher Länge leichter an Gewicht) als bas ursprüngliche, von der Kratzmaschine entnommene. — b) Bier ganz gleiche Röpfe, in jedem die erste und zweite Riffelmalze 28 mm, die britte 31 mm, die Abzug walze 75 mm bick; Umbrehungszahl pr. Minute für bie erste Balze 37,5 bie zweite 65,6, die britte 150, die Abzugwalze 64. Demnach treten in 1 Minute 3,30 m Band ein, und werben burch die zweite Walze auf 5,77, durch die britte auf 14,60, burch die Abzugwalze auf 15,07 m gestreckt; ber Berzug ift in feinen auf einander folgenben

Stufen = 1,75-2,53-1,032, im Ganzen aber =  $\frac{15,07}{3,30}$  = 4,56, und in Summe

burch alle vier Köpfe 4,56 . 4,56 . 4,56 432. Wird nun auf dem ersten. zweiten und dritten Ropfe 5fach, auf bem rierten 4fach buplirt, so sind 5.5.5.4 = 500 ursprüngliche Bänder der Dide nach vereinigt, und das Ganze ist zur 432faden Länge gestreckt, wonach bas fertig gestreckte Band nicht nur nicht feiner, sonbern viel-

mehr im Berhältniffe von 432:500 gröber ausfällt als bas ursprüngliche.

Bei Streden mit 4 Zylinberhaaren pflegt man bas 1. und 2. Paar, sowie bae 3. und 4. so nabe an einander zu legen, als es nach ber Fasernlänge ber Laumwolle erforberlich ift, bagegen aber vom 2. zum 3. Paare 150 bis 200 mm Zwischenraum in laffen; bei solchen mit 5 Paaren ist der größere Raum zwischen dem 3. und 4. Paare: bei 6 Paaren gleichfalls zwischen bem 3. und 4. Diese Anordnung schont in boberem Grabe bie Elastizität ber Baumwolle, ta biese während einer Bause fast gar fein Stredung auszuhalten bat.

Man giebt der Strecke gern eine Einrichtung, vermöge welcher sie sich von selbst abstellt (zum Stillstehen bringt), sobald eins der zu vereinigenden Bänder abreist oder durch unbeachtet gebliebene Entleerung der betreffenden Kanne ausbleibt (Selbstabstellung oder Selbstauslösung, stop-motion). Man ist so weit gegangen, eine Selbstregulirung der Art zu konstruiren, daß das Streckungsverhältniß (der Berzug) ohne äußeres Zuthun sich vergrößert oder verkleinert, sobald das abgehende Band zu stark

ober zu bünn ausfällt?).

Sehr oft bedient man sich gleicher Borrichtungen wie bei den Kratzen (S. 1043), um die Banber in die zu beren Aufnahme bestimmten Kannen einzupressen, also sogenannter Preßtöpfes). Ein sehr nützlich befundener Apparat zur Berbichtung bes gestredten Bandes ist folgender 1): Beim Austritt aus ben Abzugwalzen gelangt das Band sogleich in einen kurzen vierseitig-rohrförmigen Kanal, bessen Ausgangs-Ende burch eine Klappe geschlossen ist. Hat sich eine Quantität Band im Kanale angesammelt und zusammengestopft, so öffnet sich burch beren Druck die Klappe von selbst, und das Band fällt in die Kanne hinab, aber nicht schlicht, sondern im Zickzack gebogen. Diese Behandlung macht bas Band bichter und bauerhafter, sobaß es beim Eindrucken in die Kanne und beim Herausziehen aus berselben nicht so leicht verzerrt wird. — Da eine bedeutende Kompression bes gestreckten Bandes — burch gegenseitige Näherung ber Fasern — auch ben wesentlichen Bortheil gewährt, daß daffelbe bei weiterem Ausbehnen auf ten Borspinnmaschinen seinen Zusammenhang besser behält, so geht man wohl noch weiter, und versieht den letzten Kopf ber Strede statt der gewöhnlichen Abzugwalzen mit sogenannten Moletten (molettes). Hierunter versteht man zwei gegen einander gepreßte eiserne Walzen, von welchen die eine rundum eine etwas tiefe Furche, die andere ein hier hinein paffenbes flaches Stabchen enthält. Bermoge bes Eingreifens bieses Stäbchens in die Furche wird bas burch letztere herauskommende Band im Augenblide bes Durchganges auf einen sehr kleinen Querschnitt scharf zusammengepreßt. Breite ber Furche beträgt 4 bis 5 mm, manchmal noch weniger; boch sollte sie nicht zu flein genommen werben, weil ein febr schmales Stäbchen bie Baumwollfasern zerschneibet und viel Abfall verursacht. Die mit Moletten versebene Strede beißt im Besonbern Roletten-Stuhl, Moletten-Strecke5), und läßt entweber bas aus ihr berrorgehende verbichtete Band in eine Kanne fallen, ober wickelt es selbst auf eine große Spule.

Die neuerlich aufgekommene Pressions-Streckes) unterscheibet sich baburch, daß ohne Anwendung einer Kanne das Band rund um eine stehende eiserne Spindel in epizykloidischen Windungen zur Form einer großen Spule gelegt und dabei stark zussammengepreßt wird. Sie kommt auch wohl unter dem uneigentlichen Namen Spiralsstrecke vor; dieser gebührt in Wahrheit einer andern (jetzt nicht mehr gebräuchlichen) Strecken-Konstruktion, bei welcher die Spule wirklich durch Spiralwindungen des Bandes

gebildet wurde.

Die eben als so nützlich bezeichnete Verdichtung des Bandes beim Austritt aus dem letten Streckopfe kann nicht nur durch direkte Pressung, sondern auch dadurch erreicht werden, daß man derselben einen geringen Grad von schraubenartiger Drehung ertheilt. In Aussührung einer solchen Behandlung versieht man entweder die Aussammlungs-Kanne mit einer drehenden Bewegung um ihre Achse, ober bringt statt der Kannen Flügelspindeln mit Spule zum Auswickeln des Bandes an (Spulenstrecke)): derartige Borrichtungen reihen sich wesentlich schon den Borspinnmaschinen an, obwohl sie nicht — wie diese — nothwendig eine Verseinerung des Bandes zum Ziele haben.

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 81, S. 268. — Dentsche Gewerbezeitung 1851, S. 153; 1855, S. 336. — Polyt. Centr. 1851, S. 275; 1863, S. 41.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Génie ind., V. 134. — Polyt. Centr. 1853, S. 598. — Brevets 1844, T. 25, p. 54.

<sup>\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung 1855, S. 336. — Brevets, LXXX. 123. — Brevets 1844, T. 12, p. 190; T. 13, p. 56; T. 46, p. 266.

<sup>4)</sup> Polyt. Centr. 1849, S. 707. — Brevets, LXXVII, 460.

<sup>5)</sup> Brevets, XXXVI. 42; XL. 40.
6) Atlas I, Taf. 21.

<sup>7)</sup> Polyt. Centr. 1852, S. 1284.

Der Absall beim Streden ist unbeträchtlich, und besteht aus einer geringen Menge Fasern, welche an ben Streckwalzen hängen bleiben und sich an hölzernen mit Tuch ober Wollplüsch bekleibeten Putzbeckeln ober an enblosen über Holzwalzen geführten Tuchbänbern, die auf den obern oder Druckwalzen liegen, sammeln. Man wirst diesen Abgang unter den Staub der Krahmaschinen. Wenn durch Fehler in den Walzen, oder durch Versäumung des Anstückens ausgegangener Bänder, merklich ungleiche Stellen in dem gestreckten Bande entstehen, so werden diese Theile ausgebrochen und auf der Schlagmaschine oder dem Deffner, mit rober Baumwolle vermengt, von Renem bearbeitet.

Nicht selten wird die Strede in Bau und Gebrauchsweise folgendermaßen abge: ändert: Man giebt ihr nicht nur 4, 5 oder 6 Stredwalzen : Paare hinter einander, sondern läßt auch die Riffelwalze jedes Paares aus 6 bis 15 Gangen (tables) d. h. so vielen in ununterbrochener Reihe aneinanderhängenden Walzen — bestehen, um 6 bis 15 Bander gleichzeitig zu liefern. Von ihren Abzugwalzen weg geben diese Bänder nicht in Kannen, sondern neben einander nach einer Ranalmaschine (S. 1043), um vereinigt einen Wickel (ein auf einem Holzzplinder aufgerolltes sehr breites Band) zu bilben, ben man hierauf einer zweiten Strede vorlegt. Schon die erste Strede empfängt solche Widel, welche auf der Kanal: oder Doublirmaschine aus Bandern der Feintragen verfertigt sind. Bon der zweiten Strede ab werden die Bänder wieder zu solchen Wickeln vereinigt, welche zur dritten Strecke kommen; und öfters wird diese Arbeit noch einmal zur Speisung einer vierten Strede vorge-Die lette (britte ober vierte) Strede kann nun, wenn man will, mit Moletten (S. 1051) statt gewöhnlicher Abzugwalzen arbeiten. Der Bortheil so langer Streden in Verbindung mit der Doublirmaschine (Ranalftreden) 1) besteht wesent= lich barin, daß ein sehr startes Dupliren möglich ist und die Bänder weniger leicht beschädigt werden.

|           | Beispiel einer<br>Walzen |   | de vorerwähn<br>Durchmesser,<br>Willimeter | ter A | lrt, mit fünf<br>Umläufe<br>in 1 Minute | Lai | treckwalzen:<br>1ge bes geförberten<br>Banbes, Meter |
|-----------|--------------------------|---|--|-------|---|-----|--|
| 1.        | Riffelwalze              | _ | 28   |       | 22,5                                    | _   | 1,98   |
| 2.        | "                        |   | 28   |       | <b>38</b>                               |     | 3,34   |
| 3.        | "                        |   | 31   |       | <b>68</b>                               | _   | 6,62   |
| 4.        | <b>91</b>                |   | 28   |       | 83,3                                    | -   | 7,32   |
| <b>5.</b> | ,                        | _ | 31   |       | <b>150</b>                              |     | 14,60  |
| At        | dugwalze                 |   | · 81                                       | _     | <b>59</b>                               |     | 15,00  |

Demnach Berzug zwischen ben auf einander folgenden Walzen der Neihe nach: 1,69; 1,98; 1,15; 1,99; 1,027; — im Ganzen nahe 7,58. Werden vier solche Strecken angewendet, jede zu acht Gängen (also mit durchgehends 8facher Duplirung), so ergiebt sich: Gesammtzahl der Duplirungen = 8.8.8.8 = 4096, Gesammtverzug = 7,58.7,58.7,58.7,58 = 3301. Das fertig gestreckte Band wäre hiernach im Berhältnisse von 3301:4096 gröber oder schwerer als das ursprüngliche, von der Kratze zur ersten Strecke gebrachte. Thatsächlich fällt es etwas seiner aus als diese Rechnung ergiebt, weil auf der Duplirmaschine jedesmal ebenfalls eine geringe Streckung (z. B. im Berhältnisse 1:1,1 stattsindet. Dies wiederholt sich dreimal, bei Anwendung von vier Strecken, was eine Gesammtstreckung auf der Duplirmaschine = 1,1.1,1.1,1 oder 1,33 ergiebt. Daber kann man statt obiger Zahl 3301 etwa 4400 setzen, wonach aus der letzten Strecke das Band im Berhältnisse von 4400:4096 seiner oder leichter hervorgeht, als die erste Strecke es empfangen hat.

Die Kanalstrecke mit schiefem Abzug (couloir oblique) 2) unterscheibet sich von ber gewöhnlichen burch die Lage der Abzugwalzen und die Führung der Bänder.

1) Atlas I, Taf. 21. — Armengaud, XIII. 395.

<sup>2)</sup> Génie ind., VI. 18. — Polyt. Cent. 1853, 1440. — Polyt. Journ., Bb. 129, S. 333.

## 4) Das Borspinnen (filage en gros, filage en doux, roving).

Es ift schon (S. 1049) angegeben worden, daß durch die Bearbeitung auf der Strecke eine Verseinerung (Verdünnung) des Baumwollbandes der Regel nach nicht beabsichtigt wird. Die zum allmäligen llebergange in einen Faden noch erforderliche große Ausdehnung ist dis zu einem gewissen Grade die Aufgabe des Vorspinnens, welches auf das Strecken folgt. Zwar kann, wenn es sich um die Fabrikation grober Garne handelt, das mittelst Moletten (S. 1051) sehr verdichtete Streckband unmittels dar zur Feinspinnmaschine gebracht und auf derselben in Garn umgewandelt werden, in welchem Falle das Vorspinnen aus der Reihe der Operationen wegfällt; allein solche Ausnahmen sind für das Sanze von keiner Bedeutung.

Die nicht molettirten Streckbander sind jedenfalls zu zart und locker, um in diesem Zustande beträchtlich durch Ausziehen verfeinert zu werden, weil sie bei einer solchen Behandlung sehr bald sich auflösen und abreißen würden. Man muß ihnen deshalb, um sie durch ferneres Ausziehen mittelst Streckvalzen stufenweise in Garn zu verwandeln, schon jett mehr Zusammenhang daburch verleihen, daß man die Fasern in bedeutendem Grade einander nähert. Dieses geschieht im Allgemeinen durch Trehung; und zwar sind zweierlei Wege, um hierin zum Ziele zu gelangen. Entweder giebt man dem Borgespinnste (dem groben fadenartigen Produtte, welches durch das Vorspinnen aus den Bändern entsteht) eine sehr schwache aber bleibende Drehung, welche so gering sein muß, daß sie die Fortsetzung des Ausziehens nicht hindert; oder man dreht dasselbe zwar start, jedoch in solcher Weise, daß die Drehung vorübergehend (falscher Draht, false twist) d. h. nur mahrend des Borspinnens vorhanden ist, sogleich aber, durch die Wirkung der Boririnnmaschine selbst, wieder aufgehoben wird, sodaß das fertige Vorgespinnst zwar redeutend verdichtet aber völlig (oder fast völlig) ungedreht erscheint. Diese lettere Rethode hat sich hinsichtlich der dabei möglichen Schnelligkeit der Produktion, und jesern es sich um nicht zu feines Borgespinnst handelt, als erfolgreich bewährt; indessen ift solches ungedrehtes Borgespinnst, wegen seiner Lockerbeit, mehr dem Reißen auf ter Feinspinnmaschine unterworfen, und verursacht daher verhältnismäßig viel Abfall.

Bei dem unaufhörlichen Fortschreiten der Maschinen Spinnerei sind nach und nach sehr verschiedenartig konstruirte Vorspinnmasch inen zum Vorscheine gestommen, welche hier sämmtlich angeführt werden, obgleich einige der älteren jetzt wenig oder gar nicht mehr angetroffen werden und daher hauptsächlich nur ein gesichtliches Interesse darbieten.

#### a) Maschinen mit bleibendem Drahte.

a) Die Flaschenmaschine, Kannenmaschine, Laternenbank, der Laternenskuhl (boudinoir, banc à lanternes, banc à canettes, métier à lanternes, lanterne, lanterne tournante, can frame, can roving frame), gleicht im Allgemeinen sehr nahe der Strede (S. 1048), von welcher sie sich wesentlich nur durch die Zugabe des Dreh-Apparates unterscheidet. Sie besteht nämlich aus drei oder vier Paar Streckwalzen von bekannter Einrichtung und Wirkung; und das letzte Paar dreht sich mit 4, 5 bis 10mal größerer Umsangs-Geschwindigkeit, als das erste; sodaß das Baumwollband zur 4= dis 10sachen Länge ausgestreckt wird. Man duplirt aber die Bänder, d. h. läßt zwei zusammen durch die Balzen gehen, wo sie sich durch den Druck zu einem einzigen verbinden; die Feinheit des entstehenden Borgespinnstes ist mithin 2 dis 5mal so groß, als jene des einsachen vorgelegten Bandes. Beim Austritte aus den vordersten Streckwalzen sällt das verseinerte Band in eine (pplindrische oder) abge-

stutt tegelförmige blecherne Büchse (Flasche, Kanne ober Laterne, lanterne, canette, can), welche sentrecht steht,  $750 \, \mathrm{mm}$  hoch, oben  $120 \, \mathrm{mm}$ , unten  $150 \, \mathrm{mm}$  weit ist, und sich um ihre Achse dreht. Das durch die Strechwalzen verseinerte Band ge-langt von oben durch einen Trichter in die Kanne, legt sich in dieser — von der Bentrisugaltrast nach dem Umtreise getrieben — schraubensörmig an der Wand herum, und nimmt zugleich die geringe Trehung an, welche man ihm zugedacht hat. Es ergiebt sich von selbst, daß die Stärke der Drehung allein abhängig ist von dem Verhältnisse zwischen der Umdrehungs-Geschwindigkeit der Kanne und jener Geschwindigkeit, mit welcher die Walzen das Band zusühren.

Machen 3. B. die vordersten Riffelwalzen (bei einem Durchmesser von 28 mm) 52 Umgänge pr. Minute, so liefern sie in dieser Zeit 52.0,028.3,14 = 4,57 m Bor-gespinnst; und machen die Kannen 150 Umläuse in der Minute, so kommt auf-150

ober nabe 3cm länge 1 Drehung.

Wenn die Kannen gefüllt sind, wird durch eine Thür an der Seite der Inhalt heransgenommen, wobei das zarte Borgespinnst leicht beschädigt werden kann. Um dies zu
vermeiden, wurde in England unter dem Namen skeleton frame eine etwas abgeänderte
Laternenbank ersunden, bei welcher die Kannen nicht sest mit der Maschine verbunden
waren, sondern in eine Art Rahmen (Skeleton) von eisernen Stäben gestellt
und angefüllt herausgenommen wurden, sodaß man sie, ohne den Inhalt anzutasten,
der weitern Bearbeitung überliesern konnte.

Die Laternenbank (welche 12 bis 60 Laternen ober Kaunen enthält) arbeitet langsam (weil man den Kannen, um die schäbliche Wirkung der Zentrisugalkraft zu vermeiden, eine sehr große Umdrehungsgeschwindigkeit nicht geben darf) und liefert ein ungleich gebrehtes Borgespinnst, ist daber gegenwärtig außer Gebrauch; doch kommen ver-

besserte Einrichtungen berselben wohl . noch vor 1).

b) Als eine Modifikation der Kannenmaschine kann die nach ihrem Ersinder als danc Abegg benannte Vorspinnmaschine betrachtet werden ), welche mit der Pressionsstrecke (S. 1051) Aehnlichkeit hat, indem bei derselben das Band oder Borgespinnst mittelst Durchganges durch eine um ihre Achse bewegte Scheibe nicht nur Drehung erhält, sondern zugleich auch um eine aufrecht selsstehende Spindel (ohne Kanne) zur Gestalt einer großen Spule in Windungen aufgeschichtet wird. Sie arbeitet besser als die Laternenbank und es kann ihre quantitative Leistung ohne Gesahr bedeutend gesteigert werden.

Die vordersten Streckwalzen können z. B. bei 30 mm Durchmesser über 200 Umbrehungen in 1 Minute machen. Bei 265 Umgängen der Borderzylinder in 1 Minute erfordert eine solche Maschine mit 6 Spulen eine Betriebskraft von 0,31 Pferbestärken.

c) Die Epulenmaschine, Jackmaschine (jack frame, jack in the box) unterscheibet sich von der Laternenbank hauptsächlich dadurch, daß sie statt der Laternen horizontale Spulen enthält, die durch Reibung auf dem Umkreise eines um seine Achse laufenden Zylinders mit gleichmäßiger Peripherie-Geschwindigkeit umgedrebt werden, um das von den Stredwalzen ihnen überlieserte Vorgespinnst auszuwickeln, dessen Drehung entsteht, indem die Spule nebst ihrem Zylinder und dem beide Theile einschließenden Rahmen um eine vertikale Achse gedreht wird. Die Konstruktion ist im Einzelnen mannigfaltig abgeändert und zum Theil mit ziemlich komplizirten Mechanismen versehen worden.

1) Polyt. Centr. 1847, S. 1239. — Brevets, LXXX. 124.

<sup>2)</sup> Bulletin de Mulhausen, XXV. 149, 167. — Génie ind., X. 51. — Brevets. 1844, XV. 118. — Polyt. Centr. 1854, S. 661; 1856, S. 385. — Polyt. Journ., Bb. 142, S. 323. — Atlas I, Taf. 22.

<sup>\*)</sup> Brevets, XXX. 197; XXXIV. 1; LXVII. 371. — Brevets 1844, XII. 159, 160. — Polyt. Journ., Bb. 67, S. 373; Bb. 107, S. 22; Bb. 111, S. 102. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 1, S. 88; 1848, S. 162; 1856, S. 847. — Kronguer, Zeitschrift 1849, S. 45.

- d) Eine Vorspinnmaschine mit senkrecht stehenden Spulen (mécheur continu von dem Erfinder, Köchlin, genannt) 1) zur Erzeugung dunner Sorten Borgespinnst. Sie ist nach Art der Waterspinnmaschine angeordnet, was die Aufstellung der Spindeln und einige daran vorkommende Hauptbewegungen betrifft, weicht aber in der Art wie die Drehung und Aufwindung bewirkt wird, wesentlich hiervon, sowie von der nachher folgenden Spindelbant ab. Das Stredwert besteht aus drei Paar Balzen von der gewöhnlichen befannten Beschaffenheit. Gegenüber demselben und etwas niedriger stehen in einer Reihe die Spindeln, jede mit einer lose auf ihr stedenden Spule versehen. Eine vorzügliche Eigenthümlichkeit liegt darin, daß die Spinbeln unbeweglich sind (keine Drehung empfangen), nur die Spulen mit sehr großer Geschwindigkeit — 8000 bis 12000mal in 1 Minute — umgebreht werden. Statt des Flügels ift zur Einführung des Fadens eine polirte metallene Glode angebracht, innerhalb welcher die Spule langs der Spindel auf und niedersteigt, um sich regel= mäßig auf ihrer Längenausdehnung zu bewickeln. Eine Modifikation des hierzu bienenden Mechanismus bewirft, daß die Spule an beiden Enden konisch verjüngt oder abgedacht ausfällt, wodurch auch bei sehr bider Bewidelung des Abgleiten der Bindungen vermieben wird. Der Faben, von den Stredwalzen kommend, geht außen an der Glode herab, wendet sich unten um deren Rand herum nach der Spule, und empfangt die nothige geringe Drehung dadurch, daß die Spule ihn um die Glode herumpeitscht.
- e) Die Epindelbank (auch wohl Spulmaschine und mit dem englischen Namen Flyer — sprich: Fleier — genannt, banc à broches, boudinerie à bobines commandées, bobinoir, méchoir, flyer, fly frame, bobbin frame, bobbin and fly frame, spindle roving frame) 2) stimmt mit den unter c und d genannten Maschinen darin überein, daß das erzeugte Borgespinnst auf (hölzernen) Spulen aufgewickelt wird; diese Spulen stehen vertital und steden auf umlaufenden Spindeln, deren jede mit einer Gabel oder einem Flügel (Kyer) zum Ginleiten des Fadens versehen ift. Die Drehung des Borgespinnstes erfolgt durch den Umlauf der Spindeln; die Aufwickelung baburch, daß die Spule sich entweder langfamer oder schneller dreht, als ihre Spindel. Die Beschaffenheit dieses zum Dreben und Auswickeln bestimmten Apparates hat, wie man aus dieser Andeutung ersieht, sehr große Aehnlichkeit mit der Spindel des Flachsspinnrades (Trittrades, S. 824); aber die Spindeln und Spulen der Spindelbank sind viel größer, und die Spule steigt längs der Spindel auf und nieder, um sich in ihrer ganzen Länge regelmäßig zu bewickeln. Die Auseinandersetzung, welche (S. 825-826 unter bb und cc) über die gegenseitige Abbangigkeit der Spindel und Spule gegeben ist, findet auch hier Anwendung; allein wegen der Lockerheit des baumwollenen Vorgespinnstes ist es nicht möglich, das Zurückleiben oder Voreilen der Spule (gegen die Spindel) durch den Faden selbst (nach S. 827—829) so zu reguliren, wie es zur Bewirtung des regelmäßigen Auf= widelns erforbert wird; benn ber Borgespinnstfaden ertrüge durchaus nicht die hier=

1) Brevets, XXXIII. 124. — Polyt. Centr. 1839, Bb. 1, S. 179.

<sup>2)</sup> Brevets, XIX. 147, 227; XXX. 4; XXXVII. 254; XXXVIII. 339; XLVIII. 71, 94. — Brevets 1844, X. 235; XXV. 131. — Bulletin d'Encouragement, XXV. (1826), p. 361. — Bulletin de Mulhausen, IV. 470; XII. 145, 174, 181. — Polyt. Journ., Bb. 24, S. 97; Bb. 33, S. 1; Bb. 73, S. 254; Bb. 85, S. 125; Bb. 140, S. 335; Bb. 174, S. 350. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 2, S. 696; 1839, Bb. 1, S. 541, 545; 1840, Bb. 1, S. 181; Neue Folge, III. (1844), S. 434; V. 1845), S. 387; Jahrg. 1847, S. 788; 1862, S. 989. — Gemerbeblatt für Sachsen 1842, S. 406. — Deutsche Gewerbezeitung 1852, S. 348; 1862, S. 292. — Schweiz. 3. 1861, S. 114. — Atlas I, Taf. 23, 24.

bei eintretende Anspannung. Daher muß man den Spulen eine selbstständige, von jener der Spindeln unabhängige, Umdrehung durch den Mechanismus geben, und diese in ein soches Verhältniß zu der Dicke der Spule setzen, daß der mit gleichmäßiger Geschwindigkeit von den Stredwalzen gelieferte Faden jederzeit richtig und vollständig aufgewunden wird. Nun ist aber (S. 825—827) gezeigt worden, daß eine gegen die Spindel zurüchleibende Spule in dem Maße, wie sie durch die Unsammlung des Gespinnstes dider wird, schneller umlaufen; hingegen eine ber Spindel voreilende Spule nach Maßgabe jener Vergrößerung bes Durchmeffers ihre Bewegung verzögern muß. Um biese nach einem genau vorgeschriebenen Gesetze in feinen Abstufungen steigende oder sinkende Geschwindigkeit der Spulen zu erzeugen, ist bei den Spindelbänken ein schöner und kunstvoller Mechaniserforderlich, den man auf verschiedene Weise konstruirt. neueren Spindelbanken ift für diesen Zweck das jogenannte Differenzialgetriebe (mouvement différentiel. differential motion) angewendet, und sie führen bavon ben Namen Differenzialflyer. — Die Spindelbank enthält zum Ausziehen der Vorgespinnstfäden drei oder vier Paar Streckwalzen, von welchen die unteren ober Riffel-Walzen durchgebends 25 mm im Durchmesser haben, wenn man nicht der letzten oder vordersten 28 mm giebt. Die Streckung steigt auf das Bier- bis Achtfache; nicht selten (mit Ausnahme bes Grobstper) pflegt man aber zu dupliren, b. h. zwei Bander zusammen unter die Streckwalzen einzulassen, wo sie sich vereinigen, sodaß die wirkliche Verfeinerung dann nur die Hälfte der angegebenen beträgt. Die Riffel-Walzen des letzten (schnellsten) Paares machen, bei 28 mm Durchmesser, 80 bis 150 Umdrehungen in der Minute, und liefern dadurch (0,028.3,14.80 -) 7,03 bis (0,028.3,14.150 =) 13,19 m Faben, woraus sich, mit Berücksichtigung der unvermeidlichen Arbeits-Unterbrechungen, des Abfalles und der Feinheit des Vorgespinnstes, die Menge des Produktes für gegebene Zeit dem Gewichte nach schätzen läßt. Die Spindeln machen (je nachdem das Vorgespinnst schwächer ober stärker gedreht werden soll und mehr oder weniger schnell von den Streckwalzen geliefert wird) 200 bis 800 Umläufe in der Minute und werden durch endlose Schnüre oder (besser) durch Zahnräder in Bewegung gesett. Neuerlich hat man durch verbesserte Lagerung der Spindeln 1) die Geschwindigkeit öfters bis zu 1000 Spindeldrehungen pro Minute für grobes, 1600 für mittleres und 2000 für feines Borgespinnst gesteigert, womit selbstverständlich eine entsprechend schnellere Bewegung der Streckwalzen verbunden ist und die quantitative Leistung sehr erhöht wird. Man giebt den Spindelbanken 24 bis 120 oder noch mehr Spindeln, und wendet sie gegenwärtig bäufiger als jede andere Art von Borspinnmaschinen an. Man tann auf ihnen Vorgespinnst von jeder beliebigen Feinheit von der Feinheits-Nummer 1/4 bis jur Nr. 20 erzeugen; ihr Borgespinnst ist zugleich besser, als das aller übrigen Maschinen.

Je feineres Borgespinust eine solche Maschine zu liefern bestimmt ist, besto mehr Spindeln pflegt sie zu enthalten, und besto kleiner sind die Spulen nach Durchmesser und Länge.

Die konstante Geschwindigkeit an einer Spinbelbank ist jene der Spindeln, d. h. die Anzahl der Umdrehungen, welche dieselben in bestimmter Zeit, z. B. pr. Minute, machen. Die Umlaufsgeschwindigkeit der vordersten (ausgebenden) Streckwalzen muß verändert werden, wenn die Stärke der dem Borgespinnste zu gebenden Drehung anders regulirt werden soll. — Die Bewegung der hinteren (einnehmenden) Zylinder am Streckwerke muß gegen jene der Borderzylinder in unverändertem Verhältnisse bleiben, so lange die Größe der Streckung (des Verzuges) nicht abzeändert werden soll; sie wird dagegen, durch Auswechselung von Räbern, beschlennigt oder verzögert (bei ungeänderter Schnelligkeit der Vorderzylinder), wenn man schwächere oder stärkere Streckung verlangt. — Die Geschwindigkeit der Spulen in ihrer Drehung muß eine solche sein, daß gerade die von dem Streckwerke zugelieserte und von den Spindeln ges

<sup>1)</sup> Schweiz polyt. Zeitschr. 1866, S. 8.

brebte Kadenlange vollständig aufgewickelt wird. Da burch jebe neue Schicht ber Bewidelung eine bestimmte Bergrößerung bes Spulenburchmeffers entsteht, fo find nach Berhältniß biefer Berbidung fort und fort weniger Umläufe ber Spule erforberlich, um bie gleich bleibenbe Fabenlänge aufzuwinden. Diese zur Aufwindung bienenbe Anzahl Umgange = n (bie Aufwindebewegung, winding-on motion) fann bie Spule gegen bie Spinbel voraushaben, ober sie fann um eben soviel Umgange gegen bie Spindel zurückbleiben; b. h. auf N Umgänge ber Spindel kann die Spule N + n ober N - n Umgange machen. Die Bahl n ift nach Borftebenbem eine veranberliche. nämlich für jebe neue Schicht ber Bewickelung etwas kleiner als bie vorausgegangene. Die meiften Spulenbante werben mit voreilender Spindel ausgeführt, boch ziehen manche Spinner die Anordnung mit voreilender Spule vor, weil bei vorkommenden Kabenbrüchen sich das entstandene Fabenende besser an ber Spule anlegt. — Die auf- und niebersteigende Bewegung ber Spulen muß in solcher Geschwindigkeit statt haben, baß genau Windung neben Windung sich legt; dies wird ber Fall sein, wenn mabrend jeber ganzen Umwindung des Fabens die Spule um eine Fabenbreite fortrückt. Da nun bei bider geworbener Spule es langer bauert, bis eine ganze Umwindung vollenbet ift, so muß, wie die Drehung ber Spule langsamer ober schneller wird, gleicher Weise für jebe neue Fabenschicht bie Schiebung verlangsamt werben. Die Spulen find übrigens von zweierlei Art: entweder von der sonst allgemein üblichen Form mit zwei Sweiben an ben Enben, ober von ber Gestalt eines zplindrischen Robres ohne Scheiben; im ersten Falle erhalten alle sich aufwickelnben Fabenschichten einerlei Länge gleich bem lichten Abstande zwischen ben Enbicheiben, im zweiten Falle nehmen bie Schichten an Lange fortwährend von beiben Enden herein ein wenig ab und es entsteht ein Bewidelungekörper von zplindrischer Gestalt in der Mitte, mit konischen Abbachungen an ben Enben (um bas Abrutschen zu verhindern, welchem bei ben Scheibenspulen bie Scheiben vorbeugen).

Der Betrieb ber Spindeln und der Spulen durch Zahnräder (statt endloser Schnüre) gewährt eine regelmäßigere Bewegung — daher vermindertes Abreißen der Fäden und größere Gleichförmigkeit in der Drahtgebung, — ferner geringere Untersbaltungskosten durch Ersparung der sich schnell abnutzenden Schnüre, und für gleiche Leistung eine Verminderung der Betriebskraft.

Eine sehr wichtige Berbesserung ber Spinbelbank ist die Anwendung der Preßflügel (presser flyer) an den Spindeln. Hierunter versteht man eine Einrichtung,
wonach der gabelsörmige, zur Einsührung des Fadens auf die Spule dienende Flügel
mit einem kleinen Arme (Presser, Preßsinger, comprimeur, doigt comprimeur,
presser, spring singer) versehen wird, der mittelst Federbruck oder vermöge der Fliedkraft eines kleinen mit ihm verbundenen Gewichtes auf dem Umkreise der Spule
da anliegt, wo der Faden einläuft. Es entsteht dadurch eine dichtere, derbere Bewicklung, welche den doppelten Nutzen hat, dem Borgespinnste mehr Konsistenz (Haltbarkeit) zu geben, und mehr davon (2 bis 2½-mal so viel) auf eine gleich große Spule
auszuwinden, wonach diese Preßspulen (bodines comprimées) nicht so oft gegen
leere vertauscht zu werden brauchen, solglich im Ganzen weniger Zeitverlust durch das
Spulenwechseln (Abnehmen) entsteht.). Spindelbänke, welche mit Preßslügeln versehen sind, nennt man Preßslyer (danc & broches & bodines comprimées, presser
frame)?).

<sup>1)</sup> Bolyt. Journ., Bb. 101, S. 200; Bb. 105, S. 10; Bb. 106, S. 9; Bb. 117, S. 114; Bb. 126, S. 82; Bb. 145, S. 334; Bb. 160, S. 107. — Bolyt. Centr. 1840, Bb. 2, S. 972; Neue Folge, V. (1845), S. 433; VI. (1845), S. 147; VII. (1846), S. 260; VIII. (1846), S. 291; Jahrg. 1847, S. 930, 1142, 1240; 1849, S. 593; 1850, S. 777; 1851, S. 278; 1853, S. 1025; 1855, S. 535; 1856, S. 35; 1861, S. 375. — Kunsts und Gewerbes Blatt 1860, S. 665. — Deutsche Gewerbezeitung 1847, S. 403. — Brevets, XXXVIII. 193; LIII. 235. — Brevets 1844, IX. 52. 158; XI. 6; XVIII. 95; XIX. 42; L. 15. — Génie ind., IV. 64; VII. 28; XV. 95. 30171., Bb. 166, S. 254. — Schweiz. 3. 1862, S. 108.

Zur Berechnung der Breite d und Dicke d des Borgespinnstfadens von der Feinheitsnummer N bei den Preßstyern kann man sich folgender Formeln bedienen: Fadenbreite (in der Richtung der Spulenhöhe gemessen)

$$b = \frac{3.6}{V_{N}}$$
Millim.

Fabenbide (in ber Richtung bes Spulenburchmeffers gemeffen)

$$d = \frac{0.8}{\sqrt{N}}$$
Millim.

Fabenbide in ungepreßtem Bustanbe

$$d - \frac{2}{\sqrt{\kappa}}$$
Milm.

Für die Feinheitsnummer N = 4 ist z. B. b = 1,8 mm, d = 0,4 mm, d = 1 mm. Die Anzahl von Drehungen, welche dem Vorgespinnste auf bestimmte Länge gegeben wird, richtet sich nach der Feinheit desselben und nach der Länge der Baumwollsassen, indem ein dünner Faden mehr Drehungen ersordert als ein dicker, und kurze Baumwolle mehr als lange (vgl. S. 836). Man kann der Ersahrung zusolge annehmen, daß eine zweckmäßige Anzahl der Drehungen sur 25 mm Fadenlänge sich ergiebt, wenn die Onadratwurzel der dem Vorgespinnste zugehörigen Feinheits-Nummer mit 0,86 sür lange Baumwolle, und mit 1,04 sür kurze Baumwolle, multiplizirt wird. (Diese Bahlen sind Durchschnittswerthe; als äußerste Grenzen kann man 0,76 und 1,35 annehmen.) Ueber die Bedeutung der Feinheits-Nummern erfolgt weiter unten das Röthige. Man hätte nach vorstehender Regel z. B.

| bei<br>Borgespinnst<br>Nr. |     | G    |   |   |       | Drehungen |   |           |      | auf           | 25 | Millim. |
|----------------------------|-----|------|---|---|-------|-----------|---|-----------|------|---------------|----|---------|
|                            |     | tele |   |   | lange |           | £ | Baumwolle |      | turze Baumwol |    |         |
|                            | 1/4 | •    | • | • | •     | •         | • |           | 0,43 |               |    | 0,52    |
|                            | 1/2 | •    | • | • |       | ٠         | • | •         | 0,61 | -             |    | 0,73    |
|                            | 1   | •    |   |   | •     | •         | • |           | 0,86 |               |    | 1,04    |
|                            | 2   | •    | ٠ | • | •     |           | • |           | 1,22 |               |    | 1,47    |
|                            | 4   | •    |   |   |       |           | • |           | 1,72 |               |    | 2 08    |
|                            | 6   | •    | • | , |       |           |   |           | 2,11 |               |    | 2,55    |
|                            | 8   |      | • | • | •     | •         | • |           | 2,43 |               |    | 2,94    |
| 1                          | 10  | •    | • | • | •     |           | • |           | 2.72 |               |    | 3,29    |
|                            | 15  | •    | • | • |       | •         | • |           | 3,33 | _             |    | 4,03    |
|                            | 20  | •    | • | • |       | •         | • | •         | 3,84 |               |    | 4,65    |

Die Feinheits-Nummer des auf Flyerspulen befindlichen Borgespinnstes kann ohne direkte Messung der Fadenlänge durch Rechnung gefunden werden 1). — Die quantitative Leistung einer Spindelbank läßt sich ziemlich sicher dadurch veranschlagen, daß man von der aus der Geschwindigkeit des Streckwerkes berechneten Produktion durchschnittlich ein Sechstel für unvermeibliche Störungen abzieht.

fluhl, belly, bely, machine à filer en gros, machine à filer en doux, métier en gros, mull-jenny en gros, stretching frame, stretching mule, stretcher, billy) gleicht in ihrer Einrichtung, bis auf wenige und geringe Unterschiede, der Feinspinn-Mule, von welcher unten die Rede ist und worauf hier verwiesen werden muß. Sie enthält 90 bis 180 Spindeln, durch welche den mittelst drei Paar Stredwalzen ausgezogenen Fäden eine bleibende, jedoch sehr geringe Drehung gegeben wird. Die Stredung auf dieser Maschine steigt, nach Umständen, auf das Vier- die Fünfsache oder noch höher. Die vordersten (den Faden direkt an die Spindeln abgebenden) Risselwalzen des Stredwertes drehen sich 1 dis 11/2 mal in einer Secunde um und haben 25 mm Durchmesser. Ein Auszug von 1,5 m Länge wird in 16 dis 20 Secunden gesponnen

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1855, S. 1473.

und aufgewunden; es sinden also durchschnittlich 200 Auszüge in 1 Stunde statt, welche von jeder Spindel  $300^{\,\mathrm{m}}$  Vorgarn liesern. Auf 12 Arbeitsstunden wird man jedoch, wegen der unvermeidlichen kleinen Störungen, höchstens  $3300^{\,\mathrm{m}}$  rechnen können. Die Stärke der Drehung ist für die verschiedenen Feinheitsgrade des Gespinnsstes nach dem bei Gelegenheit der Spindelbank angegebenen Grundsate (S. 1058) zu regeln. Der Faden bekommt die ganze Drehung während der Spindelwagen aussährt, und die bei der Feinspinn-Mule gewöhnlich stattsindende Dareinsbehung oder das Nachzwirnen fällt demnach hier unbedingt weg.

Gegenwärtig sindet die Vorspinn-Mule nur noch in der Spinnerei sehr feiner Garne theilweise Anwendung, ehemals aber war sie allgemein im Gebrauch, und sie ist überhanpt die älteste unter allen Arten der Vorspinnmaschinen. Man hat ihr eine Einrichtung gegeben, wodurch sie vollsommen selbstthätig wird, d. h. das Einsahren des Wagens
ohne Zuthun eines Arbeiters vollsührt (Selfaktor-Borspinn-Mule, VorspinnSelfaktor; metier en gros self-acting, self-acting stretcher) 1).

#### b) Maschinen mit falschem Drafte.

g) Die Röhrenmaschine (machine à tubes, banc à tubes, tube, engine, tube frame, tube roving frame, tube speeder, Taunton speeder, Danforth's frame, Dyer's frame) 2) enthält als Mittel zum Ausziehen des Fadens, gleich allen übrigen Maschinen zum Spinnen der Baumwolle, die schon oft erwähnten Streckwalzen (hier gewöhnlich sechs Paar); das Drehen erfolgt dadurch, daß der Faden durch die Höhlung eines horizontalen, 110 mm langen, 4 bis 6 mm weiten eisernen (burch Einseten gehärteten) Rohres geht, welches sich mittelst eines Riemens ohne Ende mit sehr großer Geschwindigkeit (7000 bis 12000mal in 1 Min.) um seine Achse dreht; die Aufwickelung (envoudage) auf Spulen, welche durch Reibung ihrer Peripherie an einer sich drehenden Walze in Gang gesetzt werden, wie bei der unter c) angeführten Maschine (S. 1054) und bei manchen Spulmaschinen (S. 847). Diese Spulenwalze oder Wickelwalze (voudeur) ist hier von Gußeisen und kannelirt; iede Spule hat ihre eigene Walze, alle Spulenwalzen befinden sich aber auf derselben Achse. Das umlaufende Rohr, in welchem mittels eines Quersteges (ober einer tleinen Rolle) der Faden eine Ablenkung aus seiner gestreckten Lage erfährt, ertheilt war dem Faden vor und bei seinem Eintritte eine starke Drehung; aber es dreht ihn dann sogleich bei seinem Eintritte ebenso stark in entgegengesetzter Richtung; mithin verschwindet alle Drehung wieder, bevor der Faden von der Spule aufgenommen wird, und der bleibende Erfolg besteht allein in der beim Zusammendrehen eingetretenen Annäherung der Baumwollhaare zu einander (S. 1051). Die Austritts= Enden der Röhren stehen den Spulen ganz nahe, und sämmtliche Röhren werden gleichzeitig langs der Spulen bin und ber bewegt, um die Fabenwindungen rezelmäßig darauf zu vertheilen. — Das auf der Röhrenmaschine bereitete ungedrehte Vorgespinnst kann, um noch gehörige Haltbarkeit zu haben, in seiner Feinheit kaum über Nr. 41/2 (7,6 m auf ein Gramm) steigen, wodurch die Anwendung der Röhrenmaschine fast auf die Spinnerei von Garnen beschränkt bleibt, deren Feinheit nicht über Nr. 50 geht. Man baut die Röhrenmaschinen gewöhnlich mit 16 bis 32 Röhren.

<sup>1)</sup> Brevets T. 89, p. 456.

<sup>\*)</sup> Bolpt. Journ., Bb. 63, S. 348. — Armengaud, IV. 421. — Brevets, XLIV. 11; LV. 450. — Brevets 1844, XII. 158. — Atlas I, Taf. 25.

Ueber die Berhältnisse ber Röhrenmaschine geben folgende zwei Beispiele nähere Auskunft: a) Die Riffelwalzen ber sechs Streckwalzen Paare haben nachstehende Durchmesser und Umlaufsgeschwindigkeiten:

|          |   | 5 |   | rchmes<br>LiUim |   | Umläufe in<br>1 Minute |   | Geförberte<br>Fabenlänge,<br>Meter |  |  |
|----------|---|---|---|-----------------|---|------------------------|---|------------------------------------|--|--|
| Erfte .  | • | • | • | 25              |   | 13,7                   | _ | 1,076                              |  |  |
| 3 weite  | • | • | • | 25              | _ | 46                     |   | 3,61                               |  |  |
| Dritte . | • | • | • | 28              |   | 98                     | - | 8,62                               |  |  |
| Bierte . | • | • | • | 25              |   | 112                    |   | 8,80                               |  |  |
| Fünfte . | • | • | • | <b>25</b>       |   | 206                    |   | 16,18                              |  |  |
| Sефвtе   | • | • | • | 28              |   | <b>44</b> 0            |   | 38,70                              |  |  |

Die Spulenwalzen sind  $100 \, ^{mm}$  bid und drehen sich 133,6mal um, wideln als  $41,97 \, ^{m}$  auf, zu welcher Länge sie die von den Walzen hergegebenen  $38,7 \, ^{m}$  ausdehnen. In 1 Minute entstehen demnach  $41,97 \, ^{m}$  Borgespinnst aus  $1,076 \, ^{m}$  Streckband (durch 39fache Verlängerung). Die Röhren machen  $9050 \, ^{m}$  Umdrehungen während derselben Zeit, sodaß je 1 Centimeter Borgespinnst  $\frac{9050}{4197}$ , d. i. nahe  $2^{1}/_{6}$  Drehungen vorübergehend empfängt. Die berechnete Leistung eines Rohres ergiebt für 12 tägliche Arbeitsstunden 720 Minuten  $720 \cdot 41,97 = 30218 \, ^{m}$  Borgespinnst, wovon aber wegen unversmeiblicher Störungen etwa 30 Prozent abzurechnen, solglich als wirkliche Leistung nur  $21150 \, ^{m}$  zu veranschlagen sind. Eine Maschine mit 20 oder 24 Röhren erfordert eine Person zur Bedienung.

Den Röhrenapparat hat man zuweilen auf dem letzen Kopf der Strecke angebracht, um dem gestreckten Bande Dichtigkeit zu geben, sei es nun, daß dasselbe dann sofort als Borgespinnst gelten, oder erst noch auf einer Borspinnmaschine versfeinert werden soll. Das Band, von den Abzugwalzen aus dem Rohre hervorgezogen, wird entweder in einem Topf aufgesammelt 1) oder windet sich auf eine Spule 2). Die Wirkung der Röhre ist in diesem Falle ein Mittel, auf andere Art denselben Zweck zu erreichen, welchen das Molettiren (S. 1051) hat.

h) Die Eklips-Maschine (éclipse fileur en doux; eclipse speeder, eclipse roving frame, strap-speeder, belt speeder) 3). Von den Stredwalzen (welche zu drei, vier oder sechs Paaren hinter einander im obern Theile des Gestelles angebracht sind) gehen die Fäden senkrecht herab, zwischen den beiden Theilen eines endlosen Riemens durch, und unmittelbar unterhalb dieses lettern auf Spulen, von welchen sie aufgewickelt werden. Der erwähnte Riemen ist über zwei Rollen ausgespannt. liegt horizontal, quer über alle Fäden her (sodaß seine Fläche in einer Bertikal-Ebene sich befindet), und wird durch den Umlauf seiner Rollen in sehr schnelle Bewegung gesetzt. Der hingehende und wiederkehrende Theil desselben sind durch Leitungsrollen fast in unmittelbare Berührung mit einander gebracht, und schließen die sammtlichen Fäben zwischen sich ein. Lettere werden daher durch die entgegengesetzte Bewegung der beiden Hälften des Riemens ebenso gerollt, wie es der Fall sein würde, wenn man die Fäden zwischen die flach ausgebreiteten Hände legte und diese nach entgegengesetzten Richtungen über einander hingleiten ließe. Dadurch wird aber der obere Theil der Fäden (zwischen dem Riemen und den Streckwalzen) ju: sammengedreht, und zugleich folgt unterhalb (beim Austritte aus dem Riemen) eine entgegengesetzte Drehung, welche die anfänglich entstandene wieder aufhebt. Die Spulen ruhen alle mit ihrem Umtreise auf einem andern (über zwei Walzen aus-

<sup>1)</sup> Polyt. Centr., V. (1845), S. 434. — Polyt. Journ., Bb. 97, S. 17.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Polyt. Journ., Bd. 85, S. 23. <sup>3</sup>) Brevets, XXXII. 35; LII. 241. — Technisches Wörterbuch von Karmarsch und Heeren, 2. Aufl. Bd. I. Prag (1854), S. 138. — Atlas I, Taf. 25.

THE PLANT

gespannten) endlosen Riemen, bessen Fläche in einer Horizontal-Ebene liegt und der, indem er in schnelle Bewegung gesetzt wird, durch seine Reibung an den Spulen deren Umdrehung mit gleichmäßiger Peripherie-Seschwindigkeit bewirkt, ungestört durch den allmälig anwachsenden Durchmesser derselben. Damit die Fäden-Umzgänge sich gleichmäßig über die Länge der Spulen vertheilen, wird durch einen besondern Wechanismus der Wagen, worauf der Riemen mit seinen Walzen und den Vorgespinnst-Spulen sich besindet, in der Richtung der Spulenachsen hin und der geschoben.

Die vorbersten Riffelwalzen des Streckwerks können (bei 31 mm Durchmesser) 700 bis 750 Umläuse in 1 Minute machen, und es liefert — diese Geschwindigkeit voraussgeset — eine jede Spule 3000 bis 3600 m Borgespinnst in der Stunde.

i) Der Rota-Frotteur, die Würgelmaschine (bobinoir, rota-frotteur oder turzweg rota) 1). Hier gehen die Baumwollbänder von dem (aus drei Zylinderpaaren gewöhnlicher Art bestehenden) Streckwerke durch folgenden eigenthümlichen Dreh= oder Roll = Apparat: Zwei 1,4 bis 2,0 m lange, zu einander parallele, 100 mm dice, messingene oder hölzerne Walzen liegen horizontal in einiger Entfernung von ein= ander, und dreben sich nach übereinstimmender Richtung um. Ueber dieselben ist ein endloses Leder (tablier) gelegt, welches demnach eine zirkulirende Bewegung um die Balzen empfängt; die Walzen sammt dem Leder schieben sich außerdem in ihrer Längenrichtung bin und her. Die obere Bahn bes Lebers schreitet vermöge ber Trehbewegung in der Richtung fort, in welcher die (die Lage der Walzen rechtwintelig treuzenden) Baumwollbänder oder Fäden ihren Weg nehmen müffen: alle Fäden liegen auf dieser obern Leberbahn. Zugleich ist quer über die Fäden, parallel zu den schon erwähnten Walzen, eine dritte Walze — 200 mm im Durchmesser, hohl von Eisen gegoffen, mit Leder umkleidet — gelagert, welcher nebst der (von der Leder= bahn ihr eingepflanzten) Drehung um ihre Achse gleichfalls eine hin- und hergehende Schiebung in der Längenrichtung und zwar dergestalt gegeben wird, daß die Schiebungen des endlosen Leders und der Walze stets einander entgegengesett sind. Die Trehung dieser Oberwalze (Würgelwalze) in Gemeinschaft mit der Zirkulation ber Leberbahn führt die Fäden fort, welche gleichzeitig mittelst der Schiebungen gerollt (gewürgelt) werben. Diejes hin = und hergehen ber rollenden Bewegung ist der wesentlichste Unterschied zwischen der Bearbeitung auf dem Rota Frotteur und jener auf der Eklips = Maschine, bei welcher lettern der die Drehung bewirkende Riemen stetig in einer Richtung sich bewegt. Eben darin liegt aber auch eine wesentliche Unvollkommenheit des Rota : Frotteurs, weil derselbe die Baumwollfasern kraus macht und dem Borgespinnst ein rauhes flaumiges Ansehen giebt, welches sogar noch an dem daraus gefertigten Garne zu bemerken ist. Deshalb eignet sich die Maschine nur für die Fabrikation grober Gespinnste. Das gerollte und badurch verdichtete Borgespinnst, von zwei Abzugwalzen herausgefördert, fällt entweder in Blechtöpfe oder wird auf Spulen gewickelt, deren Anordnung mit jener der Aufwindespulen an der Ellips : Maschine übereinstimmt. Die Anzahl der auf einem Rota : Frotteur von obengenannter Walzenlänge darzustellenden Fäden beträgt 32 bis 48. — Manchmal ist statt der Würgelwalze ein zweites endloses Ledertuch über dem ersten angebracht; die Fäden gehen dann zwischen der obern Bahn des untern Leders und der untern Bahn des obern Leders durch, während sich die zwei Walzenpaare mit den Ledern wechselweise in entgegengesetten Richtungen bin- und herschieben.

Der von den (obern wie untern) Leberwalzen bei ihrer Schiebung durchlaufene Weg beträgt nur etwa 30 mm, aber es geschehen z. B. 173 hin- und hergange in 1 Minute.

<sup>1)</sup> Bolnt. Jonen., &b. 69, S. 27. — Armengaud, XIII. 282. — Brevets, XXIV. 80; XXXVI. 221; LVIII. 84; LXII. 408. — Atlas I, Taf. 25.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Fäben von den Austrittswalzen des Stredwerks geliefert und von dem Würgelapparate weitergefördert werden, ist alsbann 17,6 Meter für 1 Minute.

k) Der Plate-speeder beruht ebenfalls auf gleichem Prinzipe mit der Etlips: Maschine; aber bei demselben besteht das Mittel zur Erzeugung des falschen Drahtes in zwei treisrunden, in entgegensetzem Sinne sich umdrehenden Metallscheiben, zwischen welchen der Faden auf dem Wege vom Streckwerke nach der Auswindespule durchgeht. Diese Scheiben stehen so gegen einander geneigt, daß sie mit einem abgestumpst konischen Theile an ihrem Umkreise sich nahe beisammen besinden und hier den durchgehenden Faden drehen, während die entgegengesetzen (den Streckwalzen zugekehrten) Seiten der Scheiben etwa 37 mm Raum zwischen sich haben. —

Bon den unter a bis k aufgezählten Maschinen wird bald diese bald jene zum Vorspinnen angewendet, und gewöhnlich gebraucht man wenigstens zwei verschiedene nach einander, um damit die Baumwolle einem zweimaligen Vorspinnen zu unter: werfen. Hierüber ist Folgendes zu bemerken. Bei der Fabrikation grober baumwolles ner Garne wird das auf der Strecke (S. 1048) bearbeitete Band durch einmaliges Vorspinnen hinlänglich verfeinert, um dann sogleich auf der Feinspinnmaschine in Garn umgewandelt zu werden. Man bedient sich in diesem Falle zum Vorspinnen entweder einer Spindelbank (S. 1055), ober der Röhrenmaschine (S. 1059), oder der Eklips = Maschine (S. 1060). Wenn es dagegen um die Darstellung mittlerer Garne sich handelt, so zerfällt man das Vorspinnen in zwei Operationen; d. h. man ver: wandelt zunächst auf der ersten Vorspinnmaschine das gestreckte Band in einen sehr diden lodern Faden, welcher grobes, startes Borgespinnst oder Lunte, Docht (mèche, boudin, slab, slub, coarse roving) genannt wird; und bilbet daraus sodann auf einer zweiten Vorspinnmaschine, mit etwas vermehrter Drehung, einen dunnen Faben (eigentliches ober feines Borgespinnft, Borgarn, meche, fil doux, roving, fine roving), der geeignet ist, auf der Feinspinnmaschine in Garn verwandelt zu werden. Das erste Vorspinnen (Luntespinnen, slabbing, slubbing) geschieht entweder auf der Laternenbank (S. 1053), auf der Spulenmaschine (S. 1054), der banc Abegg (S. 1054), dem Rota : Frotteur (S. 1061), oder auf einer Spindelbank welche lettere in diesem Falle insbesondere Grobspindelbant, Grobflper, Borflher, banc à broches en gros, coarse roving frame, slubbing frame, slabbing frame, genannt wird), oder auf der Röhrenmaschine, oder endlich auf der Etlips : Raschine; zum zweiten Borspinnen gebraucht man eine Spindelbank (welche Feinspin: belbant, Feinflyer, banc à broches en fin, finishing fly frame, roviny frame heißt), eine banc Abegg, eine Röhrenmaschine, eine Eklips = Maschine, auch wohl einen zweiten Rota = Frotteur, sofern bas erste Borspinnen auf einer Maschine bieser Art geschehen ift. Für feine und sehr feine Garne wird das Borspinnen in drei, vier. ja fünf Stadien zerfällt, wo dann die nach der Reihe zur Anwendung kommenden Spindelbante die Namen Borflyer (banc à broches en gros, slubbing frame), Grobflyer (banc à broches intermédiaire, intermediate frame), Feinflyer (banc à broches en fin, roving frame), Doppelfeinflyer, Tout-fin-flyer (banc à broches tout fin, fine roving frame) und Extradoppelfeinflyer (banc à broches superfin, superfine roving frame) — ober Grobfiner, Mittelfiner, 'Feinflyer und Tout-fin-Flyer — führen. Die Vorspinn-Mule (S. 1058) wird jedenfalls nur zum letten Vorspinnen für hochfeine Garne und selbst hierzu nur selten angewendet, da sie zu wenig produktiv ist.

Hinsichtlich ber quantitativen Leistung vergleicht sich durchschnittlich a) bei ber Bersfertigung von Lunte: 1 Rohr der Röhrenmaschine mit 2 dis 3 Spindeln einer Grobspindelbank ober 7 dis 8 Laternen einer Laternenbank; b) bei der Berfertigung des seinen Borgespinnstes: 1 Rohr der Röhrenmaschine mit 4 dis 6 Spindeln einer Feinspindelbank oder 8 dis 9 Spindeln einer Borspinn-Mule. Die Eklips-Maschine leistet in beiden

Fällen mit einer ihrer Spulen etwa um bie Balfte mehr, als ein Robr ber Röhrenmaschine. Ueber Spinbelbante im Besonbern, namentlich solche mit Preßspulen (S. 1057),

find folgende Angaben mitzutheilen:

|   | Grob.<br>Flyer | Mittel-<br>Flper | Fein-<br>Flyer   | Doppelfein-<br>Flper     | Extraboppel=<br>fein-Flper |
|---|----------------|------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|
| Gewöhnliche Zahl  |                |                  |                  |                          | . 0,                       |
| ber Spindeln  |                | 60 bis 80        | 80 bis 120       | 100 bis 150              | 100 bis 150                |
| Höhe ber Spulen,<br>Millimeter                            |                | <b>23</b> 0      | 150 " 190        | 150                      | 140                        |
| Gewicht ber Baum-<br>wolle auf einer<br>vollen Preßspule, |                |                  |                  |                          |                            |
| Gramm Feinbeits - Rum-                                    | <b>580</b>     | 350              | 200              | 115                      | 72                         |
| mern ber erzeug-<br>ten Borgespinuste                     | 1/4 bis 1      | 1 bis 2          | 2 bis 5          | 4 <sup>1</sup> /, bis 12 | 12 bis 24                  |
| Umbrebungs - Babl<br>ber Spinbeln in                      | •              |                  |                  | . •                      |                            |
| 1 Minute Brobuktion von 1                                 | 360 " 480      | <b>540 " 680</b> | <b>720 "</b> 880 | 900 " 1100               | 1100 " 1320                |
| Spindel in einer Stunde                                   |                |                  |                  |                          |                            |
| von der niedrigs<br>ften Feinheitss                       |                |                  |                  |                          |                            |
| Rummer,<br>Gramm<br>von ber höchsten                      | • •            | 275 " 410        | 130 " 195        | 55 " 75                  | 17 " 20                    |
| Rummer,<br>Gramm  | 200 "350       | 100 " 170        | 40 " 55          | 12 " 17                  | 4 " 6                      |

Betreffenb bie Größe ber Betriebstraft N für verschiebene Flyer tann man fic folgenber aus bynamometrischen Meffungen bergeleiteten Formel bedienen, in welcher

p ben auf ben Umfang ber Borbercplinber reducirten Biberftand in Kilogrammen bedentet.

1 bie pro Spule von ben Borberchlinbern gelieferte Banblange pro Minute in Meter,

s bie Zahl ber Spinbeln:

N = 
$$\frac{p. l. s}{4500}$$
 Pferbestärfen.

Aur Breffiper fann burchschnittlich angenommen werben:

p = 5,5 k beim Grobfiver

p = 5,0 " Mittelsiper
p = 4,5 " Feinstyer
p = 4,0 " Toutsin-Flyer.
In 3. B. bei einem Feinstyer 1 = 13 m, s = 100, so folgt die Betriebsarbeit  $N = \frac{4,5 \cdot 13 \cdot 100}{4500} = 1,30$  Pferbestärten.

## 5) Das Spinnen ober Feinspinnen (flage en fin, spinning).

Diese Operation vollendet die Erzeugung des Garnfadens, indem das Vorgespinnst auf ber Spinnmaschine, Feinspinnmaschine (machine & filer en fin, métier en fin, spinning machine, spinning frame), wieder mittelst Strectwalzen, bis zur erforberlichen Feinheit ausgezogen und zugleich so start als nöthig gedreht wird. Richt nur die Drehung, sondern gewöhnlich auch die Streckung erreicht hier einen höbern Grab, als beim Vorspinnen; jedoch richten sich beide nach der Feinheit des Garnes, und sind daber in verschiedenen Fällen außerordentlich verschieden. Wie start

das Vorgespinnst auf der Feinspinnmaschine gestreckt werden musse, hängt natürlich auch ab von der Feinheit des Vorgespinnstes; denn je gröber dieses ist, desto mehr muß es nun noch gestreckt werben, um einen Garnfaben von bestimmtem Feinheits: grade zu liefern. Durch eine kleine Beränderung in dem Raderwerke ber Stredwalzen bewirkt man daher in jedem einzelnen Falle, daß die Geschwindigkeiten des ersten und letten Walzenpaares ein solches Verhältniß zu einander erlangen, wie der erforderliche Grad von Streckung nöthig macht. Es geht hieraus zwar hervor, daß man ohne Anstand aus einerlei Borgespinnst Garn von verschiedener Feinheit erzeugen kann; allein dies hat seine Grenzen, und für bedeutende Unterschiede in der Feinheit des Garnes muß auch schon im Vorgespinnst ein Unterschied liegen, sows man zu feineren Garnen auch feineres Vorgespinnst gebraucht. Was die Drehung der Baumwollgarne anlangt, so richtet sich die Stärke derselben einerseits nach der Feinheit bes Gespinnstes (S. 836), und andererseits nach dem Zwede, wozu bas Garn bestimmt ist. In letterer Beziehung muß bemerkt werden, daß Kettengarn stets einen erheblich größern Grad von Drehung erhält, als Einschußgarn. Ungeachtet nun einige Willfür in den Bestimmungen über die absolute Größe der Drehung waltet, und auch die Beschaffenheit der Baumwolle dabei berücksichtigt werden muß, so kann man doch folgende Angaben als gültige Mittelwerthe aufstellen, zu deren Berechnung die praktische Regel angenommen ist: daß die Quadratwurzel aus der Feinheits: nummer des Garnes mit 31/2 (für Kettengarn) ober mit 3 (für Schußgarn) multiplizirt werben muß, um die Anzahl der Drehungen auf 25 Millimeter Fabenlänge zu erhalten.

| Feinheits: | Drehungen  | auf 25 mm | Feinheits: | Drehungen auf 25 mm |                   |  |  |
|------------|------------|-----------|------------|---------------------|-------------------|--|--|
| Nummer     | Rettengarn | Schußgarn | Nummer     | Rettengarn          | S <b>duß</b> garn |  |  |
| 10         | 11         | 91/2      | 100        | 35                  | 30                |  |  |
| 20         | 16         | 131/2     | 120        | 381/2               | 33                |  |  |
| 30         | 19         | 161/2     | 140        | 411/2               | 351/2             |  |  |
| 40         | 22         | 19        | 160        | 44                  | 38                |  |  |
| <b>50</b>  | 241/2      | 21        | 180        | 47                  | 40                |  |  |
| 60         | 27         | 23        | 200        | 491/2               | 421/2             |  |  |
| 70         | 29         | 25        | 220        | 521/2               | 45 ·              |  |  |
| 80         | 31         | 27        | 240        | 54                  | 461/2             |  |  |

Der erwähnte Multiplikator unterliegt nicht unbebeutenben Schwanlungen; man findet ihn angegeben für

Ueber die Festigkeit und Dehnbarkeit guter baumwollener Kettengarne liegen Bersuche vor, woraus man schließen kann: a) daß annähernd das zum Zerreißen des Fabens erforderliche Gewicht in Grammen gefunden wird, wenn man die konstante Zahl 8000

burch die (englische) Feinheits-Nummer dividirt (sodaß z. B. ein Faden von Nr. 40 burch 200 Gramm, einer von Nr. 100 durch 80 Gramm zerrissen wird); b) daß dis zum Reißen eine Berlängerung des Fadens um 3 bis  $5^{1}/_{2}$  Prozent stattsindet (eine geringere bei seinen, eine größere bei gröberen Garnen).

Es sind zwei Hauptarten von Spinnmaschinen für Baumwolle gebräuchlich, nämlich die Watermaschine und die Mulemaschine, von welchen beiden die lettere weit häusiger als die erstere angetroffen wird, weil sie eine geringere Krast zur Bewegung erfordert, auch zum Spinnen aller Garnsorten taugt, während man seine (höhere Nummern als 60) und schwach gedrehte Gespinnste auf der Watersmaschine nicht erzeugen kann. Die Watermaschine hat dagegen den Vorzug einsacheren

Baues, größerer Lieferungsfähigkeit und geringeren Raumbedarfes für sich.

a) Die **Bater-Spinnmaschine**, Watermaschine, Drosselmaschine (5. 835)<sup>1</sup>) enthält gewöhnlich zwei parallele Reihen vertikal stehender (selten horizontal liegender) Spindeln, welche sich an den beiden langen Seiten des Gestelles bessinden. Zede Reihe enthält 48, 60 oder noch mehr Spindeln, die ganze Maschine also 96, 120 und darüber bis zu 300. Die mit dem Vorgespinnste angefüllten Spulen sind entsprechend in zwei Reihen im obersten und (der Breite nach) mittlern Theile des Gestelles (in dem sogenannten Ausste arahmen) stehend angebracht. Etwas niedriger und mehr gegen die Garnspindeln hin liegen auf jeder Seite drei Baar Streckwalzen, durch welche die Vorgespinnstsäden vorwärts gesührt und dabei im erforderlichen Grade gestreckt (verlängert und verseinert) werden. Die Riffelzwalzen (S. 832) sind durch die ganze Länge der Maschine zusammengeluppelt, sozdaß jede Reihe derselben als ein Ganzes sich dreht; die Druckwalzen (top rollers) dagegen bestehen paarweise aus einem unabhängigen getrennten Stücke.

Dies ist die jetzt allgemein gebräuchliche Bauart, welche das wesentlich Unterscheidende der s. g. Drosselmasch in e (throstle) von der, nun veralteten, eigentlichen Watersmasch ine (water frame) bildet. Letztere hatte ihre Riffelwalzen in kleinere Abtheilungen getrennt, von welchen jede durch ein besonderes Räderwerk getrieben wurde. Gegenwärtig ist der Ausdruck water frame gleichbedeutend mit throstle. — Man hat vortheilbast gesunden, die Druckwalzen lose (also drebbar) auf unbeweglichen Achsen anzubringen.). Der wesentlichste Rutzen diervon besteht darin, daß von den zwei auf gemeinschaftlicher Achse stedenden Walzen eine jede unabhängig sich so drehen kann, wie es die Einwirkung ihrer Riffelwalze sordert, während sonst die Drehgeschwindigkeit beider gleich ist, solglich bei etwas verschiedenem Durchmesser die eine auf der Riffelwalze schleift und

eine ungehörige Verschiebung ber Baumwollfasern erzeugt.

Beim Austritte aus den letten (vordersten) Walzen läuft jeder Faden durch einen Drahtring (am besten von emaillirtem Eisendraht), der ihm die senkrechte Richtung abwärts nach der Spindel hin giedt. Die Spindeln, welche ununters brochen gleichzeitig das Zusammendrehen und Auswickeln der von den Walzen ihnen zugeführten Fäden verrichten, sind 380 bis 540 mm lang, entweder von Stahl oder von geschmiedetem Eisen, und im lettern Falle an dem untern Ende (welches als Zapsen in einer messingenen, gußeisernen oder stählernen Pfanne — Näpschen, Spindelnäpschen, step — steht) verstählt. In einiger Entsernung vom untern Ende geht jede Spindel durch ein Halslager (bolster), von dem sie in ihrer aufrechten Stellung erhalten wird. Zwischen den beiden erwähnten Stützpunkten trägt sie eine hölzerne oder gußeiserne Rolle von 22 dis 25 mm Durchmesser, mittelst welcher sie ihre schnelle Umdrehung empfängt. Die Spule, welche den gesponnenen Faden aufz

2) Polyt. Centr. 1859, S. 432. — Kunst- und Gewerbe-Blatt 1859, S. 288.

<sup>1)</sup> Kunst = und Gewerbeblatt, 1847, S. 338. — Atlas I, Taf. 26. — Bulletin d'Encouragement 1864, p. 449. — Génie ind., T. 25; p. 241. — Johard, Bulletin, T. 47, p. 136. — Polyt. Centr. 1859, S. 989; 1865, S. 232. — Polyt. Journ., Bb. 144, S. 417; Bb. 175, S. 258.

nehmen muß, stedt lose auf der obern Hälfte der Spindel und ruht — unabhängig von deren Umdrehung — auf einer eisernen Schiene (Spulenwagen, Spulen: bank, chariot, copping plate, copping rail), durch deren Löcher sammtliche Spinbeln frei durchgehen. Ganz oben endlich ist auf der Spindel eine Gabel ober ein 8-förmiger Flügel von Eisen (ailette, Ayer, Ay) befestigt, um den nahezu in der Richtung der Spindelachse ankommenden Faden in eine Horizontallinie abzulenken und auf die Spule zu leiten. Durch den Umlauf der Spindeln erhalten die Fäden, während sie auf dem Wege zwischen den Walzen und dem Flügel sich befinden, ihre Drehung. Das Aufwinden geschieht, wie bei dem Trittrade mit einfacher Schnur (S. 824), durch ein sich selbst regulirendes Zurückleiben (drag) der Spule, welche von der schnell rotirenden Spindel mittelst des Garnfabens nachgezogen wird. Da nämlich die Spule keine andere Verbindung mit der Spindel hat, als durch den Faben, so würde sie ohne diesen in Rube bleiben. Der Faden aber zieht die Spule nach sich, sodaß dieselbe der drehenden Bewegung des Flügels und der Spindel folgen muß. Sie würde demnach bei jedem Umlauf der Spindel ebenfalls einen ganzen Umlauf machen, wenn der Faden unnachgiebig angespannt wäre. jedoch während jedes Umlaufes eine kleine Länge Faden von den Walzen an die Spindel abgeliefert wird, bleibt die Spule um einen entsprechenden Betrag zurud. Dieses stete Zurückleiben der Spule nach Maßgabe der ihr zur Auswickelung zugehenden Fadenlänge ist eine Folge davon, daß sie vermöge ihrer Reibung an der Spulenbank (welche Reibung man durch eine zwischen Spulenbank und Spule gelegte Leder-, Tuchoder Kork-Scheibe, drag-washer, vermehrt) ein Bestreben hat, in Ruhe zu bleiben. Die Spulenbank mit der ganzen Reihe darauf stehender Spulen, wird durch einen Mechanismus, der auf sehr verschiedene Weise eingerichtet sein kann, langsam gehoben und niedergelassen (traverse, copping motion), sodaß die Fadenwindungen sich von einem Ende der Spule bis zum andern regelmäßig vertheilen.

Die Bewegung der ganzen Maschine geht von der Achse einer langen horizontalen, etwa 300 mm im Durchmesser haltenden, aus Weißblech versertigten Trommel aus, welche mitten unter dem Gestelle parallel mit den zwei Spindelreihen liegt, und von der mittelst endloser Schnuren die Rollen der Spindeln, also diese selbst, in Umlauf gesetzt werden. Räderwerk pflanzt von jener Achse die Umdrehung auf die Streckwalzen und auf den Hebe-Apparat der zwei Spulenbänke fort.

Borstehendes giebt einen allgemeinen Begriff von der Beschaffenheit der Water-Spinnmaschine. Im Einzelnen, namentlich was die Spindeln anbetrifft, sind dieselben nach und nach verschiedentlich abgeändert worden 1), wobei theils ein soliderer Bau, theils eine Erhöhung der Produktionsfähigkeit, theils die Möglichkeit des Spinnens auch seinerer

<sup>1)</sup> Brevets, XXXIX. 38; XLIV. 274; LVIII. 43; LXV. 364; LXVIII. 490; LXIX. 189; LXXX. 318; LXXXIV. 456. — Brevets 1844, T. 14, p. 12; T. 31, p. 221, 306. — Polpt. Journ. Bb. 42, S. 13; Bb. 63, S. 356; 8b. 68, S. 187, 188; 8b. 70, S. 428; 8b. 73, S. 257; 8b. 74, S. 268; Bb. 88, S. 168; Bb. 91, S. 14; Bb. 96, S. 179; Bb. 145, S. 332; Bb. 151, S. 97; Bb. 153, S. 17; Bb. 155, S. 263; Bb. 157, S. 177, 274; Bb. 160, S. 9; Bb. 164, S. 336. — Point. Centr. 1838, Bb. 1, S. 198, 200; 1840, Bb. 2, S. 611, 971; Neue Folge, III. (1844), S. 388, 392; VIII. (1846), S. 338; Jahrg. 1847, S. 1142; J. 1848, S. 1032; 1851 S. 271, 273, 274, 712; 1853, S. 1093; 1856, S. 846; 1857, S. 694, 697, 700, 1340; 1858, S. 1468; 1859, S. 986, 1650, 1734; 1860, S. 1079, 1375; 1861, S. 247, 654, 1345; 1862, S. 1207, 1481; 1863, S. 1415; 1865, S. 1330; 1868, S. 1569; 1871, S. 1078. — Deutsche Gewerbezeitung 1851, S. 153, 153; 1860, S. 253; 1861, U. S. 107. — Kunst- und Gewerbe-Blatt 1859, S. 40, 277. — Schweiz. 3. 1857, S. 84; 1859, S. 81; 1860, S. 36. — Génie ind., T. 13, p. 202; T. 20., p. 214; T. 26, p. 301.

und lose gedrehter Garne, theils endlich Ersparung an Betriebsarbeit beabsichtigt ift. Es tonnen in biesem Betreff z. B. angeführt werben: verbesserte Lagerung ber Spinbeln, um auch bei ter schnellsten Drehung bas Schleubern berselben zu verhindern; verschiebene Formen und Stellungen bes Flügels; Erfat bes Flügels burch eine polirte eiserne Glocke (bei ber Danforth=Spindel cap spinner) ober durch einen die Spule in einigem Abstande umschließenden Horizontalring, worauf ein metallenes Dehr, runner, traveller, als Fabenleiter im Kreise läuft (Ringspindel, Riagaraspindel, ring-spindle, ring and runner, ring and traveller throstle); birefte Umbrehung ber Spule burch die Schnur ohne Ende, wobei die Spindel mittelst des Flügels von dem Faden nachgezogen wird (Waterspindel mit activer Spule); selbstthätige Regulirung der zum Aufwinden nöthigen Spulenreibung in der Art, daß sie mit wachsendem Spulendurchmeffer zunimmt; Hemmung ber Spule burch eine Band- ober Schnurenbremse ober burch einen kleinen mit ihr verbundenen Windfang (fatt mittelft Reibung); selbstständige Drehung ber Spule, um die Spannung des Fabens (welche dieser sonst erleidet, indem er die Spule nach sich ziehen muß) zu vermindern (Einrichtung mit activer Spindel und activer Spule); Ersparung der Spule und Answickelung des Garns direkt auf die nadte Spinbel und Bilbung sogenannter Rötzer ober Cops, wie fie ber Mulefeinspinnmaschine karakteristisch sinb; Betrieb ber Spindel ohne Schnur, entweder durch Reibscheiben ober burch Zahnräber 1).

Rabertrieb für die Spindeln gestattet nicht eine so große Umdrehungsgeschwindigseit, wie Schnurbetrieb, erzeugt aber einen gleich schnellen Umlauf aller Spindeln, folgelich starken Drall aller gleichzeitig auf derselben Maschine gesponnenen Fäden, während bei Schnurbetrieb — wegen verschiedener Dicke oder Spannung der Schnüre, ungleicher Größe der Spindelrollen, ungleicher Reibung der Spindeln in ihren Pfannen und Palslagern wie in den Spulen — diese Uebereinstimmung nicht zu erreichen ist. Die ungleiche Geschwindigseit der neben einander stehenden Spindeln kann an der Waters Raschine durchs Auge erkannt werden?). — Man hat auch horizontal liegende Spulen ohne eigentliche Spindel angewendet, nach dem Prinzipe der auf S. 1054 unter c. an-

geführten Borfpinn=Maschine 3).

Die Geschwindigkeit ber an der Watermaschine vorkommenden Bewegungen ift nach Umständen sehr verschieden. Die Spindeln können 4000 bis gegen 7000, ja (bei ber Ringspindel) bis zu 10000 Umläuse in einer Minnte machen; bie vorberften Stredwalzen (die ben Spindeln zunächst liegenben und am schnellsten umgehenden) machen, bei 25 mm Durchmesser, 45 bis 80 und mehr (zuweilen an 120) Umgange pr. Minute, was fich nach ber Geschwindigkeit ber Spindeln und nach bem Grabe ber Drehung, welchen bas Gespinnst erhalten muß, richtet. Um bie Zplinder einander gehörig nahe ftellen zu können, macht man die mittleren und hinteren nur 19 bis 22 mm bick. Peripherie-Geschwindigkeiten bes ersten (hintersten) und bes mittleren Walzenpaares verbalten sich zu einander gewöhnlich wie 1:1,20 bis 1,34; dagegen die des ersten und des britten (vorbersten) Paares wie 1:4 bis 10, sodaß das Borgespinnst auf das Bierbis Zebnfache gestreckt wird (je nachbem die Feinheit des Borgespinnstes beschaffen ift und gröberes ober feineres Garn gesponnen wirb), die Hauptstredung aber immer zwischen bem zweiten und britten Walzenpaare stattfindet. In jedem einzelnen Falle regulirt man die Größe der Streckung durch eine kleine Beränderung im Räderwerke (Aufstecken größerer und kleinerer Zahnräber an ben Streckwalzen). Die Hebung ober Senkung ber Spulenbank kann zweckmäßig pr. Minute betragen: 40 mm wenn Nr. 20, 30 mm wenn Nr. 30, 24 mm wenn Nr. 40 und 20 mm wenn Nr. 50 gesponnen wirb. Die du bewidelnde Länge der Spulen, also der Spulenschub (lift) pflegt 50 bis 60 mm qu betragen. Zur Bedienung einer Reihe von 48 bis 150 Spinbeln (oft auch zu beiben Reihen einer Maschine, also ber boppelten Anzahl Spindeln) ist eine Person genügenb.

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, LIV. (1855), p. 452. — Armengaud, IX. 27(). — Polyt. Centr. 1851, S. 964; 1856, S. 33; 1860, S. 1079. — Polyt. Journ., Sb. 138, S. 401. — Schweiz. Z. 1856, S. 3. — Brevets 1844, T. 21, p. 92; T. 48, p. 82.

<sup>2)</sup> Polyt. Centr. 1862, S. 897. — Polyt. Journ. Bb. 165, S. 252.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bulletin d'Encouragement 1858, p. 643, 650; 1859, p. 62. — Polyt. Centr. 1859, S. 235; 1861, S. 788.

Der Garnertrag einer Spinbel in bestimmter Zeit ift nach ber Geschwindigkeit ber Bewegungen, nach der Feinheit des Gespinnstes und nach der Gute der Baumwolle (welche bald öfter, bald seltener burch Abreißen von Fäben Unterbrechungen veranlaßt), verschieben; man kann ihn für 12 Arbeitsstunden — wovon etwa eine halbe bis gegen eine Stunde burch das Austauschen der vollgewordenen Spulen gegen leere verloren geht — auf 4<sup>1</sup>/2 bis 7 Schneller (3456 bis 5376 m Fabenlänge) von Nr. 20, 4 bis 61/2 Schneller (3072 bis 5000 m) von Rr. 30, 32/2 bis 6 Schneller (2616 bis 4600 m) von Nr. 40, und  $3^1/4$  bis  $5^1/4$  Schneller (2500 bis 4224 m) von Nr. 50 anschlagen. — was für 1 Minute bei Nr. 20=5 bis 8 m, Nr. 30=4,5 bis 7,3 m, Nr. 40=3,8 bis 6,8 m, Nr. 50 = 3,7 bis 6,2 m beträgt. Zur Bewegung von 200 Waterspindeln nebst dem darauf fallenden Antheile der Kraten und sonstigen Vorbereitungsmaschinen ift, nach ber gewöhnlichen Annahme, eine Pferbestärke erforberlich; zum Betriebe ber Spinnmaschinen allein kann man eine Pferbestärke auf 280 bis 300 Spinbeln rechnen; wonach also die Borbereitungsmaschinen 29 bis 33 Prozent der gesammten Betriebstraft und die Spinnmaschinen 67 bis 71 Prozent absorbiren wurden. Es kommen aber Falle vor, wo diese Zahlen sich bebeutend anders stellen; z. B. nach in England angestellten bynamometrischen Untersuchungen bewegte beim Spinnen von Garn Nr. 34 eine Pferbeftarke nur 102 Water-Spinbeln nebst bem auf biese fallenben Antheile ber Borbereitungs maschinen, ober 119 Spinbeln ohne die Borbereitungsmaschinerie, sodaß 85,7 Prozent ber Kraft burch bas Spinnen und nur 14,3 Prozent burch bie Borbereitung aufgezehrt wurden.

b) Die Mule-Spinnmaschine, Mulemaschine, Mule-Jenny (mull-jonny en sin, mule spinning frame, spinning mule)1) unterscheidet sich wesentlich von der Watermaschine, wie schon aus den früher (S. 835) vorgekommenen Bemerkungen sich ergiebt. Die mit dem Vorgespinnste angefüllten Spulen werden oben im hintern Theile des Gestells (dem sogenannten Aufsteckrahmen, ratolier, creel) reihenweise aufgestellt. Die Fäden gehen von diesen Spulen zuerst durch drei Baar Streckwalzen (welche, denen bei der Watermaschine gleichend, das Vorgespinnst zu der 4= bis 15= und selbst 20fachen Länge ausdehnen), und beim Austritte aus benselben nach den Spindeln (broche, spindle) hin. Lettere haben keine Spulen (und keinen Flügel), sondern wickeln den Faden um sich selbst zu einem schlank, birnförmigen Körper (Köger, Spindel, bobine, fuseau, cop) auf. Sie stehen in einer geraden (zu den Streckwalzen parallelen) Reihe, etwas schräg — mit der Spize unter einem Winkel von 12 bis 18 Grad zur Vertikalen nach den Streckwalzen hin geneigt, — und befinden sich auf einem Wagen (Spindelwagen, chariot, carriage), der mittelst eiserner Räder auf eisernen Gleisen geht, sodaß er sich auf 1,3 bis 1,8 m von den Streckwalzen entfernen kann. Die Geschwindigkeit, mit welcher diese Bewegung geschieht, übersteigt ein wenig die Umfangsgeschwindigkeit des letten (vordersten) Streckwalzen-Paares, so zwar, daß durch das Herauslaufen des Wagens (Ausfahren, Heraus: spinnen, sortie, drawing-out) die von den Walzen gelieferten Fäden nicht nur stets angespannt, sondern sogar noch ein wenig (um 50 bis 200 mm) in der Länge ausgedehnt werden. Man nennt diese durch ben Wagen bewirkte Verlängerung den Zug (Wagenzug, tirage du chariot, draw, gain, gaining of the carriage) Wenn der Wagen am Ende seines Weges angekommen ist, wo bann von jeder Spindel bis zu den Walzen eine Fadenlänge von z. B. 1,5 m ausgespannt sich befindet, so werden die Stredwalzen augenblicklich zum Stillstehen gebracht, dagegen drehen sich die Spindeln noch eine kurze Zeit (während welcher der Wagen in seiner jezigen Stellung verweilt) fort, um die Drehung der Fäden zu vollenden (Nachdraht, torsion supplémentaire, extra twist). Ist dies geschehen, so wird der Wagen, bei

<sup>1)</sup> Bulletin de Mulhausen, XI. 70. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 1, S. 554; 1859, S. 985; 1863, S. 851. — Polyt. Journ., Bb. 73, S. 13. — Runft. und Gewerbe-Blatt 1864, S. 695. — Brevets, T. 63, p. 66. — Brevets 1844, T. 45, p. 241. — Atlas I, Taf. 27.

beständiger Umdrehung der Spindeln, wieder nach den Walzen hinein geschoben (einzgeschren), um die Garnsäden auszuwickeln (aufzuschlagen, renvidage, windingon, taking-in, pulling-up). Wie aus dem eben Gesagten sich ergiebt, besteht der Hauptunterschied der Mulemaschine von der Watermaschine darin, daß das Spinnen und Auswinden nicht gleichzeitig und ununterbrochen stattsindet, sondern immer ein durchschnittlich 1,6 m langes Stück eines jeden Fadens (ein Auszug, course, aiguillée, draw, stretch) gesponnen, dann dasselbe ausgewunden, hierauf ein neues solches Stück gesponnen, und so abwechselnd fortgesahren wird.

Um das Abnehmen der fertigen Köher von den Spindeln (Abzug, levée) zu erleichtern und dabei die Beschädigung der innersten Fadenwindungen zu vermeiden, schiebt man auf die Spindeln metallene (aus Zinn oder Weißblech gemachte) oder papierne, auch wohl aus steif gestärktem Kattun gemachte, Röhrchen (Köher: hülsen, Köherten, bottos)<sup>1</sup>). Zur Versertigung derselben sind Maschinen erstunden: eine zur Darstellung der Papierhülsen zerschneidet, rollt und klebt das Papier ganz selbstthätig<sup>2</sup>); die andere bildet Röhrchen aus Blech<sup>3</sup>).

Die Mulemaschinen enthalten wenigstens 120, meist nicht über 500 Spinbeln; man hat aber zuweilen die Zahl beträchtlich höher, und bei dem Selfaktor (S. 1074) sogar bis zu 1200 ober 1500 gesteigert. Maschinen mit weniger als 300 Spinbeln find gewöhnlich einfach; b. h. das zur Bewegung bienenbe Raberwerk ift an einem ber Enden angebracht und die Spindeln bilden eine ununterbrochene Reihe. Maschinen mit 300 und mehr Spindeln baut man bagegen (zur Erleichterung der Bewegung sowohl als der llebersicht) stets doppelt; d. h. man theilt sie durch das Triebwerksgestell (tête, head stock), welches bann nabe ber Mitte angebracht wird, in zwei etwas ungleiche Balften, von benen die linke ungefähr brei Funftel, die rechte zwei Funftel ber gesamm= ten Anzahl von Spindeln enthält (Maschinen mit Mittelbetrieb). Die Ungleichheit ber beiben Abtheilungen gereicht zur Bequemlichkeit bes Spinners, ber immer zwei Maschinen bebient und seinen Plat zwischen benselben bat. Die beiben Maschinen find nämlich einander gegenüber aufgestellt, sodaß ihre Wagen einander zugewendet sind; der eine Bagen fährt durch die Wirkung der elementaren Betriebskraft aus, während ber andere vom Spinner eingefahren wird; der Spinner muß fich deshalb nach jeden vol= lendeten Auszuge auf seinem Platze umbreben, um die andere Maschine vor sich zu baben, und dabei würde er jedesmal einen Weg in schräger Linie zu machen haben, um an bie gehörige Stelle links neben bas von ihm bie Bewegung zu setzende Triebrab zu gelangen, wenn die beiben Räberwerke in ber Mitte, also gerade einander gegenüber, flünden.

Betrachtet man die Mulemaschine übersichtlich, so ergiebt sich, daß sie aus zwei großen Haupttheilen gebildet ist: einem feststehenden und einem beweglichen. Ersterer, porte-système, enthält in einem zweckmäßigen (gußeisernen) Gestelle die Vorgesspinnst=Spulen, das Streckwert und den größten Theil des Bewegungs=Mechanismus; der zweite ist der schon erwähnte Wagen, auf welchem sich nebst den Spindeln der Rest des Bewegungs=Mechanismus befindet.

Das Stredwerk besteht, wie bereits erwähnt, aus drei Reihen von Stredwalzen (Risselwalzen mit darauf liegenden Drudwalzen). Die Risselwalzen haben, was die erste und zweite Reihe betrifft, gewöhnlich  $19^{mm}$  Durchmesser, in der dritten (vordersten) Reihe  $25^{mm}$  und pslegen auf  $25^{mm}$  des Umkreises 18 dis 20 Kerben (Risseln) zu enthalten; jede einzelne ist 380 dis  $450^{mm}$  lang und enthält sechs gerisselte Abtheilungen (Bahnen, tablos) von 37 dis  $50^{mm}$  Länge mit dazwischen liegenden glatten und etwas dünneren Hälsen. Ueber jede Bahn gehen zwei Fäden. Mit vieredigen Zapsen und Löchern an ihren Enden sind die Walzen einer jeden Reihe in einander geschoben, sodaß sie ein sest verbundenes Ganzes bilden. Die mit

<sup>1)</sup> Deutsche Gewerbezeitung 1858, S. 226. — Polyt. Centr. 1861, S. 98.

<sup>2)</sup> Armengaud, X. 401. — Brevets 1844, T. 24, p. 184; T. 31, p. 284; T. 34, p. 168; T. 49, p. 35. — Deutsche Ind.-Itg. 1870, S. 82.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Polyt. Centr. 1854, S. 1351. — Brevets 1844, T. 40, p. 220.

Gewichten beschwerten (eisernen, mit Tuch und Leder überzogenen) Dructwalzen sind von derselben Dicke wie die Risselwalzen, und bestehen zu zwei und zwei aus einem Stücke, sind aber übrigens nicht mit einander zusammenhängend. Die Entsernung der Walzenmittelpunkte, von einer Reihe zur andern gemessen (ratch), beträgt 22 bis  $32^{mm}$ , manchmal etwas mehr und muß — der Länge der Baumwollsasern entssprechend — nach Ersorderniß durch Verschiebung der Walzenlager verändert werden, damit der (auf S. 833 unter 2) angegebenen Bedingung Genüge geleistet wird, und doch die Walzenreihen einander so nahe als möglich stehen.

Der in dem seststehenden Theile der Maschine besindliche Bewegungsmechanismus besteht aus einem ziemlich zusammengesetzen Räderwerke, dessen Antried von einer kurzen horizontalen, mit einem Schwungrade (Auswinder, roue, vielle, rim) versehenen Welle ausgeht. Letztere wird beim Aussahren des Wagens (beim Spinnen) mittelst einer Riemenscheibe von der Transmissionswelle des Spinnsals umgedreht; beim Einsahren (wo die Fäden auf die Spindeln ausgewunden werden) mittelst einer

Handfurbel von dem Spinner.

Auf dem Wagen (S. 1068) — der seine aus- und einfahrende Bewegung unmittelbar durch ein an ihm befestigtes Seil ohne Ende (Wagenschnur) vermöge Umdrehung der sogenannten Mantausendscheibe (main-douce, mendoza pulley) ober durch Zahnräder und Zahnstangen empfängt -fteben die Spindeln (broches, spindles) mit ihren unteren Enden in messingenen oder gußeisernen Pfannen oder auf Glasplättchen, während sie ein wenig oberhalb ihrer Mitte durch Löcher einer Messingschiene gehen, um ihre Stellung zu behaupten. Sie sind 350 bis 380 mm lang, an der dickten Stelle 7 bis 8 mm dick, aus Stahl verfertigt, auf das Ge naueste rund abgedreht oder abgeschliffen, und volltommen gerade; beinahe die (obere) Halfte ihrer Lange steht völlig frei, und ist zum Aufwinden des Gespinnstes bestimmt. Der Abstand zweier benachbarter Spindeln, von Mitte zu Mitte (die Spindels theilung), beträgt 28 bis 38 mm. Auf jeder Spindel stedt eine hölzerne oder guß eiserne Rolle (Würtel, noix, wharve) von 18 bis 25 mm Durchmesser. Zur Umdrehung der Spindeln sind auf dem Wagen Trommeln (tambour, drum) von Beißblech angebracht, welche ungefähr 250 mm Durchmesser haben, und beren Achsen etwas geneigt (parallel zu den Spindeln) stehen. Für je 24 Spindeln ist eine Trommel vorhanden, von welcher 12 endlose Schnüre, jede zwei Spindelrollen umfassend, ausgeben. Die Trommeln selbst erhalten ihre Umbrehung durch Seile mittelst einer solchen Anordnung, daß ihre Bewegung (mithin die Drehung der Spindeln) einzig von jener der Schwungrad-Welle (s. oben) abhängt, und also fortbauert, so lange das Schwungrad gedreht wird; gleichgültig, ob der Wagen dabei ausfährt, einfährt ober in Rube ist.

Wenn der Wagen auf dem Punkte steht, von wo er beim Ausfahren seinen Weg beginnt, so befinden sich die Spizen der Spindeln ganz nahe vor den vordersten Streckwalzen. Diese letteren fangen nun an, sich zu dreben und liefern die Fäden, welche durch die Spindeln vorläufig einen Theil ihrer Drehung empfangen. Der Wagen entfernt sich zugleich von den Walzen mit einer Geschwindigkeit, welche etwas größer ist, als jene des Umfanges der vordersten Walzen, damit sowohl die Fäden alle gehörig ausgespannt werden, als auch die didern Stellen derselben sich dehnen, und sodas Gespinnst mehr Gleichheit erlangt. Wenn der Auszug vollendet, d. h. der Wagen an das Ende seines Laufes gekommen ift, stößt das Wagengestell gegen einen Auslösungs-Hebel und setzt burch dessen Wirkung die Schwungrad-Welle außer Eingriff mit dem Räderwerke, sodaß letteres augenblicklich still steht, mithin auch das Stredwerk und der Wagen selbst in Rube kommen (das Ausschließen des Bagens). Die Schwungrad-Welle bleibt aber, nachdem der Wagen ausgeschlossen hat, noch einige Augenblide in Bewegung; daher fahren die Spindeln fort umzulaufen, und die nicht weiter sich verlängernden Fäden empfangen hierdurch den Rest der Drehung (die f. g. Dareindrehung, die Rachdrehung, der Rachdraht, surfilage,

torsion supplémentaire, head twist), welche man nicht vollständig während des Ausjuges hat geben können, weil eine zu starke Drehung nicht die durch den Wagen, vermöge seiner überschussigen Geschwindigkeit, zu gebende Rachstreckung erlauben würde. Die Anzahl Umgänge, welche das Schwungrad zur Dareindrehung (während des Stillstandes des Wagens) machen muß, wird durch einen eigenen Mechanismus (den Zähler, comptour) regulirt; und sobald sie vollbracht ist, schiebt eben dieser Mechanismus den Treibriemen von der Triebrolle auf die neben letterer befindliche (lose an der Schwungrad-Welle steckende) Los- oder Leerrolle, sodaß im nämlichen Augenblicke auch die Schwungrad-Welle und die Spindeln zur Ruhe kommen. In diesem Momente ift der Spinner mit dem Einfahren des Wagens an seiner zweiten Maschine fertig geworden; er breht sich daher um, ergreift mit einer Hand die Kurbel der Schwungrad-Welle und dreht durch dieselbe die Spindeln, während er jugleich mit der andern Hand den Wagen einfährt d. h. ihn mit entsprechender Geschwindigkeit nach den Streckwalzen hinschiebt. Dort ankommend, stößt der Wagen an einen Einrückungs-Hebel, durch welchen sogleich der Treibriemen wieder auf die Triebrolle zurückgeführt und das Räderwert in Eingriff mit der Schwungrad-Welle gesetzt wird, sodaß ein neuer Auszug beginnt. Bor Anfang des Einfahrens wird durch eine kleine rückgängige Bewegung der Kurbel, und folglich der Spindeln, eine geringe Fabenlänge von diesen letteren abgewickelt (Abschlagen, detournage, dépointage, backing-off), um die Fäden von der Spite der Spindeln an die Stelle binabzuführen, wo das Aufwinden beginnen soll. Während des Einfahrens oder Einwindens (rentrée, putting, running-in, going in) mussen die Garnfaden, welche beim Spinnen, von den Spiken der Spindeln ablaufend, mit letteren einen stumpfen Winkel bilden) unter nahe rechtem Winkel gegen den Theil der Spindeln gelenkt werben, wo sie sich aufwickeln sollen. Dies bewirkt der Spinner durch gleichzeitiges Niederbrücken aller Fäden mittelst eines quer über dieselben hergebenden Draftes (Einwinddraht, Aufwinddraht, Aufwinder, Aufidlagdraft, baguette, envoudoir, faller wire, upper wire, copping wire, building wire, guide wire, front faller), während zugleich ein unter ihnen liegender Draht (Gegenwinder, contre-baguette, counter-faller) sie in mäßiger Spannung halt. Bu Ende des Einfahrens wird sodann der Aufschlagdraht wieder gehoben, damit die Fadenwindungen sich nach der Spitze der Spindeln hinaufschlängeln (ompointage).

Während der Dareindrehung laufen oft, um Zeit zu gewinnen, die Spindeln mit vergrößerter Geschwindigkeit um. Beim Spinnen niedriger Nummern (d. h. grober und mittlerer Garne) fängt diese schnellere Drehung der Spindeln, und zusgleich ein schnellerer Gang der Streckzylinder und des Wagens, schon an, wenn der Bagen ungesähr die Hälfte des Weges gemacht hat: man nennt dies die doppelte Geschwindigkeit (double vitesse, double speed), obwohl sie gewöhnlich nur etwa um die Hälfte größer ist als die ansängliche einsache Geschwindigkeit (simple vitesse, simple speed). Die Dareindrehung sucht man so viel als möglich zu vermindern oder gänzlich zu ersparen, daher sie beim Spinnen von Einschußgarn meist, und selbst von grobem Kettengarn nicht selten beseitigt, diesen Garnen die volle Trehung während des Herausspinnens gegeben wird, um Zeit zu sparen. Sonst psiegt der Rachdraht meist ein Viertel dis ein Drittel der dem Garne nöthigen Gesammtdrehung auszumachen.

Unter ber Benennung Aufwinderegulator ober mechanischer Aufwinder bat man mit einigen Mulemaschinen eine Borrichtung verbunden, um die Form der Köher zu reguliren und das gute Auswinden des Garns auf die Spindeln weniger von der Geschicklichkeit des Spinners abhängig zu machen 1). Durch einen andern Apparat

<sup>1)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1842, S. 232. — Brevets 1844, X. 134.

(Bartwinder, Preffionefpulen-Apparat) ') Faben mit erhobter Spannung auf bie Sonlen figleichem Raume mehr Garn faffenbe Roger entfteben.

Bur Bebrenung zweier Mule-Majchinen find auf fahren bes Bagens verrichtet und bas Gange Abern welche bie Enben abreifenber Fäben aufnehmen unt bruden, damit biefelben fich burch bie Drehung ber C.

breber, Stadler, picoer). — Bur Reinigung bes Splinberbaumes und ber Bagenbede von Baumwoll-Flugftaub (dy, Ayinge) ift, um bie besfallfige Danbarbeit ju erfporen und ftets mabrent bes Spinnens bie gehörige Sauberfeit ju unterhalten, eine

felbfitbatige Borrichtung (seavenger) angegeben worben "),

Die Gefchwindigfeiten ber einzelnen Beftanbtheile einer Mulemafchine unterliegen. fotoohl an fich als im Berhaltniffe ju einander betrachtet, bedeutenden Abweichnigen. Die Schwungrabwelle lagt man meiftentheils 90 bis 130, oft aber mebr, bis ju 270 Umgange in ber Dinute machen. Babrent eines folden Umganges breben fich bie Spinbeln 24 bis 50mal um, fobaft biefelben nach Umftanben eine Gefcwindigfen bon ungefähr 3000 bis 6600 Umlaufen pr. Minute erhalten. Die vorberften Miffel walten (front rollers) machen auf 1 Minute 30 bis 105 Umgange; wonach fich burd Multiplitation ihres Umfanges (78,5 mm) mit jener Babl bie gabenlange ergiebt, welcht fie in 1 Din, fortbauernber Bemegung liefern wurben (2,36 bie 8,24 m). Des Berbaltnig zwischen ben Geschwindigfeiten ber Stredwalzen, bes Bagens und ber Spinden neuß nach ber Feinbert und nach ber ichmacheren ober flortern Drebung, welche bes Beipennft erforbert, in jebem befonbern Salle regulirt werben, inbem man an getriffen Stellen bes Rabermertes bie nothigen Berfinberungen macht. Die Anjahl von Umlaufen welche bie Spindeln vorfdriftsmäßig mabrent eines Ausjuges machen muffen, fonterfirt men oftere burch Anbringung eines eigenen Apparates (Ghanbelumlauf gabler)"); ebenfo bie gange bes von ben vorberften Stredwalgen ausgegebenen Babene burd einen Bulinberumlanfjabler.

Die Leiftung ber Spinnmafdine, b. h. die Menge bes in gegebener Zeit von ihr erzeugten Garnes, hängt junacht und numittelbar ab: a) von ber Angahl ber Spindeln: b) von ber Länge bes Auszuges, a) von ber Größe ber Zeit, welche jum Spunen und Aufwenden eines Anszuges angewendet wird. Dabei muffen aber die Unterbrechungsund Zeitverlufte in Nechnung gebrucht werden, welche durch das Abreißen mander Fiben, das Abnehmen der Abher (G. 1069) von den Spindeln n. s. w. entlehen-Beichtlichkeit und Auswertsamteit des Spinners, Gute und sorgfältige Borberentung der Baumwolle bedingen das Lieferungsquautum wesentlich. Feines Garn erfordert mehr Zeit als grobes, weil erfteres leichter abreißt, auch schon wegen der ihm nötdigen flärkeren Drehung eine langsamere Bewegung der Strechwalzen und des Wagens wahlichten wimmt (bei bestimmter Umlaufsgeschwindigkeit der Spindeln) und mehr Raddraft erfordert. Große Waschinen liefern nicht ganz in demselben Berdältuisse mehr Garn, als ihre Spindelzahl größer ift, weil mit der Bermehrung der Fäden die Uederschlerschwert wird und leichter Störungen eintreten. Das Spinnen und Auswinden einst Ausgunges, d. h. ein einmaliges Aus- und Einsahren des Wagens, erfordert gewöhnlich

bei Rettengarn

| Mr. | 10  | Sis | 20  |  |   | . 1 | ungefl | iþr | 18  | Gefunden, |
|-----|-----|-----|-----|--|---|-----|--------|-----|-----|-----------|
|     | 30  | 88  | 40  |  | + |     | 30     | bis | 24  |           |
| 40  |     |     | 70  |  |   |     |        | ••• |     | pe        |
| -   |     |     | 120 |  |   |     |        |     |     | 98        |
| *   |     |     | 180 |  |   |     |        | *   | 90  |           |
| -   | 200 |     | 240 |  |   |     | 100    | - 1 | 190 |           |

<sup>1)</sup> Bolyt. Centr. 1861, S. 30, 784. — Bolyt. Journ., Bb. 161, G. 21. — Schweiz. B. 1861, S. 37. — Bentice Ind.-Ity. 1868, G. 249.

<sup>\*)</sup> Dentice Gewerbezeitung 1855, S. 223. — Bolyt. Centr. 1856, S. 348. - Polyt. Journ., Bb. 135, S. 331.

<sup>1)</sup> Bewerbeblatt für Cachfen 1839, 6. 349.

Davon kommt ber größte Tbeil auf bas Ausfahren, und viel weniger auf bas Einsfahren. Schußgarne erforbern wegen ihrer schwächern Drehung etwa um ein Zwanzigstel weniger Zeit.

Für den Garn-Ertrag einer Spindel gelten ziemlich allgemein folgende Durchschnittszahlen, wobei zu bemerken ist, daß der Schneller --- ist einer Fadenlänge von

840 Parb = 2520 engl. Fuß (768 Meter).

| Garn      | Nr. | 8         | • | • | •   | • | • | 27 | Schneller |                                   |
|-----------|-----|-----------|---|---|-----|---|---|----|-----------|-----------------------------------|
| <b>11</b> | ,,  | 12        | • | • | •   | • | • | 25 |           |                                   |
| **        | **  | 20        | • | • | •   | • | • | 23 | "         |                                   |
| **        | **  | 30        | • | • | •   | • | • | 22 | "         | in einer Woche von 6 Arbeitstagen |
| **        | et  | 40        | • | • | •   | • | • | 21 | n         |                                   |
| m         | "   | <b>50</b> | • | • | . • | • | • | 19 | "         | zu insgesammt 72 bis 80 Arbeits-  |
| •         | **  | <b>60</b> | • | • | •   | • | • | 18 | 11        | , .                               |
| **        | **  | 70        | • | • | •   | • | • | 16 | **        | flunben.                          |
| <b>P</b>  | "   | 80        | • | • | •   | • | • | 15 | "         |                                   |
| **        | *   | 100       | • | • | •   | • | • | 12 | **        |                                   |
|           | **  | 120       | • | • |     | • | • | 10 | ,,,       | 1                                 |

In Betreff ber nöthigen bewegenden Kraft sind die Angaben anßerordentlich schwankend. Nach Einigen scheint es, daß eine Pferdestärke des Motors durchschnittlich 450 (zwischen 360 und 550) Mule-Spindeln nebst dem auf diese fallenden Antheise sammtlicher Borbereitungs-Maschinen zu treiben vermag, wenn Garne von Nr 40 dis 60 und noch seiner gesponnen werden; dei gröberen Garnen (Nr. 14 dis 20) hätte man weniger — etwa 300 — zu rechnen, weil hierzu ein bedeutenderes Gewicht Baumwolle in gleicher Zeit zu bearbeiten ist. Diese Angaben gehören indeß einer früheren Zeit an, wo auf Reinigung der Baumwolle und gutes Borspinnen viel weniger Maschinenarbeit, als setz, verwendet wurde. Nach neueren Bestimmungen treibt

80 100 140 auf Garn Mr. 8 10 12 20 **30** 40 **60** eine Pferbestärke { 93 100 120 166 210 240 260 288 312 350 } Mule-Spinbeln nebst bem bazu gehörigen Antheile ber Borbereitungs-Majdinen. Ohne Berüdsichtigung ber Borarbeiten sollen 500 Spinbeln auf 1 Pferbestärke zu rechnen sein. - Speziell für Garn Nr. 36 wird angegeben, baß eine Pferdestärke zu 305 Spindeln nebst Antheil ber Vorbereitungs-Maschinen, ober zu 448 Spindeln ohne bie Borbereitungs-Maschinen erforderlich sei; hieraus wurde zu schließen sein, daß von der gesammten Betriebstraft 68 Prozent für bas Spinnen und 32 Proz. für bie Borbereitung aufgewendet werden. Einige nehmen, wenn Kettengarn Rr. 40 gesponnen wird, sogar nur 210 Feinspindeln nebst bem barauf fallenden Antheile sämmtlicher Borbereitungs-Maschinen für 1 Perbestärke an, dabei als Arbeiteleiftung einer Pferbestärke in 1 Stunde 67 Schneller Garn (von 1 Spinbel, also 23 Schneller in 72 Arbeitsstunden der Boche; für Kette Nr. 32 bis 34, ober Schuß Nr. 42 bis 44, durchschnittlich 180 bis 200 Feinspindeln nebst Borbereitung auf 1 Pferbestärke, und als tägliches Probutt einer Spinbel 40 bis 45 Gramm Garn, b. h. 3 bis 4 Schneller.

Die Mulemaschinen bieten im Einzelnen der Konstruktion vielerlei Abänderunsgen dar, über welche hier nur kurze Andeutungen Platz sinden können. In neuester Zeit richtet man sie öfters so ein, daß der Spindelumtried nicht durch Schnüre, sondern durch Friktionsscheiben der durch Zahnräder?) — vergl. S. 1067 — stattsündet. — Maschinen, auf welchen Garne von Nr. 80 und noch größerer Feinheit gesvonnen werden, richtet man so ein, daß die Streckwalzen schon in Stillstand

<sup>1)</sup> Bolpt. Centr. 1851, S. 965.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, LIV. (1855), p. 452. — Brevets 1844, T. 32, p. 291; T. 33, p. 200; T. 37, p. 242, 245; T. 39, p. 181; T, 44, p. 140; T, 48. p. 82. — Armengaud, IX. 270. — Génie ind., XII. 99; XIII. 191. — Johard Bulletin, T. 30, p. 309; T. 32, p. 70. — Bolyt. Centr. 1851, S. 964, 965; 1856, S. 33, 1489. — Bolyt. Journ., Bb. 138, S. 401; Bb. 143, S. 172.

kommen, wenn der ausfahrende Wagen noch 30 bis 170 mm vom Ende seines Weges entsernt ist: diesen kleinen Raum durchläuft also der Wagen, ohne daß ihm serner Baumwolle nachgeliesert wird, und die Folge davon ist, daß die Fäden etwas dünner und länger gezogen werden. Man nennt dies den zweiten Zug oder Rachzug (étirage supplémentaire, second draw, second stretsch, sinishing stretsch), und die hierbei stattsindende Streckung trifft vorzüglich die dickten Stellen, welche vorher weniger Drehung angenommen haben, daher sich leichter dehnen; das Gespinnst erslangt dadurch größere Gleichbeit. Nach Bollendung des zweiten Zuges (d. h. wenn der Wagen still steht) folgt wie gewöhnlich der Nachdraht (S. 1070). Während des zweiten Zuges und des Nachdrahtes läuft das Schwungrad (um möglichsten Zeitzgewinn zu bewirken) schneller um, und treibt also auch die Spindeln schneller, als

während des ersten Zuges (wo die Stredwalzen sich noch bewegten).

In der neuesten Zeit hat man selbstspinnende Mulemaschinen (Selbstspinner, Selfaktor, mull-jenny renvideur, renvideur mécanique, mull-jenny selfacting, métier solfacting, métier automate, selfacting mule, selfactor) i) eingessührt, welche ganz und gar durch die Dampstsoder Wasserkraft in Bewegung geset werden und die Spinner überstüssig machen, indem deren Geschäfte (das Einsahren des Wagens nehst der dabei nöthigen Regierung des Aufschlagdrahtes, S. 1071) von dem Mechanismus verrichtet werden. Der Bortheil hierbei besteht nicht allein in Ersparung von Arbeitern, sondern auch in Raumgewinn, da man dem Selsaktor mehr Spindeln geben kann, in erhöhter Produktion der einzelnen Spindel, endlich in regelmäßiger und sester gewundenen Köhern, welche mehr Garn in gleichem Raume sassen baber weniger Zeitverlust durch das Abnehmen herbeisühren, und mit geringerem Berluste abgewunden werden. Dagegen sind diese Waschinen bebeutend zusammengesetzer, theurer, und erfordern eine größere bewegende Krast als die gewöhnliche Hand zu Mule (mull-jenny a dras, hand mule), auf welche sich die bisher vorgekommenen Angaben beziehen.

Auf 1 Pferbestärke der Dampfmaschinen rechnet man nur 300 Selfaktor-Spindeln, nebst dem auf sie fallenden Antheile aller Borberettungsmaschinen; nach einer andern Angabe 230 Spindeln mit, oder 330 Spindeln ohne die Borbereitungsmaschinen, so daß 70 Prozent der Betriebskraft durch das Spinnen, 30 Prozent durch die Borbereitung aufgezehrt werden.

Spezieller find folgenbe Bestimmungen:

12 Garn Nr. **20 30** 40 **60 80** 8 Spinbeln auf 1 Pferbestärke | 77 100 138 175 200 217 (Borbereitung eingeschlossen)

Ohne die Borbereitungsmaschinen waren 400 Spindeln durch eine Pferbestärke zu betreiben.

Am Selfaktor liefert eine jebe Spinbel ungefähr folgende Mengen Rettengarn (von Schufgarn etwa um ein Zwanzigstel mehr):

<sup>1)</sup> Theoretische und praktische Studien über den Selsaktor. Bon E. Stamm. A. d. Französ. von E. Hartig. Leipzig 1862. — C. H. Schmidt, der Bewegungsmechanismus des Paar-Curtis-Selsactors. Stuttgart 1865. — Brevets. XXXIV. 69; XLIV. 255; LV. 205; LVIII. 1. — Brevets 1844, T. 6, p. 105; T. 7, p. 120; T. 8, p. 90; T. 9, p. 151; T. 13, p. 158; T. 16, p. 87; T. 26, p. 2; T. 28, p. 212; T. 32, p. 146. — Armengaud, IX. 150, XVIII. 247. — Bulletin de Mulhausen, T. 34, p. 155, 168. — Génie ind., T. 22, p. 268; T. 23. p. 250. — Jodard, Bulletin, T. 46, p. 73, 83. — Polyt. Journ., Bb. 85, S. 248; Bb. 146, S. 410; Bb. 154, S. 352; Bb. 155, S. 263. — Gewerbeblatt sür Sachsen 1843, S. 100. — Dentsche Gewerbezeitung 1850, S. 461. — Polyt. Centr. 1851, S. 262; 1854, S. 1355; 1857, S. 704, 1415; 1859, S. 431, 486; 1860, S. 1516; 1861, S. 97; 1862, S. 9, 1121, 1480; 1863, S. 775; 1864, S. 38, 1041; 1865, S. 510, 852. — Runst. und Gewerbeblatt 1847, S. 414; 1859, S. 40, 324. — Schweiz. 3. 1859, S. 80.

|     |            |           |   |     | in | 1  | Tage         | nod       |   |   |   |   |           |            |
|-----|------------|-----------|---|-----|----|----|--------------|-----------|---|---|---|---|-----------|------------|
|     |            |           | 1 | 2 6 | is | 13 |              | testunben |   |   |   |   | m         | öchentlich |
| nod | Mr.        | 8         | • | •   | ٠  | ٠. | 45/6         | Schneller | • | • | • | • | 29        | Schneller  |
| •   | <b>/</b> 1 | 12        | • | •   | •  | •  | 41/2         | ,,,       | • | • | • | • | 27        |            |
| *   | <b>11</b>  | 16        | • | •   | •  | •  | 41/8         | ,,        | • | • | • | • | <b>26</b> | ,,         |
| *   | **         | <b>20</b> | • | •   | •  | •  | 41/6         | ,,        | • | • | • | • | <b>25</b> | "          |
| #   | **         | <b>30</b> | • | •   | •  | •  | 4            | . ,,      | • | • | • | • | 24        | **         |
| ,,  | ,,         | <b>40</b> | • | •   | •  | •  | 35/6         | ,,        | • | • | • | • | 23        | "          |
| **  | **         | 50        | • | •   | •  | •  | 31/2         | ,,        | • | • | • | • | 21        | ,,         |
| **  | •          | 60        | • | •   | •  | •  | $3^{1}/_{6}$ | ~         | • | • | • | • | 19        | **         |
| *   | *          | 70        | • | •   | •  | •  | 28/6         | •         | • | • | • | • | 17        | **         |
|     | . "        | 80        | • | •   | •  | •  | 23/3         |           | • |   | • | • | _16       | "          |

Rach anderen Erfahrungen wäre die Anzahl Selfaktor-Spindeln, welche nebst Borbereitungsmaschinen durch 1 Pferdestärke getrieben werden kann, wenn Kettengarn Rr. 40 gesponnen wird, auf 175 zu reduziren, wobei die Pferdestärke stündlich 565 Schneller (1 Spindel täglich 4, wöchentlich 24 Schneller) spinnen soll. Noch weiter geht eine Angabe, wonach beim Spinnen von Kette Rr. 32 die 34 oder Schuß Rr. 42 die 44 eine Selfaktor-Spindel täglich 56 die 65 S Garn (=  $4^{1}/_{2}$  die  $5^{1}/_{4}$  Schneller) liesert.

An einem Selfaktor mit 504 Spinbeln auf Garn Nr. 16, bei 4000 Spinbelum- läusen auf die Minute, betrug die mittlere Betriebsarbeit 1,92 Pferde, die Betriebsarbeit beim Aussahren 2,3 Pferde; ein Auszug von 1,652 Pänge wurde in 16 Setunden fertig (wovon 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> auf das Einfahren kamen).

Zwischen dem Selfaktor und der Hand-Mule steht der Halbselfaktor (Halbselbsis), welcher so eingerichtet ist, daß noch einige Berrichtungen der Arbeiterhand verbleiben (namentlich das Zuruckbreben der Spindeln vor dem Aufwinsden, das Senken des Aufschlagdrahtes und zum Theil die Aufwindebewegung der Spindeln).

Die beim Borspinnen und Feinspinnen entstehenden Abgange (dechet, waste) find größtentheils nichts als Stude von abgeriffenen Faben, welche man in weiche Faben, soft ends (vom Borfrinnen) und harte Fäben, hard ends (von ben Feinspinn-Maschinen) unterscheibet. Eine geringe Menge Baumwolle hängt fich an den Streckwalzen rund herum an; diese wird bei Reinigung ber Walzen gesammelt und unter robe Baumwolle auf bem Deffner zugemengt. Die weichen Faben verarbeitet man gewöhnlich ebenfalls mit anderer Baumwolle; die harten Fäben aber werben entweber ftatt Lappen zum Bugen ber Maschinen gebraucht (wonach aber bie mit Del burchbrungenen Butfaben ans den Maschinenräumen entfernt und nicht in größerer Menge aufgehänft werben, weil fie ber Gefahr einer Gelbstentzündung unterliegen, vergl. S. 1024); ober als Material zum Ausstopfen von Bettbeden verkauft; ober in einem Wolf (Reißwolf, Fabenreißmaschine) ?) zerfasert, auf ber Kraymaschine getratt unb zu geringen Garnsorten mit verwendet. Harte wie weiche Fäben (erstere namentlich von grobem, schwach gebrehtem Gespinnste) können allenfalls auch mittelft einer Strecke auseinandergezogen, in ein Band verwandelt und als solches auf die Borspinnmaschine gebracht werben. Die hierzu dienliche Spinnabgang - Strede 3) enthält sechs Paar lange Streckwalzen, welche im Ganzen wie 1 zu 10 verziehen, und welchen bas Material auf einem Tuch ohne Ende zugeführt wird; bas barauf gebilbete Banb wird sodann, unter angemessener Duplirung, noch burch brei solche Streden ber Reibe nach bearbeitet. — Je nach seinem größern ober geringern Werthe und ber noch bavon ju machenben Anwendung unterscheibet man wohl die gesammten Abgänge ber Baumwolls spinnereien in guten Abgang (bon déchet, good waste) und schlechten Abgang (mauvais déchet) Der lettere besteht aus den Abfällen in dem Wolfe und dem Deffner, in ben Schlagmaschinen, in ben Kratbeckeln ber Reißtrempeln, in ben Putbedeln ber Streden und aus bem zusammengefegten Staube, welcher die in ber Luft

<sup>1)</sup> Atlas I, Taf. 28.

<sup>\*)</sup> Polpt. Journ., Bb. 173, S. 406. — Polpt. Centr. 1864, S. 163.

<sup>5)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1841, S. 59.

verfliegenben Faserden (evaporation) enthält; alles Uebrige wird zum auten Abgang gerechnet.

## 6) Das Saspeln, Sortiren und Berpaden der Garne.

Die von den Spindeln der Mulemaschinen abgenommenen und auf andere (hölzerne) Spindeln gesteckten Köger, oder die angefüllten Spulen der Watermaschinen, werden abgehaspelt (S. 842), um das Garn in Strähne von bestimmter Länge zu verwandeln. Des dazu gebräuchlichen Haspels mit 20, 30 bis 50 Gängen ift bereits (S. 843) gedacht. Für die Länge und Eintheilung der Strähne, welche man ge wöhnlich Schneller, Nummern oder Zahlen (scheven, echée, hank, number, skein) nennt, ist überall — mit Ausnahme Frankreichs — das englische System angenommen, wonach der Umfang des Haspels 11/2 Yards (54 engl. Zoll) = 1,3716 m beträgt, der Schneller 7 Gebinde (échovette, lea, ley, rap, cut), das Gebinde 80 Fäden (tours, fils, threads, turns, boats) enthält. Die Länge des Garnfadens in einem Schneller beträgt also konstant  $\frac{560.54}{12} = 2520$  engl. Fuß oder 840 Pards (768 m), mit denjenigen kleinen Schwankungen, welche hierbei undermeidlich find. In England rechnet man zuweilen nach Spindeln, und versteht bann unter einer Spindel (spyndle, spindle) 18 Schneller, also eine Länge von 15120 Yards = 13824 m. – In Frankreich ist der Umfang des Haspels = 13/7 Meter; das Gebinde enthält

70 Fähen oder 100 Meter, der Schneller 10 Gebinde oder 1000 Meter.

Das Sortiren des Baumwollgarns (Twist, twist) bezieht sich: 2) Auf die Bestimmung desselben zu Kette ober Ginschuß, wonach man Kettengarn, Kett: garn, (chaîne, warp, auch wohl twist in engerem Sinne genannt) und Schuß: garn (trame, weft, woof, filling) unterscheidet. Letteres wird aus geringerer Baum: wolle gesponnen und schwächer gedreht als ersteres. — b) Auf die Art von Spinn: maschinen, mittelst welcher es erzeugt wurde: Watergarn, Watertwist (water twist), stets aus etwas langer Baumwolle und von verhältnismäßig starker Drehung. daher fast ausschließlich zur Kette dienend; und Mulegarn, Muletwist (mule twist), von allen Graden der Drehung, sowohl Kette als Schuß. Sofern alles Schuß: garn auf Mulemaschinen und ein großer Theil des Kettengarns auf Watermaschinen gesponnen wird, verwechselt man öfters mißbrauchlich die Benennungen und nimmt Watergarn überhaupt gleichbedeutend mit Kettens, Mulegarn gleichbedeutend mit Schuß:Garn. Unter dem Namen Medio, Medio: Twist oder Halbkett: garn, auch kleine Kette (medio twist, mock-water) wird stark gedrehtes Mule: garn verstanden, dessen man sich zu Kette, vorzüglich feinerer Stoffe, bedient. c) Auf die Güte der Baumwolle, woraus das Garn gesponnen ist (Prima, Se kunda u. s. w., s. S. 1024). Oft werden in dieser Beziehung viele Unterabtheilungen gemacht als: beste Prima, gute Prima, fleine Prima, extrabeste Se: tunda, reell gute Setunda, gute Setunda, Setunda. — d) Auf die Feinheit des Gespinnstfadens, welche durch Nummern ausgedruckt wird (Rumeris rung, titrage, guindage) 1). Die Nummern eines nach englischer Urt (f. oben) gehaspelten Garnes spricht die Anzahl von Schnellern (Zahlen) aus, welche zusammen: genommen 1 engl. Pfund (= 453592 Milligramm = 0,907184 des deutschen Pfundes) wiegen. Baumwollgarn Nr. 60 z. B. ist also solches, wovon ein 2520 engl. Fuß (768 m) langer Faden den 60sten Theil eines englischen Pfundes (75,6 Gramm) wiegt. — In Frankreich (auch in Belgien zum Theil) bruckt die Nummer (metrische Nummer, numéro métrique) aus, wie viele Schneller (jeder von 1000 Meter

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen 1869, S. 151. — Der Civilingenieur 1875, S. 77.

Fadenlänge) auf ein halbes Kilogramm ober deutsches Pfund gehen. Eine englische Garnnummer muß man durch 1,18 dividiren, um die der nämlichen Jeinheit entsprechende französische Rummer zu sinden. — Nach den Beschlüssen zweier in den Jahren 1873 und 1874 in Wien und Brüssel abgehaltenen internationalen Congresse<sup>1</sup>) soll für die Zukunft die Feinheitse Nummer des Baumwolle (wie auch des Schaswolle und Leinengarnes) durch die Anzahl der Meter des Fadens ausgedrückt werden, welche zur Erfüllung eines Grammes erforderlich sind. — Ein Garn von 2, 3, 4 . . . . mal so hoher Nummer ist in dem Sinne 2, 3, 4 . . . . mal so sein, daß es auf gleicher Länge ½, ½, ½, ½, . . . . mal soviel Baumwolle enthält. Garne gröber als Nr. 6 oder 8 (engl.) werden — daß grobe Dochte oder Lichte garn ausgenommen — selten gesponnen; daß seinste im Handel vortommende Garn ist etwa Nr. 300, doch werden höhere Nummern als 240 sehr wenig erzeugt und verarbeitet.

Dochtgarn zu Küchenlampen u. bgl. hat man von Nr.  $^{1}/_{2}$ ,  $^{3}/_{4}$ ,  $1^{1}/_{4}$ ,  $1^{1}/_{2}$ ,  $1^{3}/_{4}$ , 2 und noch feiner die Nr. 6 oder 8. Zu den Dochten der Talglichte wird Nr. 8 die 12 Mulegarn, zu jenen der Wachs- und Stearinsäure-Lichte (worin der Docht 36 die 90 Fäden enthält) Nr. 20 die 40, zu den gewebten hohlen Lampendochten (S. 887) Nr. 12 die 30 genommen — Strumpfgarne (zur Wirkerei) sind Mulegespinnst gewöhnlich von Nr. 6 die 36, aber auch 80 oder 90.

Als besondere Kunstleistungen sind die in einzelnen Fällen erzeugten Garne von Rr. 500 bis 700 zu betrachten. (Der einfachen Baumwollfaser entspricht, nach einigen rorliegenden Beobachtungen, bei ber feinsten Sea-Jeland die Rr. 3637, bei ordinärer oftinbischer die Rr. 2470). Ein engl. Pfund von Rr. 700 enthält eine Fadenlänge = 1,764,000 engl. Fuß = 537600 Meter (334 englische ober 72 beutsche Meilen). Bon ben Rummern über 20 kommen im Handel nur die geraden vor, und alle ungeraden (z. B. 21, 23, 25, 39, 57) bleiben aus, weil ber Unterschied zwischen zwei in ber natürlichen Zahlenreihe auf einander folgenden Rummern so gering ist, daß er (besonders in den höheren Rummern) nicht die unvermeidlichen kleinen Fehler im Sortiren übersteigt. Aus eben diesem Grunde notirt man in sehr feinen Garnen die Rummern nur von 5 zu 5, und in den allerseinsten von 10 zu 10. Dagegen werben bei Gespinnsten unter 92r. 20 öfters jogar halbe Rummern unterschieben, also z. B. 6, 61/2, 7, 71/2, 8, u. s. w. Der Ersahrung nach tann ein bestimmtes Garn, auf der Wage untersucht, Abweichungen von mehreren Nummern zeigen, je nachbem bie Luft trocken ober feucht ist (z. B. Nr. 30, wenn es in einem feuchten Zimmer aufbewahrt wurde, und Nr. 33, wenn man es über bem Ofen getrodnet hat); die Sortirung kann baher schon aus diesem Grunde nie völlig genau sein. Gine ganz scharfe Bestimmung ber Nummern ift übrigens auch nicht streng nothwendig, weil der Weber allenfalls mehrere einander nahe liegende Rummern, z. B. Nr. 60 bis 64, gemengt verarbeiten kann, ohne daß in dem baraus verfertigten Stoffe eine Ungleichheit bemerkt wird. Eine solche Bermengung geschieht unn zwar nicht absichtlich ober wissentlich, bleibt aber boch nicht aus, ba in ben Spinnereien aus nachlässigkeit ober Drang ber Nothwendigkeit oft Garne unter einer . Rummer zusammen verpackt werben, welche um 2 und in feinen Gorten wohl bis 1() Rummern von einander verschieden sind.

Um sich von der Feinheits-Nummer der erzeugten Gespinnste in bestimmte Kenntniß zu setzen, schlägt man verschiedene Wege ein: a) Man wägt als Probe eine gewisse sestzelsetze Anzahl von Schnellern zusammengenommen, oder sucht mittelst der
Wage, wieviel Schneller auf irgend ein bestimmtes Gewicht gehen; und entnimmt
in beiden Fällen nach dem Resultate der Wägung die Nummer des Garnes aus einer
zu diesem Zwecke berechneten Tabelle. b) Man wägt auf einer genauen Wage einen
einzelnen Schneller, und leitet aus seinem Gewichte die Nummer der Garnpartie
ber, von welcher er genommen ist, wozu man ebenfalls eine vorausberechnete Tabelle

<sup>1)</sup> Amtliches Correspondenzblatt für die Einführung einer einheitlichen Garn-Rummerirung, Wien 1873, 1874, 1875.

bytometer). c) Man hat für jede Garnnummer ein ches dem Gewichte eines Schnellers von dieser Rummer chtstüd, welches auf einer gewöhnlichen guten Bage mit en Schneller im Gleichgewicht ist, giebt ohne Beiteres die an bedient sich einer eigenen Garnwage, Garnsortir: in einziger Schneller gewogen wird, und die wieder von ntweder eine kleine Schnellwage (romains), bei welcher das isgewicht auf der Cintheilung des Baltens die Rummer rwage (balance & schantillonner, quadrant)<sup>1</sup>), wo dem s an den einen Arm das konstante Gewicht des andern gehoben wird und die dadurch bewegte Junge (der Zeiger) rogens die Rummer anzeigt.

n, welches in ungehaspelten Rötzern (cops) verlanft wird n nicht probeweise einige Schneller haspeln und wägen will, wogen und nach der Feinheit sortiet werden. Dazu ift nöthig, nes Rötzers genau kenne, und daß alle Rötzer einerlei Fadeniesem Ziele zu gelangen, bringt man mit den Streckwalzen ählapparat in Berbindung, durch bessen Wirtung nach einer zugen (500 bis 1000 und mehr) ein Hammer an eine Glode an das Herunternehmen der Rötzer von den Spindeln (Abrinnert wird.

Baumwollgarne in den Handel zu bringen, macht man er 10 engl. Pfund, welche mittelst einer Packpresse it esses dempaqueter, dundle press, dundling press) nd in diesem Justande mit Schnüren gedunden werden, alegarn in Spfündigen, Water und Medio in löpfündigen achresse ist entweder eine einfache Hebelpresse, oder eine e Schraubenpresse), oder eine solche mit Jahnstange, Geserie), oder endlich eine hydraulische Presse). In jedem ist besinden sich — je nachdem es 5 oder 10 Pfund wiegt soviel Schneller, als die Nummer ausdrückt; man schneller zusammenzulegen und in einen einzigen Strähn immenzudrehen, sodas die am Ende des Packes sichtbare Beiteres die Feinheits-Rummer nachweist. Feinere Garne, doch sast immer mit 20 Schnellern in einer Docke.

#### 7) Garn-Appretur.

unterwirft man die Baumwollgespinnste gewissen Zurich: e verschönert ober für bestimmte Anwendungen geeigneter et bierber:

velches dem Garne eine größere Weichheit giebt, ihm die enimmt, und barin besteht, daß man es — oft schon vor n — in verschlossenen Kasten einige Zeit der Einwirtung

ibie, I. 598; IV. 148; XX. 125. - R. v. Gerftner, anif, I. Banb, Brag 1831, G. 196. - Beigt. Jonen.

tt, XI. 5. sen, XVI. 247. — Johard, Bulletin, III. 127. — Polyt. 330. — Kronauer, Majchinen, I. Taj. 21. b) Das Abstreifen der Knötchen und etwa anhängender Unreinigkeiten mittelst einer an der Weise angebrachten Borrichtung (clearing apparatus), welche im Wesentslichen darin besteht, daß der Garnfaden beim Auflausen auf den Haspel durch einen entsprechend seinen — nur den schlichten Faden durchlassenden — Spalt zwischen zwei Metallplättchen geht.

c) Das Sengen (grillage, singeing, gassing) der feinen Garne zur Bobbinetz und Spizenfabrikation, theilweise auch jener zu den seinsten glatten Geweben und Strumpswaren, welches in der Absicht geschieht, den seinen Flaum hervorstehender Fasenden durch Wegbrennen zu entfernen. Zu dem Ende wird der Faden auf einer Garnsengmaschienen au entfernen. Zu dem Ende wird der Faden auf einer Garnsengmaschierz mit mehr Glätte und Gleichheit, und wird in Folge des Gewichtverlustes seiner, d. h. steigt in der Nummer (z. B. aus Nr. 90 wird Nr. 95).

d) Das Stärken, d. h. Tränken mit gekochter Stärke, welches dem Faden größere Glätte und Festigkeit giebt, indem es die Fasern desselben mit einander verstledt. Es ist diese Behandlung auch benutt worden, um seinen Mulegespinnsten (von einer Feinheit, wie sie auf Water-Spinnmaschinen nicht erreicht werden kann) den Charakter und die Berwendbarkeit von Watergarnen zu ertheilen. In dieser Absicht werden die Köher gedämpst und auf eine Water-Spinnmaschine gebracht, wo die Fäden durch einen Stärketrog gehen und mittelst der Spindeln die erforderliche nachträgliche Drehung empfangen<sup>2</sup>). Man hat sogar unternommen, das Stärken auf der (Water-) Spinn- oder Zwirnmaschine selbst, während des Spinnens oder Zwirnnens, stattsinden zu lassen<sup>2</sup>).

e) Das Luftriren (lustrage), welches jum Zwede hat, bem Garnfaben eine glatte Oberfläche, einen gewissen Glanz und öfters zugleich eine vermehrte Weichheit ju ertheilen. Man bringt zu diesem Ende eine schwach klebende Flüssigkeit auf und unterwirft das Garn (meift in Strähnen, wohl auch in Form breiter Ketten) einer streichenben Behandlung burch Bürsten, rotirende holzerne Schlagschienen, glatte mit ringsum laufenden Furchen versehene Stahlwalzen, die in einer ber Bewegungsrichtung des Fadens entgegengesetzen Richtung sich breben, und Aber welche dieser Faden mit starter Spannung fortgeführt wird. Die erwähnte Flüssigkeit ift bunnes Stärkewasser mit ober ohne Seife, auch Leinsamenabsud, schwache Gummiauflösung zc. Oft begnügt man fich, die feuchtgemachten Strähne straff anzuspannen und unter ber Spannung — mit ober ohne Bewegung — trodnen zu lassen (Reden, cheviller), wodurch der Faden eine schone Rundung annimmt. Alle diese Zurichtungen, wozu es mancherlei Maschinen gibt'), sinden weniger auf einfache als auf gezwirnte Garne Anwendung, welche zu Bandern, elastischen Geweben, gewirkten Handschuben zc. verarbeitet werden. Bu diesen lüstrirten Gespinnsten gehören namentlich die sogenannten (einfachen sowohl als gezwirnten) Eisengarne, welche zum Nähen, in der Weberei als Einschuß für seidene Retten (um durch ihren eigenen Glanz das Ansehen ber halbseidenen Stoffe zu heben) Berwendung finden.

<sup>1)</sup> Hartmann, Handbuch bes Baumwollen-Manufakturwesens, S. 394. — Polyt. Journ., Bb. 63, S. 360; Bb. 136, S. 441; Bb. 153, S. 21. — Brevets, XXV. 73. — Atlas I, Taf. 29.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bolyt. Centr. 1857, S. 663. — Polyt. Journ., By. 144, S. 421. <sup>3</sup>) Polyt. Centr. 1859, S. 316. — Polyt. Journ., By. 152, S. 173.

<sup>4)</sup> **Bolvt. Journ.**, **Bb.** 122, S. 417; **Bb.** 123, S. 432; **Bb.** 137; S. 346; **Bb.** 158, S. 255; **Bb.** 161, S. 20. — Brevets 1844, VI. 68; VII. 101; VIII. 139; IX. 71; XIV. 53. — Berliner Berhanblungen, XXXV. (1856), S. 72. — Polyt. Centr. 1852, S. 591; 1855, S. 1166; 1858, S. 393; 1860, S. 1662; 1861, S. 788. — Deutsche Gewerbezeitung 1858, S. 215. — Atlas I, Taf. 29.

# 8) Allgemeine die Baumwollspinnerei betreffende Bemerkungen.

A) Ein Umstand von größter Wichtigkeit ist die möglichst genaue Boraus: bestimmung der Feinheit, welche das von der Feinspinnmaschine gelieferte Garn besitzen soll. Sofern aus einerlei Vorgespinnst gröberes oder feineres Garn erzeugt werden kann, indem man die verhältnißmäßigen Geschwindigkeiten der Streckwalzen abandert, also eine geringere oder größere Streckung des Vorgespinustes bewirkt, ist zwar innerhalb gewisser Grenzen schon durch die Feinspinnmaschine allein die Möglichkeit gegeben, ein Garn von vorgeschriebener Feinheit (titre, size, grist) zu produ: ziren; allein dieses Mittel genügt nicht für sehr große Unterschiede in der Feinheit des Garnes. Man muß, um solche zu erreichen, weiter zurückgehen und schon die Feinheit des Vorgespinnstes entsprechend abandern; ja es ist durchaus nöthig, auf allen Stufen der Berarbeitung das Berhältniß zwischen dem Gewichte der Baumwolle und der Länge, auf die sie ausgedehnt ist, zu kennen und dieses Verhältniß nach Bedarf zu modifiziren. Es würde nämlich ein großer Fehler sein, die Streckung hauptsäche lich in einer einzigen Operation ober nur in zwei Operationen stattfinden zu lassen, weil sie dann leicht größer ausfallen könnte, als die Baumwolle sie gut vertragen kann. Vielmehr muß die Streckung angemessen auf die verschiedenen Operationen vertheilt werden. Ein Beispiel wird dies deutlich machen. Die Watte ober das Bließ komme von der zweiten Schlagmaschine (Wattenmaschine, S. 1036) in solder Dicke, daß 30 Fuß (engl.) 5 Pfd. (engl.) wiegen, also 6 Fuß auf 1 Pfd. gehen; und man wolle Garn Nr. 60 spinnen, wovon also ein Pfund 60.2520=151200 Juk Fadenlänge enthält. Unter diesen Boraussetzungen muß die Watte durch alle mit ihr vorgenommenen Bearbeitungen auf das 25200fache ihrer Länge ausgedehnt werden; denn es ist  $-\frac{151200}{6}$  = 25200. Man wird dann etwa a) die Geschwin: digkeiten der Krahmaschinen so anordnen konnen, daß das von der Feinkraße gelieferte Band bei 960 Fuß Länge 1 Pfund wiegt (Feinheits-Nummer  $\frac{960}{2520} =$ nahe  $\frac{3}{8}$ ), also die Krazen eine 160fache Streckung  $\left(\frac{960}{6} = 160\right)$  bewirken; b) auf der Strede das Band durch vier Köpfe gehen lassen, dabei dreimal sechsfach, einmal fünffach dupliren, und jedesmal auf das Sechsfache strecken, wodurch eine Gesammt: streckung auf das 1,2 sache entsteht  $(\frac{6}{6} \cdot \frac{6}{6} \cdot \frac{6}{6} \cdot \frac{6}{5} = \frac{1296}{1080} = 1,2)$ , und 1 Pfd. des gestreckten Bandes 960.1,2 = 1152 Fuß in der Länge mißt, was nahe Nr. 1/2 (genauer 0,46) ist; c) die Streckung beim ersten Vorspinnen (3. B. auf der Grobspindelbank) = dem Vierfachen machen, wodurch das grobe Vorgespinnst in 1 Pid. 1152.4 oder 4608 Fuß lang wird, also der Mr.  $\frac{4608}{2520}$ , d. i. nabe  $1^4/_8$  entspricht; d) beim zweiten Vorspinnen (auf der Feinspindelbank) eine Streckung = 33/4 ein= treten lassen, sodaß 1 Pfd. des seinen Vorgespinnstes 4608. 3% = 17280 Fuß mißt. mithin die Nr. 66/7 zeigt. Aus diesem Borgespinnste von Nr. 66/7 soll nun e) auf ber Feinspinnmaschine Garn Nr. 60 entstehen; man wird beshalb eine Streckung = 60 151200 - = 88% anwenden mussen. Die gesammte Streckung, von der  $6^{6}/_{7}$ Watte bis zum vollendeten Garne, ist demnach, wie gefordert: 160.1,2.4.33/4.83.4 Hierzu muß jedoch bemerkt werden: 1) Daß die für den gegenwärtigen Fall angenommene Bertheilung der Streckung auf die einzelnen Operationen nur ein Beispiel, aber teine bindende Regel ist. Um in dieser Beziehung nur bei ber Feinspinnmaschine steben zu bleiben, so giebt die folgende Tabelle an, wie sehr verschiedene Garn = Nummern aus einerlei Vorgespinnst burch verschiedene Grade von Streckung gesponnen werden:

| Garn von Nr. | aus | Vorgespinnst von   | Nr. | durch Stredungen von |
|--------------|-----|--------------------|-----|----------------------|
| 4 bis 24     |     | 1 bis $2^{1}/_{2}$ |     | 4 bis 10             |
| 14 " 32      |     | $2^{1}/_{2}$ , 3   | _   | 5 " 11               |
| 20 " 48      |     | 3 , 4              | _   | 6 " 12               |
| 30 " 90      | _   | 4 , 5              |     | 7 " 19               |
| 40 , 180     |     | 5 , 9              | _   | 8 " 20               |
| 72 "180      |     | 9 , 12             |     | 8 " 15               |
| 108 , 210    |     | 12 , 14            |     | 9 " 15               |
| 140 " 228    |     | 14 , 18            |     | 10 , 16              |

2) Daß die auf obige Art vorausberechnete Feinheit des Garnes merklich von der, welche das fertige Gespinnst wirklich erhält, abweichen muß, weil die Baumwolle bei ieder neuen Operation einen gewissen Absall (Gewichtverlust) erleidet, wodurch die Feinheit entprechend höher aussäult, als die Rechnung ergiebt. 3) Daß daher bei der Rechnung auf den Absall schäungsweise Rücksicht genommen, und durch Nachwägen besonders des Borgespinnstes) das Resultat kontrolirt, dann die sernere Streckung angemessen regulirt werden muß. 4) Daß selbst beim Feinspinnen die Rechnung nicht ganz zuverlässig ist, daher das probeweise Abwägen des Garnes auf der Sortirzwage (S. 1078) nicht entbehrt werden kann, wobei sich gewöhnlich Abweichungen von 2 die 4 und mehr Rummern ergeben. Der Grund hiervon liegt hauptsächlich darin, daß bald mehr bald weniger Baumwollfasern an den Streckwalzen hängen bleiben, und daß die Risselwalzen des Streckwertes nicht mathematisch genau von einerlei Durchmesser sein können, woraus von selbst solgt, daß die dickeren eine etwas größere Fadenlänge abgeben als die dünneren, da die Walzen einer jeden Reihe mit gleich großer Wintelgeschwindigkeit bewegt werden.

Alle vorstehenden, die Borausberechnung der Feinheit betreffenden Umstände sind etwas aussührlich angegeben worden, weil sie nicht minder bei der Maschinenspinnerei des Flachses und der Wolle ihre Anwendung sinden, und man sie hier ein stür allemal exsedigen wollte.

An einem fernern, sehr ins Einzelne ausgeführten Beispiele soll nun noch gezeigt werben, welche Mobistationen schrittweise die Längenerstreckung ber Baumwoll-Masse er-

fabrt, bis fie in ben Bustand bes fertigen Gespinnstes eintritt.

|   | Feinheits-<br>Nr.        | in 1    | Länge<br>engl. Pfb.<br>gl. Fuß |
|---|--------------------------|---------|--------------------------------|
| a) Auf das Zuführtuch der Wattenmaschine seien 8<br>Baumwolle in 3 Fuß Länge vorgelegt, d. h. | 1 Pfb.                   |         |                                |
| auf 4 Fuß, entsprechend ber Feinheits-Nummer  | 2500                     |         |                                |
| $= \frac{1}{630}$ ober  | 0,00159                  | _       | 4                              |
| = 1/630 ober<br>b) Der von der Wattenmaschine dargestellte Wickel                             | 0,0038                   | _       | 9,6                            |
| c) Band der Borfrage  | 0,19                     | ******* | <b>480</b>                     |
| d) Batte von der Kanal- oder Duplir-Maschine. (   | us 26                    |         |                                |
| ber Borfragen-Bänber gebilbet $\frac{0,19}{26}$   | 0,0073                   |         | 18,46                          |
| e) Band von ber Feinkrate   | 0,292                    | _       | 738                            |
| 1) Watte von der Duplir-Maschine, aus 13 solcher  | ı Bän-                   | •       |                                |
| dern gebildet als Borlage für die 1. Strecke, $\frac{0.2}{1}$                                 | $\frac{192}{3} = 0.0225$ |         | 56,7                           |
| g) Band von ber 1. Strede (vorstehenbe Watte auf  | 8 Acht=                  |         |                                |
| sache gestreckt ober verzogen), 0,0225.8 =  | . 0.18                   |         | 454                            |
| h) Bidel von der Duplir-Maschine (6 der vorste  | henben                   |         | •                              |
| Bänder vereinigt)   |                          | _       | 75,6                           |

|     |  |                   | \$    | Pänge               |  |  |
|-----|--|-------------------|-------|---------------------|--|--|
|     |  | Feinbeits-<br>Nr. |       | engl. Pft<br>L. Fuß |  |  |
| i)  | Banb von ber 2. Strede (Bergug = 7)  | 0.21              | `     | <b>529</b>          |  |  |
|     | Bidel von ber Duplir-Maschine (6faches Banb)   | •                 | _     | 88                  |  |  |
|     | Band von ber 3. Strede (Bergug = 6)  |                   |       | <b>529</b>          |  |  |
|     | Widel von ber Duplir-Maschine (Gfaces Band, welches auf ber Duplir-Maschine zur 12/zfachen Länge gestreckt |                   |       |                     |  |  |
|     | wurde), $\frac{0.21}{6} \cdot \frac{5}{3} = \dots$   | 0,0583            |       | 147                 |  |  |
| n)  | Band von der 4. Strede (2fach duplirt, auf das Si  |                   |       |                     |  |  |
|     | benfache gestreckt), $\frac{0.0583}{2}$ . $7 =$  | 0,2041            |       | 514                 |  |  |
| 0)  | Borgespinnst von ber Grobspinbelbant (Berzug == 5,8)   | 1.1837            |       | 2982                |  |  |
| p)  |  |                   |       | •                   |  |  |
| • / | Bergug = 6), 1,183.3 =   |                   |       | <b>894</b> 6        |  |  |
| g)  | Garn von ber Feinspinnmaschine (Berzug - 10) .   |                   |       | 89460               |  |  |
| 1/  | Der hier porgezeichnete Gang ift für bie Kabrifatio  |                   | n Mr. | 30 his              |  |  |

Der hier vorgezeichnete Gang ist für die Fabrikation von Garnen Nr. 30 bis 40 angemessen und kann bis zur Feinspinnmaschine herab völlig ungeändert bleiben, sosen nur Gespinnste innerhalb jener Feinheitsgrenzen erzeugt werden sollen, die man nach Erstorderniß durch alleinige Modisikation des Verzuges beim Feinspinnen zu Stande bringt. Bermöge des Abganges an Baumwolle werden nämlich auf allen Stufen der Berarbeitung die Produkte etwas seiner aussallen, als die Rechnung ergiedt; und das Vorgespinnst der Feinspindelbank wird statt Nr. 3,35 z. V. Nr. 4 werden. Dies vorausgesetzt, kommt entsprechend Garn Nr. 40 statt 35½. Wolke man aber Nr. 36 spinnen. so hätte man nur den Berzug auf der Feinspinnmaschine so abzuändern, daß er 9 (statt 10) würde. U. s.

B) Ueber Maschinen. Sortimente und Dekonomie ber Baumwollspinnereien. — Die verhältnißmäßige Anzahl ber verschiebenen Maschinen in einer Spinnerei muß begreislicher Weise eine solche sein, daß sie alle ununterbrochen beschäftigt sind
und eine jebe, bei einer ber Beschaffenheit ber Baumwolle und der Feinheit des Gespinnstes angemessenen Geschwindigkeit, vollständig das Material ausardeitet, welches die
vorhergehenden Maschinen liefern. Dies ist aber auch Alles, was man allgemein Giltiges in dieser Hinsicht sagen kann; denn die Feinheit der produzirten Garne, die nach
Gewohnheit verschiedene Arbeits-Methode der Fabriken und die ungleiche Konstruktion
und Geschwindigkeit, sowie die ungleiche Güte der Maschinen modisiziren das Sortiment in der That so mannigsaltig, daß eine eigentliche Regel sich nicht ausstellen läßt.
Etwas genauere Begriffe biervon werden solgende theils ältere, theils neuere Beispiele geben:

1) 1 Wolf ober Willow; 1 But-Maschine (scutching machine); 1 Watten-Maschine (spreading machine), 0,6 m breit; 16 Bortraten und 16 Feintraten, 0,6 m breit, nebst zwei Maschinen zum Schleisen der Kratzbeckel und zwei Maschinen zum Schleisen der Kratztrommeln; 2 Strecken, jede zu 6 Köpfen; 6 Spindelbänke zu einmaligem Vorspinsnen, jede mit 48 Spindeln, zusammen 288 Spindeln (ober statt verselben 2 Köhren-Maschinen, zusammen mit 48 Köhren ober 2 Eklips-Maschinen, jede mit 12 Spulen): 8 Mule-Maschinen zu 300 Spindeln, zusammen 2400 Spindeln; 12 Water-Maschinen zu 176, zusammen 2112 Spindeln. Zur Bewegung eine Damps-Waschine von 16 Pferdestärken. Produktion wöchentlich: 1500 ks Watergarn Nr. 16, und 1400 ks Mulegarn Nr. 18.

2) 1 konischer Willow; 1 Put-Maschine mit einem Schläger; 1 Watten-Maschine mit zwei Schlägern; 66 Krat-Maschinen von 1 m Breite; 7 Strecken, jede mit brei Köpsen und in jedem Kopse vier Walzenpaare; 7 Grobspindelbänke von 60 Spindeln, zusammen 420 Spindeln; 14 Feinspindelbänke von 100 Spindeln, zusammen 1400 Spindeln; 36 Water-Spinn-Maschinen von 208, und 20 Mule-Selsaktors von 500, zu sammen 7488 Water- und 10000 Mule-Spindeln (überhaupt 17488 Feinspindeln).

<sup>&#</sup>x27;) Dipositionsplan einer Baumwollspinnerei: Atlas I, Taf. 30, 31. — Hitte 1864. Taf. 5 a.—c.

Böchentliche Produktion von Garn Nr. 12 (21/2 Pfund ober 30 Schneller pr. Spindel in 78 Arbeitsstunden) 21860 kg.

- 3) 1 Wolf ober Willow; 6 Put-Maschinen mit 2 Schlägern; 6 Watten-Maschinen mit einem Schläger; 72 Krat-Maschinen von 1 m Breite; zwei Schleif-Maschinen zu den Kratzen; 12 Strecken mit drei Köpsen und in jedem Kopse vier Walzenpaare; 12 Grobspindelbänke von 48, zusammen 576 Spindeln; 24 Feinspindelbänke von 96, zusammen 2304 Spindeln; 52 Water-Spinn-Maschinen von 192, und 38 Hand-Mule-Maschinen von 460, zusammen 9984 Water- und 17480 Mulespindeln (überhaupt 27464 Feinspindeln). Tägliche Produktion, an Gespinnsk Nr. 12 bis 16, 1664 s Water- und 1790 s Mulegarn (zusammen 3454 s, oder wöchenklich 20724 s). Die vorgenannten Maschinen ohne Damps-Maschine, Transmissionszeug und Gebäude sind veranschlagt (i. 3. 1848) zusammen auf 18673 Psb. Sterling. Das Arbeiterpersonal dieser Spinnerei ist, nach englischen Berhältnissen, zu 204 Köpsen (114 Männer, 56 Rädchen, 34 Knaben) angenommen.
- 4) 1 Schlag-Maschine, welche zugleich Watten-Maschine ist; 4 Kratz-Maschinen von 1<sup>m</sup> Breite; 1 Strede mit zweimal brei Köpfen; 1 Grobspindelbank von 32 Spindeln; 2 Feinspindelbanke von 64, zusammen 128 Spindeln; 2 Mule-Selfaktors von 396, zusammen 792 Spindeln. Zur Bewegung: 4 bis 5 Pferdestärken einer Damps-Maschine. Arbeiterpersonal: 10 ober 11 Köpfe, nebst 1 Ausseher. Wöchentliche Produktion: Schuß-garn 800 ks Nr. 14, ober 435 ks Nr. 24, oder 285 ks Nr. 36.
- 5) 1 einflügelige Schlag-Maschine (Watten-Maschine) 1 m breit; 9 Borkratzen, 1 m breit; 1 Kanal-Maschine zu 9 Borkratzenbändern; 1 Duplir-Maschine zur Berseinigung von 12 Kanalwickeln ober 108 Borkratzenbändern; 9 Feinkratzen mit Preßtöpsen; 3 Strecken, jede mit 4 Köpsen und in jedem Kopse 4 Walzenpaare; 1 Grobsker mit 60 Spindeln; 1 Mittelstoper mit 90 Spindeln; 2 Feinstoper zu 120, im Ganzen 240 Spindeln; 3 Doppelseinstoper von 150, zusammen 450 Spindeln; 8 Mule-Maschinen von 400, zusammen 3200 Spindeln. Spinnt Nr. 15 bis 30.
- 6) 1 Deffner; 1 Watten-Maschine mit 2 Schlägern, 1 m breit; 1 Watten-Maschine mit 1 Schläger, 1 m breit; 1 Kragenschleif-Maschine; 21 Krag-Maschinen, im Beschlage 1 m breit; 3 Streden zu 3 Köpfen mit je 4 Reihen Walzen, jeber Ropf 5 Banber abliefernd; 3 Grob-Preffiper von 60, zusammen 180 Spindeln; 3 Mittel-Preffiper zu 94, jusammen 282 Spinbeln; 9 Fein-Preßsiber zu 120, zusammen 1080 Spinbeln; 30 Bater-Maschinen von 256, zusammen 7680 Spinbeln; 4 Mule-Selfaktors von 628, zusammen 2512 Spinbeln; 16 boppelte Haspel ju 40 Gangen. Dazu, für Anfertigung geschlichteter Retten (S. 862): 1 Rettenspul-Maschine mit 240 Spinbeln; 1 Rettenscher-Raschine; 1 Schlicht-Maschine. Preis (in England) ber Spinnerei-Maschinen insgesammt 7253 Pfb. Sterl., ber Maschinen zur Rettenfabrikation 216 Pfb. St. Hierzu Berpadung und Nebenkosten 766 Pfb. St. Gesammt-Summe 8235 Pfb. St., wofür in Deutschland (wegen Transport, Bersicherung und Aufstellung) 197640 Mark gerechnet wurden. Ferner: Turbinen 80 bis 90 Pferbestärken 127000 Mark, Triebwerk, Beizröhren, Riemen, 2c. 25000 Mart, Gasanlage 7500 Mart, Gebäude und Grunbfluck 36000 Mark, Unvorhergesehenes und Zinsenverluft 26760 Mark, Total bes Anlagekapis tals 309900 Mark. — Produktion: wöchentlich von 7680 Waterspindeln zu 27 Schneller 4320 ks Garn Rr. 24; von 2512 Mulespindeln zu 27 Schneller 1695 ks Garn Rr. 20. (Anschlag ans bem Jahre 1865.)
- 7) 1 zweisstigelige Schlag-Maschine (Watten-Maschine), 1 m breit; 8 Borkratzen, 1 m breit; 1 Kanal-Maschine für 8 Borkratzenbänder; 1 Duplir-Maschine zur Bereinisgung von 7 Kanalwickeln ober 56 Borkratzenbändern; 8 Feinkratzen, 1 m breit; 1 Kanals Maschine für 8 Feinkratzenbänder; 3 Strecken, jede mit 6 Köpsen und in jedem Kopse 5 Iplinderpaare; 1 Grobstyer mit 48 Spindeln; 2 Mittelstyer von 60, zusammen 120 Spindeln; 3 Feinstyer von 80, zusammen 240 Spindeln; 10 Mule-Maschinen von 300, zusammen 3000 Spindeln. Spinnt Nr. 30 bis 40.
- 8) 2 Wölse ober Willows; 3 Puty-Maschinen, welche zugleich Watten-Maschinen sind, jede mit zwei Schlägern; 3 dergleichen mit einem Schläger; 80 Kray-Maschinen von 1 m Breite im Beschlag; Trommel 1 m Durchmesser; 3 Kratenschleif-Maschinen; 8 Streden zu drei Köpsen von je vier Reihen Walzen, jeder Kops auf vier Bander; 8 Borspindelbante zu 48 Spindeln, zusammen 384 Spindeln; 16 Grobspindelbänte zu 66, zusammen 1056 Spindeln; 24 Feinspindelbänte zu 104, zusammen 2496 Spindeln;

52 Selfaktor-Diules von 480, zusammen 15360 Spindeln, für Kettengarn; 24 bergleichen von 588, zusammen 14112 Spindeln, für Schußgarn; überhaupt also 56 Feinspinn-Maschinen mit 29472 Spindeln. Wöchentliches Erzeugniß 10000 ks Garn Rr. 30 bis 40. Die genannten Maschinen (ohne Zurechnung der Dampf-Maschine, des Transmissionszeuges und des Gebäudes) sind i. J. 1853 veranschlagt — an Ort und Stelle in England, ausschließlich Verpackung und Transport nach dem Einschiffungshafen — zu 20128 Pfd. Sterl.

- 9) Sortiment einer Spinnerei, welche Nr. 6 bis 40 spinnt. a) Nr. 30 bis 40: 50 Krempeln, 1 m breit; 5 Stred-Maschinen, jede mit 3 vierfachen Köpfen; 4 Borspindelbänke zu 72 = 288 Spindeln; 6 Grobspindelbänke zu 88 = 528 Spindeln; 8 Feinspindelbanke zu 136 = 1088 Spindeln; 18 Mule-Maschinen zu Rette, jebe 576, zusammen 10368 Spindeln; 14 Mules zu Schuß, jede 668, zusammen 9352 Spindeln; im Ganzen 19720 Selfaktor-Mule-Spinbeln. — b) Nr. 24 bis 30: 18 Krempeln; 3 Stred-Maschinen mit 3 breifachen Köpfen; 2 Grobspinbelbanke zu 72 = 144 Spinbeln; 4 Feinspindelbanke zu 136 = 544 Spindeln; 6 Mules für Kette, zu 576 = 3456, und 4 Mules für Schuß, zu 668 = 2672, zusammen 6128 Spinbeln. — c) Rr. 12 bis 24: 49 Kray-Maschinen; 7 Stred-Maschinen wie unter a; 4 Grobspindelbanke ju 72 = 288 Spindeln; 8 Feinspindelbänke zu 136 = 1088 Spindeln; 12 Mules für Kette zu 576 = 6912, und 10 Mules für Schuß zu 668 = 6680, zusammen 13592 Spinbeln. — d) Nr. 6 bis 12: 21 Krempeln; 3 Streck-Maschinen wie unter a; 2 Grobspinbelbante zu 72 = 144 Spinbeln; 3 Feinspinbelbante zu 136 = 408 Spinbeln; 6 Mules zu 636 = 3816 Spinbeln. — e) Nr. 20 Watergarn; 15 Krempeln; 3 Streden wie unter b; 2 Grobspinbelbanke zu 60 = 120 Spinbeln; 3 Keinspinbelbanke zu 104 = 312 Spinbeln; 18 Water-Maschinen zu 284 5112 Spinbeln. — Es probuziren diese fünf Abtheilungen wöchentlich (in 751/2 Arbeitsstunden): a) 19720 Mule-Spinbeln zu 24 Schneller ober 333 s von der Durchschnitts-Rr. 36 = 6573 kg; b) 6128 M. Sp. zu 500 s Mr. 24 bis 30 = 3064 kg; c) 13592 M. Sp. zu 750 s Mr. 12 bis  $24 = 10194 \, \text{kg}$ ; d) 3816 M. Sp. zu 1,5 kg Mr. 6 bis  $12 = 5724 \, \text{kg}$ ; e) 5112 Water-Spindeln zu 625 & Nr. 20 (ober 25 Schneller) = 3195 kg. Dieser Anschlag ift zu Manchester i. J. 1853 aufgestellt.
- 10 1 Whipper ober Willow; 4 Watten-Maschinen, jede mit 2 Schlägern und 750 mm breit. Ferner a) zu Kettengarn: 20 Borkratzen und 20 Feinkratzen, 1,2 m breit, mit sesten Kratzbeckeln; 3 Streckwerke, jedes von 3 Köpsen; 3 Grobssper zu 60 180 Spindeln; 4 Mittelssper zu 96 384 Spindeln; 8 Feinssper zu 104 = 832 Spindeln; 28 Selsaktor-Mules zu 528 14784 Spindeln. b) Zu Schußgarn: 21 Krempeln zu einmaligem Kratzen, 1,2 m breit, mit Walzen statt der Deckel; 3 Streckwerke, 3 Grobssper, 4 Mittelssper und 8 Feinssper, sämmtlich wie unter a; 29 Selsaktor-Mules zu 528 = 15312 Spindeln. Produktion wöchenklich (in 76 Arbeitsspunden) von a: 4500 kg Kettengarn Nr. 36; von b: 4500 kg Schußgarn Nr. 40. Beranschlagt in Sachsen 1853.
- 11) 1 Wolf (Willow); 1 Buy-Maschine; 1 Watten-Maschine von 900 mm Breite; 28 Vortratzen und 28 Feinkratzen, 0,9 m breit; 4 Lapping- (Duplir-) Maschinen; 4 Strecken, jede mit 3 Köpfen; 4 Grobspindelbänke von 36, zusammen 144 Spindeln; 6 Feinspindelbänke von 72, zusammen 432 Spindeln; 24 Mulc-Maschinen von 40%, zusammen 9792 Spindeln; 24 Hafpel; 1 Packpresse. Damps-Maschinen von 20 Pserdeskärken Wöchentliche Produktion: 2250 ks Garn von Nr. 40.
- 12) 2 Put-Maschinen; 4 Watten-Maschinen, 900 mm breit; 72 Bortraten und 72 Feinkraten, von 900 mm Breite; 10 Strecken, jede mit 4 Köpfen; 10 Grobspindelbänke von 48, zusammen 480 Spindeln; 14 Feinspindelbänke von 96, zusammen 1344 Spindeln; 64 Mule-Maschinen von 360, zusammen 23040 Spindeln. Dampf-Maschine von 50 Pferdeskärken. Fabrikgebäude 44 m lang, 11 m breit, 6 Stockwerke hoch, nebkt zwei Flügeln, wovon der eine die Dampf-Maschine, der andere die Maschinenwerksätte, die Magazine 2c. entbält. Wöchentliche Produktion: 5500 kg Garn von Nr. 30 die 60 (durchschnittlich Nr. 40).
- 13) 1 Putmaschine; 1 Watten-Maschine, 1 m breit; 12 Kratz-Maschinen (zu einsmaligem Kratzen), 1 m breit; 4 Strecken von 4 ober 5 Köpfen; 6 Grobspindelbänke von 28, zusammen 168 Spindeln; 12 Feinspindelbänke von 36, zusammen 432 Spindeln; 60 Water-Maschinen von 120, zusammen 7200 Spindeln. Dampf-Maschine von 36 bis 40 Pserdestärken. Wöchentliche Produktion: 1800 \* Rettengarn Rr. 40.

- 14) 1 Zaneler (Willow); 2 Put-Maschinen; 2 Watten-Maschinen; 28 Bortraten 450 mm breit; 28 Feintraten, ebenso; 4 Streden ober breite Strecköpse nebst Duplir- (Kanal-) Maschine zum Kettengarn; 3 solche Streden nebst Duplir-Maschine zum Schußgarn; 2 Grobspinbelbänke von 60, zusammen 120 Spinbeln; 2 Feinspinbelbänke von 90, zusammen 180 Spinbeln zur Kette; 3 bergleichen von 72, zusammen 216 Spinbeln zum Schuß; 24 Mule-Maschinen von 300, zusammen 7200 Spinbeln (bavon 3300 zu Kette und 3900 ks zu Schuß). Wöchentliches Erzeugniß 990 ks Kettengarn Nr. 34 bis 36, und 990 ks Schußgarn Nr. 42 bis 46.
- 15) 1 Put-Maschine: 1 Watt-Maschine von 450 mm Breite; 6 Borkratzen und b Feinkratzen von 450 mm Breite; 1 Strecke mit 4 Köpfen; 1 Laternenbank mit 30 katernen (ober, statt beren, 1 Grobspinbelbank mit 16 Spinbeln); 1 Borspinn-Mule mit 136 Spinbeln (ober eine Feinspinbelbank mit 72 Spinbeln); 12 Fein-Mule-Maschinen von 324, zusammen 3888 Spinbeln. Damps-Maschine von 10 Pferbestärken. Wöchentsliche Produktion: 325 ks Schußgarn Nr. 90.
- 16) 1 But-Maschine: 1 Watten-Maschine, 900 mm breit; 32 Kratz-Maschinen (zu einmaligem Kratzen), 900 mm breit; 4 Strecken, jede von 4 Köpfen; 4 Grobspindelbänke von 30, zusammen 120 Spindeln; 16 Feinspindelbänke von 48, zusammen 768 Spindeln; 48 Mule-Maschinen von 360, zusammen 17280 Spindeln. Dampsmaschine von 40 Pserdestärken. Wöchentliche Produktion 1400 kg Kettengarn Nr. 80, oder ebensowiel Schufgarn Nr. 100.
- 17) 1 But-Maschine; 1 Watten-Maschine von 600 mm Breite; 40 Borkraten und 48 Keinkraten, 600 mm breit; 16 Strecken, jede zu 5 Köpfen; 8 Laternenbäuke, jede mit 60 Laternen (ober 3 Grobspindelbänke, jede von 80 Spindeln); 8 Borspinn-Mules von 180, zusammen 1440 Spindeln; 73 Fein-Mule-Maschinen von 360, zusammen 25920 Spindeln. Dampf-Maschine von 60 Pferdestärken. Wöchentliche Produktion: 1100 kg kettengarn Nr. 120.

18) 6 Borkratzen und 6 Feinkratzen von 450 mm Breite; 2 Strecken zu 6 und 8 Köpfen; 1 Laternenbank mit 30 Laternen (ober 1 Grobspindelbank von 16 Spindeln); 1 Borspinn-Mule zu 180 Spindeln; 16 Fein-Mule-Maschinen von 360, zusammen 5760 Spindeln. Damps-Maschine von 12 bis 15 Pferdeskärken. Wöchentliche Produktion:

125 ks Schußgarn Nr. 180.

19) 1 Whipper; 1 Schlag-Maschine mit 2 Schlägern; 1 Watten-Maschine mit 1 Schläger; 16 Kratz-Maschinen zu einmaligem Kratzen, 900 mm breit; 3 Kanal-Maschinen; 4 Streckwerke zu 4 Köpfen; 2 Pressionsstrecken; 2 Grobspinbelbänke mit je 48, zusammen 96 Spinbeln; 4 Feinspinbelbänke mit je 96, zusammen 384 Spinbeln; 12 Mule-Spinn-Waschinen mit je 336, zusammen 4032 Spinbeln; 12 Haspel, jeder zu 30

Spindeln; 1 Garnpresse.

20) Zur Herstellung von 10000 is gutem Kettengarne Nr. 30 wöchentlich find erstorderlich: 1 Deffner, 2 einsache Schlagmaschinen, 2 doppelte Schlag und Wickelmaschinen, 30 Reißtrempeln, 40 Feinkrempeln, 2 Schleifmaschinen, 2 Duplirmaschinen, 24 Köpse Strecken Nr. 1, 24 Köpse Nr. 2, 24 Köpse Nr. 3, 240 Grobstverspindeln, 792 Mittelstverspindeln, 2400 Feinstverspindeln, 24000 Selsactorspindeln, 10 Hackel, 1 Packerssie; außerdem 500 Blechtöpse, 60000 Spulen, 3 Nummer Wagen, 100 Delkannen; sür die Reparatur Werksatt: 4 Schraubstöcke, 1 Drehbank, 1 Bohrmaschine, 1 Hobelsmaschine, 1 Schmiede, 1 Schreinerbank, 1 Fräsmaschine; an Personal: 4 Angestellte, 32 Mäuner, 22 Jünglinge, 49 Frauen, 66 Kinder, außerdem 6 Arbeiter und 2 Buben sür die Reparaturwerksatt. Herstellungskosten (einschließlich Dampsmaschine und Gebände 1100000 Mark, also pro Spindel ca. 46 Mark.

Rr. 12 bis 16 gesponnen werben — auf je 1 Spindel der Grobspindelbank 130 bis 150 mm breit Kraze, 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> bis 4 Spindeln der Feinspindelbank, 30 bis 45 Feinspindeln; b) wenn Nr. 20 bis 40 gesponnen werden — auf je 1 Spindel der Grobspindelbank 130 bis 170 mm breit Feinkraze, 4 bis 6 Spindeln der Feinspindelbank, 50 bis 70 Feinspindeln; c) wenn Nr. 80 bis 100 gesponnen werden — auf je 1 Spindel der Grobspindelbank 160 bis 250 mm breit Feinkraze, 5 bis 7 Spindeln der Feinspindel-

bant, 140 bis 240 Feinspinbeln.

Das Arbeiter-Personal einer Spinnerei (an Männern, Weibern und Kindern) ist seiner Anzahl nach änßerst großen Schwankungen unterworfen, je nach Geschicklichkeit

und Fleiß der Arbeiter, Größe der Maschinen und mehr oder weniger zweckmäßiger Anordnung der Arbeit. In den besteingerichteten Spinnereien kommt gewöhnlich etwa auf 90 bis 100 Feinspindeln eine Person (sodaß z. B. eine Spinnerei wie die vorher unter 12 angesührte, mit 23040 Spindeln, ein Personal von 230 bis 256 Köpfen erfordert. Zuweilen ist das Berhältniß noch gilnstiger, wie das oben als 3) vorgekommene Beispiel zeigt, wo 134 bis 135 Feinspindeln pr. Kopf sich ergeben; dagegen geht andere Male diese Zahl nicht über 50. Bon der Gesammtzahl des Arbeiterpersonals sind 16 bis 26 Prozent (etwa ein Sechstel dis ein Biertel) Kinder unter 14 Jahren beiderlei Geschlechts; die Erwachsenen gehören zur Hälste dis zu zwei Drittel dem weiblichen Geschlechte an.

Die Anlagekosten einer Spinnerei (Anschaffung sämmtlicher Maschinen nebst herstellung des Gebäubes) schwanten zwischen 18 und 60 Mart pr. Feinspindel. Sie stehen nicht genan im geraden Berhältniffe ber Anzahl von Spinbeln (indem kleine Fabriken verhältnißmäßig etwas mehr kosten als große); indessen kann man im Allgemeinen eine ber Wahrheit nahe genug kommende Schätzung auf die Weise anstellen, daß man für jede Feinspindel 24 bis 50 Mark (bei kleinen Anlagen etwas mehr) in Rechnung bringt. So ergiebt ber betaillirte Kostenanschlag obiger Spinnerei (12) von 23040 Spinbeln eine Summe von 540000 Mark (nahe an 24 Mark pr. Spinbel); und die unter 4) angeführte kleine Spinnerei ift zu 813 Pfb. Sterling veranschlagt (nabe 21 Mart pr. Feinspinbel). Das Maschinen-Sortiment Rr. 3, ohne Gebäube, Dampf-Maschine und Transmissionszeug auf 18673 Pfb. Sterling veranschlagt (bei 27464 Feinspindeln), giebt zu erkennen, daß unter bieser Einschränkung etwa 14 Mark in Ansatz zu bringen sind; ganz baffelbe Resultat stellt sich für bas Sortiment Rr. 8 bar. Die unter 19 verzeichneten Maschinen sind 1854 in Sachsen auf 78855 Mark veranschlagt, 19,5 Mark pr. Feinspinbel, ohne Hulfsapparate, Utensilien, Dampf-Maschine und Gebäube. Die als Nr. 6 aufgeführte Anlage mit insgesammt 10192 Feinspindeln sollte in ihrer Bollständigkeit 309900 Mark kosten, also pr. Spindel unbebeutenb über 30 Mark. — An Betriebstapital sind 6 bis 21 Mark pro Feinspindel zu rechnen, je nachbem die lokalen Berhältniffe im Einkauf ber Baumwolle und in ber Berwerthung bes Garnes mehr ober weniger günstig steben.

Das Gewicht ber vorzüglichsten Maschinen einer Baumwollspinnerei ist durchschittlich ungefähr anzunehmen wie folgt: Whipper (S. 1032) 6 Zentner, Schlag-Maschine mit 2 Schlägern 80, Schlag- und Wickel-Maschine 45, Wickel-Maschine 30, Krat-Raschine von 0,9 bis 1 m Breite 17 bis 18, Strecke mit 5 Köpfen 20, Grobspinbel-bank mit 48 Spinbeln 57, Feinspindelbank mit 96 Spindeln 64, Mule-Spinn-Maschine mit 336 Spindeln 26 bis 27, Water-Spinn-Maschine mit 200 Spindeln 35 bis 36 Zentner.

Das Berhältniß ber gewonnenen Garnmenge zu bem Gewichte ber verarbeiteten roben Baumwolle ist, nach Reinheit und Gilte ber letztern, sowie nach Keinheit bes Gespinnstes, sehr wanbelbar. Aus 100 kg egyptischer Baumwolle erhält man burchschnittlich, bie benutbaren Abfalle mit eingerechnet, 80 ks Garn Rr. 40. Louisiana gu Nr. 34 bis 36 versponnen, liefert im großen Durchschnitt 82 Prozent Garn, wobei die zur Spinnerei noch nutharen Abfälle nicht mit inbegriffen find. Die 18 Prozent Abgang vertheilen sich ungefähr wie folgt: Putz-Maschine 1,6 — Watten-Maschine 1,1 — Kratenbedel 2,1 — Trommel ber Borfrate 2,5 (bie Abgange ber Feintrate werden sogleich wieber mit aufgelegt und verarbeitet) — Krempelstaub 4,9 — Kanal-Maschine 1,1 — vier Streden 1,9 — vom Bor- und Feinspinnen 2,8. Mittelmäßige Georgia zu Rette Nr. 36, und ordinäre Georgia zu Schuß Nr. 40 versponnen, ergeben aus 100 ks rober Baumwolle 85 bis 86 ks Garn. Aus oftinbischer Baumwolle (good fair Dhollerah) erhielt man 79 ks Mulegarn Nr. 32, aus sizilischer (Biancavilla) 81 kg Watergarn Nr. 24 bis 30 von 100 ks. Wo hauptsächlich gröbere Garne aus geringen Baumwollsorten gesponnen werben, tanu man im großen Durchschnitt nur 73 bis 75 kg Garn von 100 kg rober Baumwolle rechnen; bagegen in anderen, besonders gunftigen Fällen wohl 90 kg. Als allgemeine Durchschnittszahl bürften 85 kg anzunehmen sein. — Bon dem Geldwerthe des Garnes fallen beim Spinnen mittlerer Feinheitsnummern (30 bis 50) 3/5 bis 3/2 auf Kosten ber Baumwolle, das Uebrige auf Erzeugungekosten und Gewinn. — Das jährliche Erzeugniß von einer Feinspindel übersteigt bei bochfeinen Garnsorten oft nicht 2, erreicht bagegen bei ben gröbsten Webergarnen wohl 150 englische Pfund; im Durchschnitte für ganze Länder, wobei Gespinnste von sehr versschiedener, meist aber mittlerer Feinheit in Betrachtung kommen, ergiebt es sich zu 29 bis 46 engl. (26,3 bis 41,7 beutsche) Pfund.

## 9) Gezwirntes Baumwollgarn (Baumwoll=Zwirn).

Gezwirnte Baumwollgarne werden hauptsächlich zum Nähen, Striden und Stiden (Nähe, Stride und Stidzwirn, Nähe, Stride und Stidgarn), serner zu Spitzen und Bobbinnet, nicht wenig auch in der Weberei und Strumpfwirlerei, angewendet. Man vereinigt durch das Zwirnen, 2, 3, 4, 6 oder 8 Garnssäden, d. h. der Zwirn ist 2-, 3-, 4-, 6- oder 8-drähtig (zweisädig 2c., zweisträngig 2c., weil man die einzelnen Garnsäden, woraus er besteht, auch Stränge zu nennen pslegt). Der Grad der Drehung, welcher dem Zwirne gegeben wird, ist sehr verschieden nicht nur (wie beim Garne, S. 836, 1064) nach der Feinheit, sondern nach der Bestimmung desselben; Nähzwirn z. B. wird viel sester (stärter) gedreht, als Stridzwirn von gleicher Feinheit. Stopfgarn ist aus einer etwas großen Anzahl Garnsäden zusammengesetzt und entweder gar nicht oder äußerst schwach gezwirnt. An einer Sorte z. B. sanden sich 8 Fäden Garn Nr. 50 durch nur 30 Drehungen auf 1 M Länge vereinigt; zwei andere ungedrehte Sorten enthielten je 4 Fäden eines losen zweisädigen Zwirnes, beziehungsweise aus Garn Nr. 36 mit 6 und aus Garn Nr. 60 mit 8 bis 9 Drehungen in 25 mm.

In der Weberei gebraucht man kaum andere als zweifädig und zwar meist mit schwacher Drehung gezwirnte (nach dem Kunstausdruck: geschleifte) Mulegarne — double mule twist, — namentlich zur Rette gewisser Stoffe, welche aus gefärdtem Garne gewebt werden und eine milde Beschaffenheit haben sollen. Der Faden gewinnt nämlich durch die Zwirnung mehr Festigkeit und Glätte (ist weniger saserig), ohne doch steif und hart zu sein, und kann ohne Schlichte und Leim verarbeitet werden.

Ueber die Verfertigung des Zwirnes ist das Nöthigste (S. 839—842) vorge= kommen. Man zwirnt sowohl auf Water: als auf Mule-Maschinen, welche sich von den gleichnamigen Spinnmaschinen wesentlich dadurch unterscheiben, daß an die Stelle bes Strechwerkes ein einfaches Paar Vorziehwalzen gesetzt ift. Um ein gleich= mäßiges Borziehen der Fäden zu befördern, pflegt man diese nicht direkt zwischen den zwei Walzen durchzuführen, sondern unter der Unterwalze hervortreten, zwischen den Walzen von vorn nach hinten durchgehen und um die Oberwalze herum wieder nach vorn laufen zu lassen: indem solchergestalt die vordere Hälfte der Unter- und die hintere Hälfte der Oberwalze von den Fäden umschlungen ist, finden diese einen mäßigen Reibungswiderstand, welcher ein zwedwidriges Gleiten derselben verhindert. Daß bei ber Mulezwirnmaschine kein Wagenzug (S. 1068) stattfinden darf, vielmehr der Wagen etwas langsamer geben muß als die Peripherie der Vorziehwalzen (wegen ber Berkurzung bes Fabens burch bas Zwirnen), versteht sich ebenso von selbst, wie das Wegfallen des Nachdrahtes (S. 1070), indem kein hinderniß vorliegt, schon während des Ausfahrens die volle Drehung zu geben. Uebrigens sind die Mule= wirnmaschinen entweder Hand-Mules (hand twiner) oder völlig selbstthätige (selfacting twiner). Naffes Zwirnen (842) — wobei man öfters eine bunne Stärke: auflösung statt Wasser anwendet — ift besser als trocenes; nur muß alsdann der Bwirn ohne Berzug gehaspelt und getrocknet werden, weil er sonst — seucht auf den Spulen ober in ben Kögern aufgewidelt bleibend — an Haltbarkeit einbust. Strid= garn wird vorzugsweise troden gezwirnt, damit es voller, weicher und elastischer außfällt. Zum Berkauf wird der meiste Zwirn gehaspelt; nur den Rähzwirn (Glanz= 3wirn, coton cordonnet, til glacé, sewing cotton, glacé thread) widelt man mittelft einer eigenen Maschine auf kleine Spulen (S. 843), und einige (besonders gefärbte) Arten in Knäuel (S. 844). Die Zwirnsträhne werden wohl, gleich den einfachen

Baumwollgarnen, auf einem Haspel von 54 engl. Zoll (1,37 m) Umfang geweift und erhalten die Feinheits-Nummer des Garnes, aus welchem sie verfertigt find. Man verpackt sie ebenfalls in Spfundige Packete. Da der Faden in 1 Pfunde sehr viel türzer ist als bei einfachem Garne, so wird auch das Pfund anders eingetheilt. Das gewöhnlichste Verfahren hierbei besteht darin, daß man aus 1 Pfund soviel Schneller macht, als die Garn-Nummer, dividirt durch die Anzahl Stränge im Zwirn, ergiebt. Ein Spfündiges Packet von 2strängigem Zwirn Nr. 20 enthält sonach 50 Schneller; Nr. 26, 65 Schneller; Nr. 54, 135 Schneller; ein Packet dreisträngigen Zwirns Nr. 12, 20 Schneller, u. s. w. Die Fädenzahl eines Schnellers ift, wegen der beim Zwirnen eintretenden Verkürzung (S. 839), stets geringer als 560 (beträgt z. B. nur 525 bis 546 bei zwei- und dreifädigen Zwirnen von Nr. 12 bis 50); und man theilt den Schneller in 6, 7 ober 8 Gebinde ab. In einigen Fabriken macht man aus 1 Pfunde so viel Schneller, als die Nummer ausbrückt; giebt aber jedem Schneller (der 3. B. bei gröberen dreifädigen Zwirnen 175 bis 180 Fäden zu enthalten pflegt) nur 2 Gebinde. Aus den vorstehenden Angaben ersieht man, daß in den bezeichneten Fällen die vom Zwirnen herrührende Verkürzung der Fäden zwischen 1/40 und 1 16 beträgt, welche Zahlen überhaupt als Minimum und Maximum für die Berkurzung auch bei anderen Zwirngattungen angesehen werden können. — Ueber Appretur der Zwirne gilt das oben (1079) Vorgekommene.

Beispiele von Stridzwirnen:

$$D = a \sqrt{\frac{N}{n}}$$

worin N bie Feinheitsnummer des einfachen Garnes, n die Anzahl der im Zwirn vereinigten Garnfäben (Stränge), a einen zwischen 2,2 und 3,8 schwankenden Faktor bedeutet, die Zahl D der auf  $25 \, ^{\mathrm{mm}}$  Länge beim Zwirnen ertheilten Drehungen. — Haspelgröße (z. B. 1,25 bis 1,30 m) und Gebinde Eintheilung sind oft äußerst absweichend.

Das auf Spulen in den Handel kommende Nähgarn ist in der Regel sechsfädig, nämlich aus drei Strängen gezwirnt, deren jeder selbst wieder aus zwei einsachen Garnfäden zusammengedreht ist (S. 839); und wird mit der Nummer des dazu angewendeten Garnes bezeichnet (von Nr. 40 auswärts, in Abstusungen von 10 Nummern steigend). Nicht selten sindet man es neunsädig (3 Stränge von je 3 Fäden). Die seinsten Sorten sind dagegen nur viersädig (aus 2 zweisädigen Strängen gebildet) und sühren eine um die Hälfte höhere Nummer, als jene des darin enthaltenen Garnes ist; sodaß — ungeachtet der geringeren Fädenanzahl — die Nummer richtig das Berhältniß der Feinheit gegen die sechssädigen Sorten ausdrückt, weil z. B. viersädiger Zwirn aus Garn Nr. 200 mit sechssädigem aus Garn Nr. 300 hinsichtlich der Feinheit übereinstimmt.

Bei der Versertigung dieser Zwirne wird öfters — um ihnen eine recht dralle und derbe Beschaffenheit zu ertheilen — das eigenthümliche Versahren beobachtet, daß man (gegen die sonst geltende Regel, S. 839) zuerst je zwei und zwei Fäden in dem selben Sinne zusammenzwirnt wie das Garn gedreht ist, d. h. mit recht en Schraubengängen; und nur in der sodann folgenden Bereinigung zweier oder dreier solcher Doppelfäden die entgegengesetzte (linke) Drehung anwendet. Bei diesem schließlichen Zwirnen wird turchschnittlich solgender Grad der Drehung gegeben:

Eine Spule enthält gewöhnlich entweber 200, 250, 300 ober 350 Parb (beziehungsweise 182, 228, 274, 320 m) Zwirn, welches Maß durch eine kleine Etilette angegeben zu werden psiegt. Auf verschiedenen Spulen ohne solche Angabe fand sich eine känge von 224 bis 249 Pards (204 bis 227 m). — Auch dreifädiger und vierfädiger birett aus 3 ober 4 Garnfäden zusammengedrehter daumwollener Nähzwirn (câble en trois, câble en quatro) kommt auf Spulen in den Handel. Bei ersterem ist eine andere Darstellungsweise nicht möglich; der vierfädige aber — dei dem man, um Arbeit zu sparen, so verfährt — fällt hierbei nur in seinen Sorten genügend schön aus, weil vier Fäden im Zwirnen sich weniger regelmäßig zusammenlegen als zwei ober brei. Neuerlich kommen zweisädige Nähzwirne, gebleicht und auch verschiedentlich gesärbt, in Strähnen, auf Spulen und auf kleinen Pappkarten, unter dem Ramen Eisen garn (welcher ihre große Festigkeit rühmen soll) vor — vergl. S. 1079. Sie sind mit Stärke appretirt, wodon sie durchschnittlich etwa 6 Prozent ihres Gewichtes enthalten. Die Feinheits-Nummern, mit denen sie bezeichnet werden, sind jene des einsachen Garnes, woraus sie hergestellt sind. Die Untersuchung eines derartigen Sortimentes hat über die Stärke der Drehung Folgendes ergeben:

Die vorstehend genannten Drehungen ergeben fast ganz genau übereinstimmend bie Formel

 $D = 6.25 \sqrt{\frac{N}{2}}$ 

wenn N die Feinheits-Nummer des einfachen Garnes, D die Zahl der beim Zwirnen gegebenen Drehungen auf 25 mm Länge bezeichnet; es sind also derartige Nähzwirne 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> dis fast 3mal so start gedricht, wie die verschiedenen Strickzwirne (S. 1088).

Die durch das Zwirnen eingetretene Berkürzung betrug bei allen diesen Sorten zwischen 5 und 6 Prozent (1/20 und 1/17). — Die Eisengarne finden auch in einigen Fällen zur Weberei Anwendung, sowohl als Kette wie als Schuß.

# 10) Bleichen und Färben des Baumwollgarnes.

Sowohl einsaches als gezwirntes Baumwollgarn wird oftmals gebleicht, auch in verschiedenen Farben gefärdt. Ueber diese der chemischen Technologie angehörenden Operationen ist hier nicht aussiührlich zu sprechen. Die Garnbleiche ich eich ein der Regel mittelst Chlorwasser oder Chlornatron-Austösung bewertstelligt, wonach das Garn meist bei chemischer Untersuchung einen Rüchalt von Chlor zu erkennen giebt, auch wenn es sehr gut ausgewaschen wurde. Gebleichtes Garn wird nicht selten gebläut, d. h. mit einem blassen grünlichblauen Scheine versehen, der seine weiße Farbe gefälliger macht.

<sup>1)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1842, S. 359, 363.

Es geschieht bas Blauen wohl burch eine Indiganflösung, besser auf die Weise, lange burch eine schwache Austosung bon reinen Beiner schwachen Bottaschenausseingt, in einer schwachen Bottaschenausseing und endlich in reinem Basser spult. Bur Garnsarberei tann ein mechanischer Apparat ') bienen, um' die Strähne durch die Flotte zu führen. Beim Baschen oder Spulen der Garne in Bleichereien und Farbereien fluden zur Ersparung von Dandarbeit oft Garne wasch maschigenden Trochnens besondere maschinelle Einrichtungen (Garntrocken maschinen) ') in Gebrauch gekommen find.

## III. Baumwoll-Beberei 4),

## A. Arten der baumwollenen Zenge.

Als Gegenstand eines ungemein ausgedehnten Berbrauches und aller Billfter Wode unterworfen, bieten die Baumwollstoffe in ihrem Aeußern (was Feinheit, Breite, Beschaffenheit des Gewebes und Appretur betrifft) sowie in ihren Benennungen eine außerordentliche Mannigfaltigkeit dar.

## 1) Slatte Stoffe.

a) Leinwandartige. — Man hat davon zu unterscheiden: dicht gewebte und lose gewebte (klare); erstere ohne besonders auffallende Zwischenräume zwischen den Fäden, lettere mit bemerkdar weit aus einander liegenden Ketten- und Eintragsäden, also mehr oder weniger durchsichtig. Beiderlei Stoffe enthalten regelmäßig in Kette und Einschlag gleichviel (wenigstens nahe gleichviel) Fäden auf gleichem Raume; aber man pflegt den Einschlag um einige Rummern seiner oder auch gröber zu nehmen, als die Kette. Zu den dichter gewebten leinwandartigen Stoffen gehören folgende:

Rattun (toile de coton), theils zum Drude bestimmt (Drud-Rattune, printers), theils weiß verbraucht und leinwandartig — etwas steif und glanzend — appretirt (Baumwoll-Leinwand, imitirtes Leinen); meist aus Garn von den Feinheits-Nummern 16 bis 30 gewebt; die Kette dazu mit 40 bis 60 Gängen (1600 bis 2400 Fäden) auf Meterbreite geschert, also 16 bis 24 Fäden in dem Raume eines Centimeters. — Kitap, ein Kattun in Stüden von geringer Breite. — Nanting (nanquin), ein dichter und sessen Kattun aus Gespinnsten Nr. 20 bis 30, ausgezeichnet durch seine braunlichgelbe Farbe, welche bei dem echten (ostindischen und chinesischen) eine Eigenthamlichseit der Baumwolle und darum äußerst haltdar,

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement 1860, p. 322.

<sup>&#</sup>x27;) Armengaud, XII. 25 — Génie ind., T. 26, p. 171. — Johard, Bulletin, T. 35, p. 289. — Polyt. Journ., Bb. 108, S. 326; Bb. 171, S. 121; Bb. 174, S. 421. — Polyt. Centr. 1848, S. 512; 1852, S. 1300; 1863, S. 1343. — Dentsche Gewerbezeitung 1863, S. 273. — Zeitschr. b. 3ag. 1859, S. 320.— Dentsche Ind. Ztg. 1871, S. 342.

<sup>\*)</sup> Schweiz 3. 1869, S. 102. \*) Schmibt, die Baumwollweberei. Beimar. (Bb. 135 bes Renen Schamplatel ber Klinfte und Sandwerfe).

bei bem europäischen burch Farben hervorgebracht und im Waschen vergänglich ist.

— Nankinet, bem Ranking an Festigkeit bes Gewebes abnlich, aber gewöhnlich etwas seiner und von verschiebenen Farben. — Schrting (Futterkattun, Gembenkattun, Ressel, shirting), aus Gespinnsten Rr. 12 bis 50 ober 60, 2000 bis 4000 Faben auf 1 m Breite; hauptsächlich zu Leibwäsche und zu Unterstuter in Kleidern angewendet; die gröbsten und stärtsten Sorten (Kette Rr. 12 bis 24, auf 1 Centimeter 23 bis 26 Faden; Schuß Rr. 16 bis 28, auf 1 m. 24 bis 27 Faden) sahren in England den Ramen stout und werden nicht selten mit doppelten snicht zusammengezwirnten) Kettensäden versertigt, in welchem Falle die Kette aus seinerem Garne besteht als der Schuß.

Rabere Angaben aber einige Gorten Reffel:

| Rettengarn        | Schufgarn . | Fäben in 1 | Centimeter |  |  |
|-------------------|-------------|------------|------------|--|--|
| Ят.               | Nr.         | Rette      | ©djug      |  |  |
| 30                | 24          | 21         | 21         |  |  |
| 24                | 24          | 23         | 20 bis 28  |  |  |
| 24                | 20          | 23         | 20 , 23    |  |  |
| 24                | 18          | 23         | 20 21      |  |  |
| 24                | 16          | 23         | 19 _ 21    |  |  |
| 20                | 20          | 23         | 23         |  |  |
| 20                | 16          | 23         | 20 _ 21    |  |  |
| 20                | 14          | 23         | 20 , 25    |  |  |
| 18                | 16          | 23         | 23         |  |  |
| 16                | 14          | 23         | 20 , 21    |  |  |
| 16                | 12          | 23         | 20 , 22    |  |  |
| 14                | 12          | 23         | 21         |  |  |
| fener Shirting:   |             |            |            |  |  |
| 40                | 40          | 40         | 40         |  |  |
| 20                | 24          | 29         | 27         |  |  |
| 20                | 20          | 33         | 33         |  |  |
| 16                | 18          | 25         | 27         |  |  |
| und Drud-Rattune: |             |            |            |  |  |
| 36                | 38          | 27         | 34         |  |  |
| 30                | 30          | 26         | 27         |  |  |

Ein schwerer Rattun, mit blauen ober rothen Streifen im Einschusse gewebt, wirb pu Feberbetten angewendet (Bettentattun, Inlet) und enthalt 3. B. 56 bis 62 Rettenfaden Rr. 16 in 25 mm Breite, 56 bis 58 Schuffaben Rr. 12 in 25 mm Lange.

Kambrit (Rammertuch, feiner Hemdenkattun, cambric), aus Rr. 36 bis 96, 2400 bis 5500 Faben auf I Meter. Der sogenannte Baumwoll: Tafft (pu Regenschirmen 1c.) ist nichts als ein mittelseiner starter Rambrit. Die feinen und bichten Rambril-Sorten gehoren eigentlich ichon jum Bertal. — Baumwoll: Battift (auch schottischer Battift und Battift : Musselin genannt) ein seines und nicht sehr dichtes Gewebe (aus Garn Nr. 90 bis 110 gewöhnlich), welches in Meterbreite 4000 bis 5000 Kettenfaben enthält. — Jaconet (jaconas, jaconnat, seconst) geht in der Feinheit zum Theil noch weiter (Nr. 80 bis 150), und untericheidet sich überdies vom Borbergehenden burch größere Weichheit (weniger steife Appretur). Eine Jaconet-Rette von Rr. 80 befommt etwa 3760, eine solche von Rr. 130 aber 5100 bis 5600 Faben im Meter. Ein iconer Jaconet aus Rette Ar. 106 und Schus Rr. 147 (metrische Rr. 90 und 125, vergl. S. 1076) enthielt 4240 Rettenfaben auf 1 m und 42 Schußfaben in 1 Centimeter. — Die bichtesten lemwandartigen (weißen oder gebrucken) Gewebe aus Baumwolle führen die Ramen Bertal (percale) und Perkalin, und umfassen viele Abstufungen der Feinheit fvon Rr. 36 bis 120); eine Pertal-Rette von Rr. 36 enthält gewöhnlich etwa 3400, eine von Rr. 120 aber 6500 bis 6800 Faben auf Meterbreite. Die gröberen (aus Garnen Rr. 36 bis 60 gewebten), jum Drud beftimmten Bertale beigen Drud.

Pertale oder Kaliko (calicot, calico); die wirklich bedruckten aber führen öftere den Namen Ratt. Sind in der Kette des Perkals, in bestimmten Abstanden von einander, didere oder mehrfache (gewöhnlich nicht gezwirnte) Fäden angebracht, jo entsteht ber Schnürchen=Berkal. — Gefärbter und geglänzter Berkal, den man zum Füttern der Kleider anwendet, führt den Namen Sarsonet. — Den bieber genannten glatten Baumwollzeugen reihen sich einige andere an, welche ganz oder theilweise aus gefärbtem Garne erzeugt werden; z. B. die mannigfaltig gestreiste, geflammte oder gewürfelte, sehr dicht gewebte englische oder schottische Lein: wand, Wiener Leinwand (Gingham, guingan, guingamp, gingham, Bengal stripes) zu Frauenkleidern u. dgl.; der Haircord (haircord) in welchem die Kette farbig gestreift ist und überdies in regelmäßigen Abständen dicke (3=, 4= oder 5fache, nicht gezwirnte) Fäben enthält, wodurch das Zeug geschnürt ober gerippt er scheint. Weißer Haircord stimmt mit dem Schnürchen-Perkal oder dem weiterhin erwähnten Schnürchen-Musselin überein. Berschiedene, meist bunt gewürfelte, Hals: und Taschentücher, gestreifte ober gewürfelte Schürzenzeuge 2c. gehören ebenfalls hierher. — Rips (Ribs, rops) ist ein dichter leinwandartiger Stoff, dessen Rette aus 2= oder 3fädigem Baumwollzwirn (z. B. von Nr. 30) besteht, bessen Eintrag aber viel feineres einfaches Garn ist und stark angeschlagen wird. Indem biernach der Einschuß die Kette ganz bedeckt und unsichtbar macht, erscheint das Gewebe wie aus lauter dicht neben einander liegenden schnürchenartigen Längenstreifen (Rippen) zusammengesetzt, daher der Name (vom Englischen: rid, eine Rippe). Manchmal nimmt man zur Kette, statt des Zwirnes, doppelte nicht gezwirnte (bei einer sehr schlechten Sorte des Zeuges sogar sehr grobe einfache) Garnfäben.

Die locker gewebten leinwandartigen Baumwollstoffe sind: der Musselin und Organdy mit ihren Unterarten, der Tarlatan und der baumwollene Stramin. Der Musselin oder Muslin (mousseline, muslin, auch wohl Nesseltuch genannt), sammt bem dazu gehörigen Musselinet, wird am gewöhnlichsten aus Gespinnsten Nr. 60 bis 100 (1880 bis 3000 Kettenfäden auf 1 m) verfertigt, nicht selten aber Musselin aus Kette Nr. 147 und Schuß Nr. 176 (248 und 297 m auf 1 s) bekommt z. B. 3840 Kettenfäden in Meterbreite und 39 Einschußfäden in 1 Centimeter; solcher aus Kette Nr. 176 und Schuß Nr. 235 entweder 3900, oder 4100, oder 4300 Kettenfäden auf 1 m im Ginschuß beziehungsweise 37, 40 und 42 bis 43 Fäden auf 1 Centimeter. Für die Sorten aus Nr. 100 bis 200 (2720 bis 3400 Käben in Meterbreite) wird ofters ber Name Bapeur, und für die allerfeinsten (Nr. 200 bis 250, 3000 bis 4280 Fäden auf 1 m) der Name Zephyr gebraucht. Schnurchen=Musselin und Schnurchen=Vapeur werden wie der oben erwähnte Schnürchen-Perkal hervorgebracht. — Beim Organdy (Organdin, Mull, organdi. organdie, book, book muslin), welcher aus Gespinnst Nr. 100 bis 150 gewöhnlich besteht, liegen im Allgemeinen die Fäden ein wenig dichter als bei Musselin von gleicher Feinheit (2900 bis 3600 auf Meterbreite), und der Stoff wird steifer appretirt, als jener. Doch kommen in Unsehung der Dichtheit beträchtliche Abweichungen vor; man giebt z. B. einem Organdy aus Nr. 147 Kette und Nr. 176 Schuß von 3160 bis 4100 Kettenfäden in 1 m Breite, und in beiden Faden übereinstimmend 33 bis 34 Schußfäden auf 1 cm Länge, Ueberhaupt finden vom Musselin jum Jaconet (S. 1091) Uebergange statt, welche eine strenge Scheidung zwischen diesen Geweben oft schwierig und selbst unthunlich machen. Unter Linon (Schleier, lawn) versteht man einen wenig oder gar nicht gestärkten (appretirten) Organdv. — Tarlatan, der leichteste baumwollene Rleiderstoff, ift aus seinen Garnen sehr loder gewebt und mit Stärke steif appretirt; enthält z. B. in Rette und Schuß gleichmäßig 13 Fäden auf 1 cm aus Garn Nr. 100. — Der Baumwoll=Stramin oder Rannevas, canevas (uneigentlich auch baumwollene Gaze genannt, ba er mit der wahren Gaze nur die Lockerheit des Gewebes gemein bat), ist ein mehr oder

weniger großlöcheriger Stoff aus dicken Fäden (z. B. sechsfädig gezwirntem Garn Nr. 30 oder dreifädig gezwirntem Nr. 12 bis 18), welcher zu Wollstickerei, zu Fliegenzund Luftsenstern, als leichtes Untersutter in Kleidern 2c. gebraucht wird. Er enthält in Kette und Einschuß gleichviel Fäden, und zwar meist 6 bis 12 auf 1 cm, also 36 bis 144 Deffnungen im Duadratcentimeter.

Die im Borstehenben bei ben verschiedenen Stoffen angegebenen Feinheits-Nummern bes Garnes und Fäden-Anzahlen in der Kette unterliegen, wie mehrere Beispiele bereits dargethan haben, oft erheblichen Schwankungen. — Das Gewicht eines Quadratmeters jedes Stoffes in Grammen (G) ausgedrückt, findet man (mit genügender Annäherung) nach solgender Formel:

$$G = 60 \left( \frac{K + E}{N} \right),$$

worin K die Anzahl der Kettenfäden auf 1 Centimeter, E die Anzahl Einschußsäden auf 1 Centimeter, und N die Feinheits-Nummer des Garnes (im Falle Kette und Schuß von verschiedenen Nummern sind, das arithmetische Mittel zwischen beiden Rummern) bezeichnet. Setzt man z. B. einen Kattuu, der aus Kette Nr. 20 und Schuß Nr. 24 versertigt ist, in 1 Centimeter Breite 22 Kettenfäden und in 1 Cent. Länge 24 Einschußsäden enthält; so wiegt davon  $1 \square^m$ 

60. 
$$\frac{22+24}{22} = \frac{2760}{22} = 125,4$$
 Gramm

solglich ein Stück von 36 m Länge und 0,85 m Breite (30,6 m) 3837 s ober nahe 3,8 ks. Dieses Gewicht (welches bei dem rohen Gewebe durch die Schlichte, bei dem appretirten durch die hineingebrachte Stärke etwas vermehrt wird) zeigt zugleich den Garnbedarf an, wovon sast gleichviel zur Kette und zum Einschusse aufgeht. — Das ansgesebene Rechnungsversahren ist natürlich auch auf geköperte und gemusterte Stoffe answendbar (sofern letztere keine broschirten oder aufgeschweisten Dessins enthalten). — Umzgekehrt kann man durch die Formel

$$\frac{60 (K + E)}{G} = N$$

in welcher G bas Gewicht eines Quabrat-Meters (ausgewaschenen) Stoffes in Grammen bezeichnet, sehr annähernd die Feinheits-Nummer des Garnes, woraus er gewebt ist, sinden; babei ist, wie sich von selbst versteht, nicht nöthig, ein ganzes Quabrat-Meter zu wägen, sondern man kann (unter Anwendung einer seinen Wage) ein kleineres Stück von bekanntem Flächeuraume untersuchen und darans das Gewicht des Quadrat-Meters berechnen.

Ist die Feinheits-Nummer, oder die Fädenzahl im Centimeter, bei Kette und Einsschlag bedeutend verschieden, so ist folgende Berechnungsweise richtiger:

$$G = 60 \left( \frac{K}{N_k} + \frac{E}{N_a} \right)$$

wenn N<sub>k</sub> die Garn-Rummer der Kette, N<sub>e</sub> jene des Eintrages bedeutet. Die Feinheits-Rummern von Ketten- und Schußgarn sind in diesem Falle nur durch Versuch zu sinden, indem man aus dem Probestücken die Fäden beiderlei Art auszieht, jede Portion für sich wägt und nach deren Verhältniß das Gewicht G in zwei Theile theilt, von welchen K das Gewicht der Kette, E das Gewicht des Einschusses (von 1 Quadrat-Meter Zeug) genannt werden mag. Man erhält dann die Formeln:

$$N_k = \frac{60 \text{ K}}{\$} \qquad N_e = \frac{60 \text{ E}}{\$}.$$

b) Gazeartige. — Der Tüll (tulle) oder die baumwollene Gaze (S. 866) wird aus Gespinnsten von verschiedener Feinheit (bis zu Mr. 120, manchmal noch seiner) und bald mehr groß=, bald mehr kleinlöcherig gewebt. Er enthält hiernach auf Meterbreite 1240 bis 2720 Kettenfäden (halb Stüd=, halb Polsäden), und im Einschusse auf 1 Centimeter 8 bis 26 Fäden. Meist haben die Oeffnungen des Gemebes eine längliche Gestalt (es stehen z. B. 8 auf 1 om der Breite und 13 auf 1 om der Länge, mithin auf 1 Quadratcentimeter 104; oder 14 in der Breite, 26 in der

#### Baumwell-Benge.

1 (1); aber selbst wenn sie quabratisch sind, ist ihre Anzahl nach ang des Stosses etwas kleiner als (auf gleichem Raume) nach der weil ein Fädenpaar der Kette etwas mehr Plaz einnimmt, als ein aben (so stehen in diesem Falle z. B. auf 1 - Breite 12, auf 1 - ungen, auf 1 (1) - 168; oder in der Breite 8, in der Länge 9, auf m Bededen von Bildern, Stidereien u. del. ist die s. g. Glanzich, welche durch einen mit Hausenblase-Auslösung gemachten liebert erscheint, starten Glanz dei sast vollkommener Durchsichtigkeit hat nicht durchläßt, weil ihre Dessnungen durch ein äußerst zartes häutzuges verstopst sind.

gehöriges intereffantes Fabrilat ift bas in England aufgefommene w cloth (zum Maschinenpuyen statt Baumwollabsalles zu gebrauchen), mem Gazegewebe mit weit auseinander liegenden (4 bis 5 mm von en) Fabenpaaren in der Kette und sehr biden Faben (4 bis 5 auf 1 m) im Einschuffe. Bei einer Sorte dieses Stoffes bestand Lette und abigem Baumwollzwirn und zwar Kette bon Garn Nr. 12, Schuß von i einer andern die Kette aus einsachem Garn Nr. 6, der Einschuß aus n von Garn Nr. 8.

## 2) Getoperte Stoffe.

icht weniger zahlreich als die glatten Baumwollzeuge, denn es tommen rschiedenheiten der Feinheit und Dichtheit auch noch mannigsaltige 1es Köpers, um eine große Menge Arten dieser Stoffe zu begründen.

r ober Ervisé (croisé, tweeled, twilled, twill), aus Garn Nr. 40 fr. 60 jum Ginschlage, ober auch grober; mit vierschäftigem zweison ber Art, wie auf S. 908 erklart worden ift; vorzäglich gefartt Frauenkleibern, Umschlagtückern 2c. in Gebrauch; mit bunten Längen: ı (farrirt oder gegittert) auch zu Kleidern, Mänteln zc. Ware letterer als halbwollene por (Rette Baumwolle, Einschuß Streichgarn aus einem zufammen verarbeiteten Gemenge von Wolle und Baumwolle). vollene Mexinos, eine Nachahmung des eigentlichen (wollenen) toper ift entweder breifabig (G. 901) ober (gewöhnlicher) vierfabig, Falle mit dem des Croifs übereinstimmend. Eine sehr gewöhnliche mos wird mit 76 Gangen auf 1 " Breite in Rr. 24 geschert (30 en auf 1 == ), und erhält 33 bis 37 Schußfäden auf 1 a=, ebenfalls nimmt man baju auch Kette Nr. 20 (68 bis 75 Gange pr. Meter) 20 bis 30 (29 bis 33 Saben im Cent.). Bunt gewürfelte Merinos nter bem Ramen Roper: Singham vor. - Der Drill ober riger einseitiger Roper, bei welchem auf ber rechten Seite 1/4 ber ib (S. 901); die Rette bebeutend fadenreicher als der Einschlag (j. B. rstern und 36 Faben bes lettern auf 1 -, bei Rettengarn Rr. 20 24). - Der Baft ober Baftzeug (Baumwoll:Baft), vierbindig er rechten Seite (S. 903-904), auf welcher bie feine Rette ju 1/4 töbern Eintrage flott liegt; in Rette und Sinschlag mit verschiebenen eiten Farbenstreifen, wodurch ber Stoff bunt gewürfelt und gegittert nur der Einschuß Baumwolle, die Rette aber Seide (balbseidener Satin (Jeanet, Driental, englisch Leber), fünfbindiger dicht in welchem auf ber rechten Seite ber Eintrag flott liegt (S. 906). 8 feiner als die Rette, und liegt weit dichter als diese (z. B. 33 Retten-30 und 74 Schuffaben von Rr. 36 auf 1 Centimeter). - Der

Köper=Nankin oder geköperte Rankinet, theils dreibindiger Köper, theils fünsbindiger Atlas mit flottliegender Rette auf der rechten Seite. Der Köper= Rankinet ist wie der leinwandartige (S. 1090) von verschiedenen Farben (meist schon im Garne gefärbt), und zwar einfarbig, gestreift oder melirt (durch Anwendung einer Rette, deren Fäden aus zwei verschiedenfarbigen Garnfäden gezwirnt sind, S. 992). — Der Barchent, Parchend (futaine, fustian). Man unterscheidet rauben und glatten Barchent. Der glatte (pillow) hat entweder einen vierschäftigen Köper von der nämlichen Art wie der Croisé, und daher zwei rechte Seiten (futains à doux envers), ist aber gröber und von dichterem Gewebe als der Croisé; oder einen vier= schäftigen einseitigen Köper (S. 903-904). Lettere Art ist die gewöhnlichere, und dieser Barchent führt nach seinen Hauptverwendungen die Namen Futterbarchent und Bettharchent. Der Einschlag desselben ist zu 3/4 auf der rechten Seite sicht= bar, und besteht aus gröberem Garn als die Rette. Der Futterbarchent ist 3. B. mit 58 Gängen (2320 Fäden) auf Meterbreite aus Garn Nr. 16 geschert und enthält im Einschlage 31 Fäden von Nr. 12 auf 1 cm. Den Bettbarchent (Bett= drell, Inlet, bed-tick) pflegt man mit blauen oder rothen Querstreifen zu weben und besonders dicht zu schlagen. Bei dem gröbern ist die Kette Nr. 16 oder 18, der Einschlag Nr. 10 oder 12; bei dem seinern Kette Nr 24, Einschlag Nr. 18. Im erstern Falle werden 58 bis 62 Gänge (2320 bis 2480 Fäden), im lettern 77 bis 86 Gänge (3080 bis 3440 Faden) auf Meterbreite geschert. Im Einschlage kommen hier 41 bis 43, dort 29 bis 41 Fäden auf 1 om. Zuweilen ist der Barchent (glatt sowohl als rauh) fünfbindig atlasartig geköpert (Atlas-Barchent, satin top). Der gewöhnliche rauhe Barchent (futzine & poil, top) ist dreis, viers oder fünsbindig und war so geköpert, daß auf einer Seite 2/8, 3/4 ober 4/5 des groben und weichen Ein= trages, auf der andern 2/3, 3/4 oder 4/5 der Kette liegen. Der vierschäftige Köper wird zuweilen durch eine andere Art des Einziehens der Kette und eine verschiedene. Anschnürung so abgeändert, daß auf der rechten Seite nur Eintrag (ohne sichtbare Theile der Kette) liegt, während die Rückeite das Ansehen eines leinwandartigen Gewebes mit schmalen und flachen Längenrippen darbietet (geschnürter Barchent). Eine andere Gattung des rauben Barchents (swandown der Engländer) ist von jenen beiden Arten Atlas-Roper, welche auf S. 907 unter C beschrieben wurden, und hat den Eintrag feiner als die Kette, erstern aber sehr dicht zusammengeschlagen. Köper-Smandown (twillsd swandown) weicht hiervon ab, da er einen vierfädigen beidrechten Köper bekommt, wie S. 908, D, a. Bei allen Arten des rauhen Barchents wird an dem fertigen Stoffe die Seite, wo der Eintrag flott liegt (die rechte), durch Auftragen mit Karbendisteln ober seinen Gisendrahttragen rauh (haarig) gemacht, wozu man sich der Handarbeit oder einer Rauhmaschine, Barchent= rauhmaschine') bedient. Defters ist die Kette aus Leinengarn gebildet (halb = baumwollener Barchent). Gefärbter, fest gewebter, ganz baumwollener, rauber Barchent führt den Namen Baumwoll=Molton (beaverteen, wenn er fein und sehr dicht ift, englisch Leder moleskin, moleskine, peau de taupe), und wird gewöhnlich geschoren gleich dem wollenen Tuch. Gine Sorte Molestin wiegt beispielsweise im rohen Zustande (vom Stuhle weg, mit der Schlichte) 449 s das Quadrat= meter; enthält in der Kette auf 1 cm 23 Fäden Watergarn Nr. 14, im Schuß auf 1 97 Fäden Mulegarn Nr. 22. Eine andere wiegt fertig (gerauht und gefärbt) 514 s das Q.:M.; hat in der Kette auf 1 ·m 25 bis 26 Fäden, jeder aus zwei Garnfaben Water Nr. 24 gezwirnt; im Schuß auf 1 cm 95 Fäden einfachen Mulegarns Rr. 18. Das Gewebe des Molestins überhaupt wird mit 8 Schäften erzeugt und

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen, XIX. (1840), S. 103. — Deutsche Gewerbezeitung 1862, S. 361.

als die Kette, zu welcher man Watergarn zu nehmen pflegt. In der stärkern Kette liegt die Ursache davon, daß die Figurstreifen auf der rechten Seite mehr oder weniger erhaben erscheinen. Meistentheils ist der Dimity sehr dicht gewebt: doch giebt es auch lose, in dieser Beziehung fast dem Musselin ähnliche Sorten. Eine oft vorkommende Art dieses Stoffes besteht aus lauter schmalen, breibindig geköperten Streifen, jeder nur 3 Kettenfäden enthaltend, von denen abwechselnd einer ein Figur= und einer ein Grundstreif ist (mit der oben angegebenen Unterscheidung); das Gewebe erscheint in diesem Falle gleichmäßig fein gerippt (geschnürter Wallis). Wenn die Figurstreifen breiter sind, weiter aus einander liegen und verschiedene Abwechselungen (was Breite und Zusammenstellung betrifft) darbieten; so ist oft der Köper in den= selben ein anderer als der im Grunde; z. B. sechsbindig auf dreibindigem Grunde, u. bgl. m. — Streifige Beinkleiderstoffe (Hofenzeuge) find in hinsicht bes Gewebes dem Dimity ähnlich, aber stets viel gröber, mannigfaltig gefärbt und oft mit einer Kette von gezwirnten Fäden angefertigt. — Der gestreifte Barchent (Bettbarchent) hat einen vierbindigen einseitigen Röper, und unterscheidet sich von dem (S. 1095) erwähnten glatten Bettbarchent durch den einzigen Umstand, daß er in Längenstreifen getheilt ist, deren Köperlinien abwechselnd nach entgegengesetzen schrägen Richtungen laufen (wie an dem S. 928 erläuterten Muster). Eben solche Streifen bietet auch häufig der baumwollene Drell (Bettdrell) dar. Die Benennung Drell (Drillich) ist aber sehr umfassend, und begreift überhaupt eine Menge klein gemusterter, durch die Fußarbeit (S. 919) hervorgebrachter Zeuge, welche als Stellvertreter des eigentlichen (leinenen) Drells häufig verfertigt und zu Bettüberzügen, Beinkleidern, Tischtüchern, Servietten, Handtüchern zc. angewendet werben. Nicht selten kommt halbbaumwollener oder halbleinener Drell (Kette von Baumwolle, Schuß von Leinengarn) vor. — Auch den leinenen Damast ahmt man durch ein ganz oder halb baumwollenes Gewebe gleicher Art nach (baum= wollener und halbleinener Damast), dessen Muster größer als jene des Drells, und durch den Zug (gewöhnlich mittelst der Jacquard-Maschine) hervorgebracht sind. — Die übrigen gemusterten Baumwollstoffe sind höchst mannigfaltig, und wechseln außerordentlich nach den Launen der Mode. Beispielsweise seien hier angeführt: streifige Muster durch Nebeneinanderstellung verschiedener Urten von einfachen Geweben (z. B. Croisé oder andere geköperte Streifen in einem Grunde von Musselin; tleine, durch Fußarbeit gewebte Dessins in glattem Stoffe, z. B. Musselin; die auf dem Stuhle gestickten und die durchbrochenen Stoffe (S. 978, 983), namentlich Pertal und Musselin; Musselin und Tüll mit dicken weißen Fäden in großen oder fleinen Mustern broschirt (eigentlich lancirt, S. 976); farbige broschirte (meist lancirte Muster in Perkal, Jaconet 2c; die nämlichen Grundstoffe mit aufgeschweiften farbigen Dessins (S. 980); u. s. w. — Endlich ist ber Pique (S. 987, 989) anzuführen, den man in höchst verschiedenen Mustern und von ebenso verschiedener Feinheit anfertigt, wonach als Kette Watergarn Nr. 20 bis 50 und fest gedrehtes Mulegarn bis zu Nr. 80, als Einschuß Mulegarn Nr. 80 bis 200 in Anwendung tommt. Der rauhe Piqué oder Piqué Barchent ist eine grobe Sorte, bei welcher das Futter (S. 987) einen Köper hat und gleich dem rauhen Barchent (S. 1095) aufgetratt wird.

Anger den auf dem Webstuhle gestickten Musselinen wird eine bedeutende Menge dieses Artikels mit Weißstickerei (sewing) durch Handarbeit versehen und so in den Handel gebracht (sewed muslin), weil auf diesem Wege eine weit größere Feinheit und Mannigfaltigkeit der Zeichnungen erreichdar ist. Die letzteren behuss der Handstickerei in Linien auf den Stoff zu tragen, bedient man sich des Versahrens, das Muster mit dicht an einander gereihten Radelstichen in Papier darzustellen, durch ein solches Papiersblatt als Schablone ein farbiges Pulver mittelst eines Filzwischers auf den Stoff durchzureiben, und nachträglich diese punktirte Durchzeichnung zu besestigen. Das Stechen der Schablonen geschieht auf einer maschinellen Vorrichtung (Schablonen -

maschine, Stüpfel-Maschine, machine à piquer)1). Eine aufrechte, 0,75 bis 1,05 m lange Stange, in welcher unten eine Nähnabel mit abwärts gerichteter Spite angebracht ift, wird bergestalt aufgehangen, baß ihr unteres. Ende innerhalb eines gewiffen Umtreises nach allen Richtungen horizontal bin und ber bewegt werben tann Zugleich ift ein durch Tritt und Schwungrad zu betreibenber Mechanismus vorhanden, welcher die Nadel in der Stange äußerst schnell auf und nieder zieht, sodaß bieselbe in ununterbrochener Folge und 30 bis 50mal in einer Sekunde etwa 3 mm hach gehaben und wieder niedergestoßen wird. Die rasche Bewegung gestattet das Durchstechen einer 4bis 6fachen Lage Papier, ohne daß burch das Fortrücken ber Rabel, nach ben Linien ber Borzeichnung, beren Herausziehung aus bem gemachten Loche gestört wirb; Die Fortrückungsgeschwindigkeit muß nach ber verlangten mehr ober weniger bichten Aneinanderreihung ber löcher geregelt werben. Bur Haltung bes Papiers und Regierung ber Rabel gebraucht bie mit ber Maschine arbeitenbe Person ihre Hände, zur Umbrehung bes Schwungrabes (von bem das Auf- und Absteigen ber Radel ausgeht) hat sie einen Fuß auf bem Tritte. In einem Zuge von 25 mm Länge entstehen 60 bis 100 Bunkte ober Stiche, was, die oben genannte Geschwindigkeit der Nadel in Hebung und Sentung vorausgesett, das Fortruden um ungefähr 12 mm pr. Setunde erforderlich macht. — Als Farbstoff zum Uebertragen ber Muster mittelft ber gestochenen Papierschablonen wird eine geschmolzene und bochft fein gepulverte Mischung von Kolophonium, Schellad und Indig angewendet: burch ein beißes Platteisen ober einen mit kochendem Waffer geheizten Apparat bringt man sodann bas blaue Harzpulver auf bem so mit ber Zeichnung versehenen Stoffe jum Erweichen und Festleben.

Eine Stick. Maschine (machine a broder), durch welche die Arbeit der Handstickerinnen vollsommen ersetzt und ein bestimmtes Muster 30 bis 40, ja selbst mehrere hundertmal zu gleicher Zeit in einem Stücke Musselin eingestickt wird, ist im Elsaß (von Heilmann) ersunden und nachber auch in anderen Ländern verbreitet worden. Das zu stickende Gewebe ist bei dieser Maschine in einen Rahmen eingespannt, welcher in vertikaler Lage so montirt ist, daß er in seiner Ebene freibewegt werden kann; mittels eines Pantographen wird ihm nach Borschrift einer Musterzeichnung (Patrone) vor jedem auszusschen Stich eine solche Bewegung ertheilt, daß die richtigen Stellen des Gewebes vor die Spissen der in horizontalen Reihen angeordneten Nadeln kommen; diese Nadeln sind beiderseitig zugespist und haben das Debr, durch welches der Sticksden gezogen ist, in der Mitte; sie werden von zwei Systemen kleiner Zangen geführt, welche auf zwei zu beiden Seiten des Stickrahmens horizontal verschiedbaren Wagen angeordnet sind; der eine Wagen sührt die Nadeln berbei, sticht sie durch das Gewebe, der andere saßt sie und zieht sie die zu genügender Anspannung der Käden durch und umgekehrt.

# 4) Sammtartige Stoffe.

Die sammtartigen Zeuge aus Baumwolle sind hauptsächlich die verschiedenen Abänderungen des Manchesters (S. 995), wozu auch der sogenannte Baum: woll-Sammt (unechter Sammt, im Gegensate zum seidenen) gehört, da eigentlicher Sammt (welcher den Flor durch eine besondere Poltette erhält, (S. 1005), aus Baumwolle in der Regel nicht gemacht wird. Die gröbsten Sorten des Manchesters haben Watergarn Nr. 12 zur Kette und Mulegarn Nr. 20 zum Schuß; seine Gattungen webt man z. B. aus zweisädig gezwirnter Kette Nr. 32 (55) Sänge = 2200 Fäden auf Meterbreite) und einsachem Schuß Nr. 24; oder aus zweisädig gezwirnter Kette Nr. 52 (68 Gänge = 2720 Fäden in 1 Mereite) und einsachem Schuß ebensalls Nr. 52. Manchmal wird zum Grundschuß gröberes Garn

2) Porteseuille industriel, I. 193. — Bulletin de Mulhausen, VIII. 209. — Polyt. Fourn., Bb. 59, S. 5.

<sup>1)</sup> Die Schablonenstechmaschine ober sogenannte Stüpfelmaschine. Bon Fr. Kohl. Leipzig 1848. — Gewerbeblatt für Sachsen 1843, S. 326. — Polyt. Journ., Bb. 91, S. 129. — Polyt. Centr., III. (1844), S. 154; Jahrg. 1847, S. 785.

genommen als zum Polschuß. — Baumwollener Plüsch, gleich dem wollenen und seidenen mit einer Poliette und Nadeln gewebt, kommt unter dem Namen Kastorin vor; die Pole desselben ist stets gezwirntes Baumwollgarn. Er hat keinen so guten Glanz als wollener Plüsch, drückt sich leicht nieder (weil der Flor wenig Clastizität besitzt); auch ziehen sich die Florsädchen ziemlich leicht heraus, da sie wegen ihrer Glätte nicht sest im Grundgewebe halten.

Babe-Handtucher, auf beiben Seiten wie langnoppiger ungeschnittener Plusch gewebt, find mit ben aus Leinengarn versertigten übereinstimment, von welchen bei Besschreibung ber leinenen Stoffe die Rebe sein wird. (Bergl. S. 1010.)

## B. Das Beben.

Die Fabrikation der Baumwollzeuge auf Handstühlen ist durch den ausgestreiteten Gebrauch der Kraftstühle sehr eingeschränkt worden; auf letteren werden vorzugsweise glatte und geköperte Stoffe (Druck: und Futter-Kattune, Barchent, Beinkleiderzeuge 2c.) in großer Menge versertigt. Für die Handweberei wird das Kettengarn gespult (S. 847), geschert (S. 949), aufgebäumt (S. 852), und entweder vor dem Ausbäumen oder nachher, auf dem Stuhle im Lause des Verwebens, geschlichtet (S. 854); das Schußgarn bloß gespult (S. 863).

Beim Scheren ber Rette berechnet fich bie bazu erforberliche Garnmenge auf folgenbe Beise: Man multiplizirt bie gewünschte Länge ber Kette (in Metern) mit ber Anzahl von Gangen (zu 40 Faben), welche fie enthalten soll, und bividirt bas Produkt burch 19,2: ber Quotient brudt aus, wie viel Schneller (nach engl. Beife, S. 1076) an Garn erfordert werben. Um z. B. eine Kette von 56 Gangen (2240 Faben) in 36 m Lange  $\mu$  scheren, bebarf man  $\frac{36.56}{19.2} = 105$  Schneller, b. h. falls man Garn Nr 20 anwendet, 5 Pfund und 5 Schneller. — Bon der vortheilhaften Anwendung auf der Maschine geschlichteter Ketten in ber Handweberei murbe S. 862 gesprochen. — Zu Barchent, welcher geranht werben soll (S. 1095), ist — sofern mit ber Schnellschütze gearbeitet und in dieser eine Schleifspule, S. 864, angewendet wird — das Schußgarn zweckmäßig links aufzuspulen (flatt wie gewöhnlich rechts), weil bei jeber Windung, die sich von der Spule herabzieht, der Faben einmal um fich selbst gedreht wird. Liegen nun die Bindungen auf ber Spule in ber gewöhnlichen Art, so geht aus bem eben genaunten Umftande eine Bermehrung des im Garne vom Spinnen aus befindlichen Dralles berbor; liegen fie aber entgegengesetzt (links), so erfolgt umgekehrt eine Berminberung bes Dralles, wonach ber eingeschoffene Faben lockerer und jum Aufrauhen geeigneter ift.

Die Einrichtung der Webstühle ist aus der zweiten dis fünsten Abtheilung des II. Kapitels bekankt. In England ist die Einrichtung des Handstuhles zu glatten Stoffen wesentlich verbessert worden, indem man diesem Stuhle ein gußeisernes Gestell gegeben und seinen Bau überhaupt so modisizirt hat, daß er soviel als möglich zu leichtem und schnellem Arbeiten sich eignet (der sogenannte dandy loom). Die Menge von Zeug, welche ein Weber auf einem Handstuhle in bestimmter Zeit versertigen kann, hängt von der individuellen Geschicklichteit und dem Fleiße des Arbeiters, von der Güte des Stuhles und des Garnes, von der Art, Feinheit und Breite des Stosses ab. Wenn Garn Nr. 20 verarbeitet wird, die Kette 1 m breit ist, und auf jeden Schußfaden, nur ein Schlag mit der Lade gegeben wird, schießt ein geübter Weber mit der Schnellschüße 70mal in der Minute ein, solange er nicht durch Abreißen von Kettensäden, Auswechseln der Schußspule, Ausbäumen des Gewebes, u. s. w. ausgehalten ist.

In England produzirt ein sehr geschickter, sleißiger und kräftiger Weber auf einem Dandp-Loom täglich 8 Yards (7,32 m) Shirting aus Gespinnst Nr. 40, % Parbs

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, VIII. 120. — Bulletin d'Encouragement, XXIX. 7.

ben in I engl. Bon (on vie ger in 1 -- ), joong on darbs ober 29600 m beträgt. 3m llebrigen fclagt webers in vericiebenen Stoffen burchichnittlich folber Demben-Rattun (fogenannter domestic) aus Rette agfaben in 1 cm, 0,78 m breit, 9,5 m (eingeschoffen, abuliche Ware aus Rette Rr. 30 bis 24, Sonf is 8,8 m; Ralito aus Rette Rr. 40, Schuß Rr. 50e ben aus Rette Rr. 40, Schuß Rr. 70 bis 50, 0,95 " Rr. 30 bis 40, 0,88 m breit, 4,7 bis 6,1 m; Bertal 2,9 m; Pertalin aus Rette Rr. 80, Schuß Rr. 90, elin, 1,17 m breit, von grobem 4 bis 4,7 m, von Rerinos, 0,73 m breit., Rette Dr. 24 bis 20, Sonf

thlen (S. 1012) 1) wird bie Rette auf ber Spult auf der Schermaschine (S. 858) geschert, auf der tet und aufgebäumt; bas Eintraggarn wird ohne das in manchen Källen stattfindende Benegen, n Mule:Spinnmaschinen gelieferten Röher (cops, gehöriger Uebung tonnen zwei Berfonen (ein 15: 12jähriges Madchen) gemeinschaftlich 4 Kraftstühle bamit wöchentlich (in 80 Arbeitsstunden) 18 bis . 40, jebes Stud (out) 24 Parbs ober febr nahe fest baß ber Stoff . Parbs (1,02 bis 1,03 m) 1 Boll engl. (39 bis 40 in 1 cm) enthalt. Danad traftstuhl 16,5 bis 18,3 m, ober auf 1 Person 33 e 80= bis 90mal in ber Minute einschießen, wenn ginge, muß aber etwa 130 Ginichuffe machen um ngen ju tompenfiren. In einigen Fabriten einer einzigen Arbeiterin überwiesen. Dit Cin: luffeber kann man auf je 10 Kraftstühle 6 Ber:

keistung wirb als ein (gewöhnlich nicht erreichtes) t aus ber Bergleichung mit einer anbern erfahrungtbiefer liefert ein Rraftstuhl wöchentlich 2 Stud ju on 0,88 m Breite aus Garn Rr. 20, mit 33 Faben beffelben Gewebes in 1,18 m Breite. Die taglicht weise 12 ober 9 m. überhaupt eine Lange von berttlich 35000 m, wogegen nach Obigem etwa 66000 iüßten. Mafchinen-Sortimente und Arbeitleleiftungen mede

ette Rr. 20 und Schuf Rr. 24, 1,02 m breit, 27 nfpul-Maschine mit 80 Spulen, 2 Rettenfcer-Maraftftuble, gur Bewegung eine Dampf-Dafchine bon rt in einem Tage von 12 wirklichen Arbeitsftunden 52326 m).

ergaru Rr. 16 jur Kette unb Mulegarn Rr. 18 jum n ber Rette, 28 Sougfaben in 1 - ; befist 3 Spul-Scher-Majchinen, 6 Schlicht-Majchinen, 128 Rraft d 51 , Stück zu 25 Parbs, also 1371/, Parbs oder in (eingeschoffene Fabenlange = 52200 in taglich). ste) 8'14 bis 8' 3 Bfb. engl. (7,48 bis 7,71 beutiche ettengarn, 74 Schneller Schufgarn.

mifchen Baumwollmeberei: Atlas I, Saf. 40.

c) fabrizirt Drud-Kattune aus Kette Rr. 36, Schuß Rr. 38, 25<sup>1</sup>/2 engl. Boll (0,65 <sup>m</sup>) breit, 1800 Fäben in ber Kette, 34 Schußfäben in 1 <sup>em</sup>; besitzt zwei Spul-Raschinen, 1 Scher-Raschine, 3 Schlicht-Waschinen, 100 Kraftstihle (welche 112mal in 1 Minute einschießen); liesert von jedem Stuhle wöchentlich (in 82 Arbeitsstunden) 97 <sup>m</sup>.

Icher Stuhl verwebt alfo täglich 35728 m Schuggarn.

- d) liefert Druct-Kattune aus Garnen Nr. 12 bis 16. und zwar von jedem Stuhle täglich ungefähr 35 Parbs (32 m); enthält, nebst den nöthigen Spul-, Kettenscher- und Schlicht-Raschinen, 560 Kraftstühle; beschäftigt ein Personal von 350 Köpsen, nämlich 30 Räuner (1 Ausseher, 10 beim Schlichten der Ketten, 14 Lagelöhner, um die Stühle in Ordnung zu halten und Kettenbäume zu tragen, 5 Stückbeseher, um die Stühle m Ordnung zu halten und Kettenbäume zu tragen, 5 Stückbeseher, wiedookers) und 320 Mädchen (40 beim Spulen und Kettenscheren, 280 beim Weben indem ein Rädchen zwei Stühle versieht). Der Kostenanschlag aus dem Jahre 1848, besäuft sich sir die Spul-, Scher-, und Schlicht-Waschinen auf 1335, die 560 Kraftstühle auf 5181 Psb. Sterling, zusammen also 6516 Pfb. St. (ober etwa 133,500 K) an Ort und Stelle in Ranchester; ungerechnet Transport, Ausstellung, Dampf-Naschine, Transmissionszeug und Gebäude.
- e) fabrizirt Drud-Kattune (Kalilo) von Kette und Schuß Mr. 30, in Stüden von 1 Jarb (0,91 m) Breite, 40 Jarbs (36,5 m) Länge, 2440 Fäben in ver Kette, 26 Schußfäben auf 1 m; arbeitet mit 3 Spul-Maschinen von 200, zusammen 600 Spinbeln, 5 kettenscher-Maschinen, 10 Schlicht-Maschinen, 500 Kraftstühlen; erzeugt wöchentlich 1800 der vorgedachten Stüde, also 144 Jarbs = 131 m von jedem Stuble, welcher 170mal pr. Ninute einschießt. Der Kostenanschlag (aus dem Jahre 1853) sett für die Spul-Raschinen 195, Scher-Maschinen 105, Schlicht-Maschinen 1030, Webstühle 6250, im Ganzen 7850 Psb. Sterl. an, ungerechnet Berpackung, Transport, Ausstellung, Damps-Maschine Transmissionszeug und Gebäude. Die durchschnittliche tägliche Produktion eines Stuhles abzernndet zu 22 m angenommen, entspricht 52052 m perwebten Einschußgarnes).

1) Auf Kraftftühlen bester Konstruktion finden in einer gut betriebenen Weberei selgende Produktionsverhältniffe statt (ben Tag zu 12 Arbeitsftunden gerechnet mit 150 bis 160, burchschnittlich 155 Schuhenbewegungen (in 1 Minute):

| "   |                 | Lett<br>Nr. |    |          | šchu<br>Nr. | -  | f         | фи<br>äber<br>in<br>ent | n        | Breite,<br>Meter     | Tages-<br>Erzeng:<br>niß<br>Meter | Täglich ver-<br>webte Einschuß:<br>fäben-Länge<br>Weter | eing<br>Fö | ben<br>Din | ffene<br>in<br>ute |  |
|---|-----------------|-------------|----|----------|-------------|----|-----------|-------------------------|----------|----------------------|-----------------------------------|---|------------|------------|--------------------|--|
| Gewöhn-<br>licher   | 16<br>18<br>124 | 41          | 30 | 16<br>16 | jy          | 24 | 21<br> 19 | n                       | 23<br>20 | 0,73<br>1,17         | 23,4                              | 411845.45302<br> 35872 ,, 39289<br> 52018 ,, 54756      | 68<br>62   | p<br>pr    | 72<br>75<br>65     |  |
| Barchent Ghwere Barchente (Satin- top, nub Swan- down) Roleftin | 14              |             | 30 | 20       |             | 10 | 44 94     |                         | 23       | 0,73<br>0,80<br>0,73 | 15,2                              | 37580 ,, 39289<br>53504<br>52151                        | 93         | h          | 70                 |  |

Bergleicht man bie wirklich gemachten Einschliffe (62 bis 99) mit ben 155, welche geschen konnten, wenn feine Arbeitsftorungen eintreten, so ergiebt fich ein Zeitverluft bon 36 bis 60 Prozent in ben verschiebenen Fallen.

g) In Betreff mechanischer Webstühle aus verschiebenen Fabriten ift ferner bas Rachstehende mitzutheilen, worin a Kattun, b bunt farrirter Baumwollstoff, o und d Rober, a federbichter Bettzeug-Röper (Inlet), f bis i Molestin bebeutet.

|      | Actie<br>Nr. | €фий<br>Яг. | Breite,<br>Meter | Fäben<br>in ber<br>Rette | ant | Tages.<br>Erzeuge<br>niß (in<br>12 Stb.)<br>Reter | foläge | Etn. | Läglich ein-<br>geschossene<br>Fabenlänge.<br>Meter |
|------|--------------|-------------|------------------|--------------------------|-----|---|--------|------|---|
|      | 40           | 80          | 0,85             |                          | 30  | 22  | 130    | 92   | 56100 i   |
| Ъ.   | 40           | 80          | 0,99             | 3360                     | 33  | 16  | 104    | 73   | 52272   |
| ii c | 14 bis 24    | 16 bie 18   | 0,64             | 1530                     | 24  | 22  | 120    | 73   | 33792   |
| ∄d   | 14 , 24      | 26 , 28     | 0,59             | 1500                     | 27  | 20  | 120    | 75   | 31860   |
|      | 18 "         | 20          | 0,73             | 2080                     | 36  | 20  | 160    | 100  | 82/5/620  |
|      | 15           | 20          | 0,80             | 1800                     | 85  | 6,3   | 130    | 74   | 42840   |
| 1 0  | 15           | 90          | 1.49             | 3400                     | 84  | 5,7   | 120    | 66   | 71340   |
| Ь    | 301          | 20          | 0,83             | 1910                     | 98  | 5,7   | 130    | 78   | 46364   |
| i    |              | 20          | 0,83             | 1910                     | 127 | 4,5   | 130    | 79   | 52560   |

In biefen Fallen beträgt bie Einbuße an ber theoretischen Leiftung amifden 29 umb 45 Projent.

h) Folgende Tabelle bezieht fich auf Gewebe von burchgebends 1 m Breite. Den metrischen Garn - Rummern find in Klammern die nabe entsprechenden englischen beigesett.

| Benennung       |        | <b>G</b> arn-9  | Rumm | er                             | faben gu<br>in 1 | €¢nß:                  | Wirflich<br>einge-<br>ichoffene              | Gewehte<br>Lange<br>in 12<br>Etunben,<br>Meter | non<br>II Com |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------------------------------|------------------|------------------------|--|--|---------------|
| ber .<br>Sewebe | Rustr. | ette<br>(engl ) |      | фи <b>ў</b><br>сен <b>я</b> С) |                  | gungen<br>in<br>1 Min. | Faben in<br>I Minute<br>burch-<br>fcnittlich |  |               |
| utterfattun     | 10     | (12)            | 12   | (14)                           | 17               | 114                    | 85—86  | . 36,2   | 158           |
| ,               | 15     | (18)            | 18   | (22)                           | 20               | 110                    | 82-83  | 29,7   | 130           |
|                 | 20     | (24)            | 25   | (30)                           | 23               | 107                    | 80   | 25   | 104           |
| <b>R</b> alito  | 25     | (30)            | 32   | 138)                           | 26               | 104                    | 78   | 21,6   | 91            |
| )ı              | 30     | (36)            | 39   | (46)                           | 29               | 101                    | 76   | 18,8   | 84            |
| W               | 35     | (42)            | 45   | (54)                           | 31               | 98                     | 73-74  | 17   | 78            |
|                 | 40     | (48)            | 52   | (62)                           | 34               | 94                     | 70-71  | 14,9   | 75            |
|                 | 45     | (54)            | 59   | (70)                           | 37               | 91                     | 68   | 13,2   | 72            |
| Muffelin        | 50     | (60)            | 66   | (78)                           | 39               | 88 ,                   | 66   | 12,1   | 68            |
|                 | 55     | (64)            | 71   | (84)                           | 41               | 85                     | 64   | 11,2   | ψü            |
|                 | 60     | (70)            | 80   | (94)                           | 45               | 82                     | 61 - 62                                      | 9,8  | 65            |
| "               | 65     | (76)            | 86   | (102)                          | 47               | 78                     | 58-59  | 8,9  | 63            |
| Jaconet         | 70     | (82)            | 93   |                                | 50               | 75                     | 56   | 8,   | 63            |
| •               | 75     | (88)            |      | (118)                          | 53               | 72                     | 54   | 7,3  | 62            |
| *               | 80     | (94)            |      | (126)                          | 56               | 69                     | 52   | 6.7  | 61            |
| *               | 85     | (100)           |      | (136)                          | 59               | 66                     | 4950   | 6,   | 61            |
| <i>(</i> 7      | 90     | (106)           |      | (142)                          | 61               | 62                     | 46-47  | 5,5  | 60            |
| *               | 95     | (112)           |      | (152)                          | 66               | 59                     | 44   | 4.8  | 60            |
| f)<br>29        | 100    | (118)           | 134  |                                | 67               | 56                     | 42   | 4,8<br>4,5                                     | 59            |

Ans bem Berhältniffe ber Schußbewegungen zu ben wirklich gemachten Cinschiffen folgt, baß burchgebends nur 25 Prozent Zeitverluft angenommen find; — es musten also sehr gunftige Umftande vorausgesetzt werben, wozu schon ber langsame Gang ber Stühle gebort. Die in 12 Arbeitsftunden eingeschossene Fabenlange fteigt in regelmäßiger Stufensolge von 61557 m (beim gröbsten Gewebe) bis zu 30217 m (beim feinften) berad. Auf je 100 Webstühle sollen an Borbereitungs-Raschinen erforderlich sein: 1 Kettenspul-Maschine mit 144 Spindeln, 2 Kettenscher-Maschinen, 3 bis 4 Schlichtenschen.

# C. Appretur der Baumwollzeuge. 1)

Die Zurichtung oder Appretur der Gewebe (appret, finisking) begreift diesenigen Operationen, durch welche den vom Webstuhl genommenen Stossen die ihnen als Handelsware nothige äußere Beschaffenheit gegeben wird. Nach der Art der Zeuge und nach dem Gebrauche, zu welchem sie bestimmt sind, ist die Appretur verschieden. Meist geht man indessen wenigstens auf die Hervordringung einer gewissen Glätte (die oft zum Glanze gesteigert wird) und eines mäßigen Grades von Steisheit aus. Nimmt man den Ausdruck Appretur in seinem weitesten Sinne, so schließt derselbe auch das Bleichen, Färben und Drucken ein: Arbeiten, welche sast gänzlich auf chemischen Grundsähen deruhen und deshalb hier nur mit Wenigem besprochen werden sollen. Ueberhaupt sind die rücksichtlich der Appretur in Betrachtung kommenden Arbeiten folgende:

- 1) Das Gengen oder Brennen (griller, grillage, singeing), welches mit dem größern Theile der Baumwollzeuge (namentlich mit Drud-Rattunen, Kambrik, Perkal, Jaconet, Muffelin, Organdy, Tull, Manchester 2c.) vorgenommen wird, hat den Zweck, die auf der Zeugsläche bervorragenden Faserchen wegzubrennen, damit das flaumige raube Ansehen der Stoffe verschwindet. Gewähnlich wird das Sengen vor jeder andern Appretur, mit dem direkt vom Webstuhle kommenden ganz roben Gewebe, vorgenommen; zuweilen jedoch in einer spätern Periode, nämlich entweder nachdem die Ware im Wasser geweicht, in der Walke gewaschen und wieder getrocknet ist; oder nach Bollendung der Weißbleiche: im lettern Falle muß man auf das Sengen noch= maliges Waschen und Trocknen folgen lassen, um das vom Sengen entstehende schmutige Ansehen zu beseitigen. Die Methode, zum Sengen erst nach vorgängigem Reinwalten oder nach der Bleiche zu schreiten, gewährt den Vortheil, daß auch dies jenigen Harchen entfernt werden, welche in dem rohen Gewebe vermöge der Schlichte angeklebt sind und erst durch die Reinigungsarbeiten zum Vorscheine kommen. Nach Umständen werden entweder beide Seiten der Zeuge, oder es wird nur die eine (rechte) Seite gesengt; erforderlichen Falls wiederholt man das Sengen zwei, drei, auch viermal, bis der beabsichtigte Erfolg genügend erreicht ist. Man bedient sich verschiedener Sengmaschinen (machine & griller, singeing machine). Das Mittel zum Sengen ist entweder glühendes Metall, über welches der Stoff ziemlich rasch durch eine mas schinelle Borrichtung weggezogen wird; oder eine über die ganze Zeugbreite sich erstredende Flamme, die man auf gleiche Weise wirken läßt; ober ein Strom stært er= hister Luft.
- a) Im ersten Falle wendet man Gußeisen, besser aber (der geringern Orpdation wegen) Kupser an, und zwar in verschiedener Gestalt, wonach man Stabsengerei und Zulindersengerei unterscheidet. Bei der Stabsengerei bedient man sich eines massiven vierseitig prismatischen oder wie ein Zulinder-Abschnitt gestalteten Stades, dessen Länge etwas größer ist als die Zeugdreite, und der, nachdem er in einem Osen zum ziemlich hellen Rothglühen erhist ist, horizontal auf die Mitte eines Gestelles gelegt wird, wo nur seine Enden aufruhen?). Der zu sengende Stoss ist auf einer (massiv hölzernen oder aus Latten hohl und haspelartig zusammengesetzen) Walze aufgerollt, welche an einem Ende des Gestelles drehbar (parallel zu dem Metallstade) eingelegt wird. Eine ähnliche Walze besindet sich, ansangs leer, an dem andern Ende des Gestelles. An dem Ansange des auf der vollen Walze besindlichen Zeuges ist ein Stück

<sup>&#</sup>x27;) Käppelin, die Bleicherei und Appretur der Wollen- und Baumwollen-Stoffe. Berlin 1870.

<sup>2)</sup> Sprengel's Handwerke und Künste in Tabellen, 12. Sammlung, Berlin 1774, S. 440.

Leinwand ober Kattun angenaht, welches bis zur leeren Walze hingeführt um auf berfelben befestigt wird. Drebt man sodann diese Walze mittelft einer Handurbel um ihre Achse, so zieht sie den Stoff an sich und rollt ihn auf, wobei er aber dem glühenden Stade, in Berührung mit demselben, hingeht. Die zwedmäßige Geschund digtent des Zeuges beträgt hierbei durchschnittlich nahe an 1 m in der Selnude; grobe die Gewebe konnen natürlich eine etwas geringere Geschwindigkeit vertragen, als leichte und seine.

Die Zeuge bampfen (rauchen) ziemlich ftart mabrent bes Sengens, und nehmte baburch, wenigstens theilweife, eine gelbliche Farbe an. Der Stab muß forgikltig von lofe anhängenben Zunbertheilen und Schiefern rein gehalten werben, welche lodger u bas Gewebe brennen, wenn fie burch baffelbe lodgeriffen und mitgeführt werben. — Das Stabsengen ift die alteste und unvolltommenste Berfahrungsart, zest überal anfgegeben, weil fie burch bas nottige Trausportiren und oftmalige neue Trhiben bei Stabes viel Zeitverluft und Nebenarbeit verursacht, auch wegen ber Unficherbeit bei Dibegrabes leicht entweber bas Berbrennen bes Zeuges ober eine unvolltommem Wirtung zur Folge hat.

Bei ber Holinber: Sengerei (grillage & la plaque, grillage au cytindreist ber Hauptbestandtheil gewöhnlich ein gußeisernes hohles Zylinder: Segment (3. I., 2 bis 1,8 m lang, 270 mm breit, 120 mm hoch, 12 bis 25 mm bich, welches horizontal (ober, wegen besseren Zuges der darunter besindlichen Steintohlenseuerung, schwick ansteigend) in der Decke eines gemauerten Ofens eingeseht ist, sodaß es seine tonwere Fläche nach oben kehrt.). Der Apparat zur Bewegung des Zeuges ist wesenlich der nämliche, wie dei dem Stadsengen; außerdem ist eine Borrichtung vorhauden, durch welche der Stoff auf den glübenden Iplinder niedergehalten und im Augenblick des Stillstehens schnell von demselben ausgehoben wird. Ist der Iplinder von Aupier, so beträgt seine Dicke nur 2 bis 4 mm.

Aupferne Bylinder haben vor eifernen ben Borzug einer ausehnlichen Strinkblen-Ersparung (ba fie bunner sind und die Warme bester leiten), sowie weit größerer Dauerhaftigleit: ein gußeiserner Zylinder von 12 mm Dide geht bei ununterbrochenem Gobrauche in einer Woche zu Grunde, ein kupferner von laum 2 mm Starte erst in 3 Monaten. — Manchmal wird statt des undeweglichen boblen Sylinderabschnittes eine masste ganze Walze angewendet, die sich über dem Feuer langsam (in einer der Bewegung des Zenges entgegengesetzten Richtung) um ihre Achse breht und also in piem Momente einen neuen, frisch geheizten, Theil ihrer Oberstäche dem Zenge darbietet.

- b) Das Sengen mittelft einer Flamme (Cambor) wirft, wenn biefe lettere inintensiv genug ist, schneller und volltommener als bas Sengen mittelst glübenden Retalls; insbesondere konnen bei geköperten, gerippten und gemusterten Zeugen mit mittelst einer Flamme die tiefer liegenden Theile der Flache völlig rein ausgelengt werden. Es sind Apparate jum Sengen mittelst Delstammen. Deingeiststammen. und Gasslammen.
  - 1) Roland de la Platière, l'art du fabricant de velours de coton, Paris 1780, p. 15. Annales des arts et manufactures, T. 28, p. 155. Mogațin aller neuen Erfindungen et. Bb. 6, Leipzig 1808, S. 217. Borgnis, VII, 308. Schubarth, Handbuch ber technischen Chemie, 4. Aufl. Berlin 1851, Bb. 3, S. 227. Lechnolog, Encyllopädie, VIII, 132, Brovets, XI, 119. Atlas I, Taf. 32.

\*) Bulletin d'Encouragement, XVII. 18.

\*) London Journal of Arts and Science 1824, November. — Seint. Seitza., St. 16. 3. 203; St. 29. 3. 111. — Breveta, XLV. 39.

') Armeng and, XIV. 504. — Génie ind., T. 18, p. 273. — Bulletin d'Encouragement, XVII. 315. — Jahrbücher, H. 375; VII 303. — Christian Mécanique, III. 437. — Belpt. Journ., Sb. 16, S. 450; Sb. 168, S. 113. — Polpt. Centr. 1859, S. 982; 1863, S. 44. — Brevots, XXXI. 27; XXXV.

beschmutt durch dabei unvermeidlichen Rauch die Zeuge, und ist nicht ohne Schwies rigteit so zu reguliren, daß sie auf der ganzen Breitenausdehnung des Stoffes gleiche Stärke hat; die Weingeistslamme ist kostspielig, und giebt nicht genug Hiße zum Sengen starter und dichter Zeuge, taugt bemnach eigentlich nur für Musselin, Tüll u dgl. Die Gasflamme, deren Unwendbarkeit keiner Beschränkung unterliegt, ist wher neuerlich unter allen drei Urten allein beibehalten worden, und ihr Gebrauch bat die größte Verbreitung unter sämmtlichen Methoden des Sengens erlangt. Man bedient sich zum Sengen mit Gas (Gasen, gassing) des Kohlenwasserstoffgases, dis durch Destillation der Steinkohlen ober des Torfs gewonnen, in einem Gaso= meter gesammelt und aus diesem durch Röhren an die Sengmaschine geleitet wird. Dort strömt es durch kleine (etwa ein Drittel Mm. im Durchmesser haltende) Löcher aus, welche nahe bei einander, in einer einfachen oder doppelten Reihe, in der Wand eines horizontal liegenden Rohres angebracht sind. Entzündet bilden diese zahl= reichen seinen Gasströme eine zusammenhängende Flamme, welche quer über den Stoff von einer Kante desselben bis zur andern sich erstreckt. Die Vorrichtung zur Leitung und Bewegung des Zeuges (welches über oder neben der Gasslamme bergeht), ist auf verschiedene Weise einzurichten. Die Wirkung der Flammen zu ver= stärken, läßt man entweder das Gas unter ziemlich bedeutender Pressung aus dem Gasometer in das Brennrohr treten, oder bringt durch einen Luftsaugungs-Apparat einen Zug hervor, der die Flamme in die Poren des Gewebes hinein (bei sehr lederen Stoffen auch wohl ganz bindurch) reißt.

Das Rußen der Gasssamme kann sicher vermieden werden, indem man das Gas nicht rein, sondern mit einer angemessenen Menge atmosphärischer Lust gemischt, verbrennt. — Die Gas-Seng-Maschine ist mit einer Scher-Maschine in der Art verbunden werden, daß der Stoff das Scheren und Sengen in unmittelbarer Folge erleidet 1), obwohl es scheint, daß die abgeschorenen Härchen eben auch durch das alleinige Sengen entsernt werden können. — Ueber das Gasen des baumwollenen Garnes s. m. S. 1079.

c) Der glühendheiße Luftstrom aus dem zwedmäßig gestalteten Schornstein eines Gebläseosens ist zum Sengen der Gewebe zu gebrauchen?). Am einfachsten tann ein mittelst heißer Luft wirkender Sengapparat auf folgende Weise eingerichtet werden: In einem gemauerten Osen wird in einer 300 mm breiten, 300 mm tiesen, an Länge um 300 mm die Zeugbreite übertreffenden, mit Rost versehenen Grube ein Holzschlen= oder Kokeseuer in lebhastem Brennen erhalten. Das eiserne Dach des Osens, über welchem ganz nahe der Stoff hingeführt wird, enthält zum Austritt der heißen Luft einen 2 bis 5 m breiten Spalt seiner ganzen Länge nach.

2) Das **Nauhen**, bei den verschiedenen Urten des rauhen Barchents (S. 1095). Tamit verwandt ist das Aufbürsten des baumwollenen Sammtes (S. 1098).

3) Das Scheren (tondre, tonte, tondage, cropping, shearing), ziemlich häufig angewendet, um Kattune von dem auf ihrer Oberfläche befindlichen seinhaarigen Flaume zu befreien. Der Zweck des Scherens ist demnach der nämliche, wie der des Sengens; und in den Fabriken, wo man die Kattune schert, ist diese Behandlung in der That an die Stelle des Sengens getreten, vor welchem es mehrere Vorzüge hat:
1) Das Scheren kann in jedem beliebigen Lokale vorgenommen werden und erfordert weniger Raum als das Sengen, welches seuergefährlich ist und Schmutz verursacht:
2) beim Scheren sind die Stosse weniger der Gesahr einer Beschädigung ausgesetzt;

<sup>323;</sup> XXXVIII. 64; XLVI. 261; LII. 135, 264. — Gewerbeblatt für Sachsen, Jahrg. 1838, S. 309. — Technisches Wörterbuch, von Karmarsch und Peeren, 2. Aust. Bb. III. Prag 1857, S. 299. — Kronauer, Maschinen, III. Taf. 11. — Atlas I, Tas. 32. — Deutsche Ind.: 3tg. 1869, S. 65.

<sup>1)</sup> Polpt. Centr. 1861, S. 1345.

<sup>2)</sup> Jahrbücher, VII. 304. — Polyt. Journ., Bb. 16, S. 201.

3) das Scheren wird jedenfalls mit den schon gebleichten Stossen vorgenommen, entfernt daher auch diejenigen Härchen, welche in dem roben Zeuge durch die Schlichte angeklebt sind, also beim Sengen, wenn dieses wie gewöhnlich vor dem Bleichen stattsindet, unversehrt bleiben und nachber in der Bleiche (bei Fortschaffung der Schlichte) wieder aufstehen. Dagegen ist allerdings zu bemerken, daß durch das Scheren die Härchen nicht gänzlich entsernt, sondern nur verkürzt werden, sodaß die Zeugsläche eine gewissermaßen sammtähnliche zarte Flaumdede behält; allein gerade diese Beschaffenheit ist für das Bedrucken — im Besondern bei leichten (losen) Kattunen — vortheilhast; weil das lockere Gewebe dadurch eine Art Decke besitzt, auf welcher die Druckmuster sich voller oder satter ausnehmen. — Das Scheren besteht in dem Abschneiden der Flaumhärchen mittelst einer scherenartigen Vorrichtung auf der Schermaschine der Kaumhärchen mittelst einer scherenartigen Vorrichtung auf der Schermaschinen der Tuchsabriken übereinstimmt und daher gegenwärtig keiner besondern Erklärung bedarf.

Man giebt der Scher-Maschine eine solche Geschwindigleit, daß ein Stück von 29 m in 6 Minuten geschoren wird. Um die geschorenen Kattune vor dem Bedrucken von noch anhängenden Fäserchen zu reinigen, dient eine Borrichtung zum Bürsten derselben, welche entweder beim Ansbäumen des Stosses für die Druck-Maschine in Anwendung gebracht, oder mit der Walzendruck-Maschine selbst verbunden werden kann 1). — Die Beaverteens und Molestins (S. 1095) pslegt man nach dem Rauhen zu scheren, jedoch nicht um das Haar thunlicht wegzunehmen, sondern um dasselbe fürzer und recht gleichmäßig zu machen. Aus demselben Grunde wird der baumwollene Sammt geschoren (S. 1098). Diesem kann man beim Scheren ein streisiges Ansehen — zur Nachahmung des Kords, S. 1001 — dadurch geben, daß man den Stoss unter dem Scherzylinder über eine gezackte Unterlage sortgehen läßt; das Haar wird dann auf den von den Zacken hochgehaltenen Stellen sast den Grund weggeschnitten, dazwischen aber gar nicht oder sehr wenig angegriffen: so entstehen schmale haarlose Längensticke zwischen breiteren haarigen Streisen.

4) Das Bleichen (blanchimeut, bleaching)2) wird nicht nur mit benjenigen Baumwollstoffen vorgenommen, welche weiß in den Handel und zum Verbrauch tommen sollen, sondern auch als Borbereitung zum Färben und Drucken. Beiße baumwollene Zeuge werden niemals aus gebleichtem Garne gewebt, und Garn wird daher nur in sofern gebleicht, als es entweder zu Dochten, zu Strick-, Stick- und Rähmirn bestimmt ist, oder vor dem Berweben gefärbt werden muß, oder zu weißen Streifen in bunt gewebten Stoffen dienen soll. — Die Baumwollfaser ist (mit ein: ziger Ausnahme der gelben Nanking-Baumwolle, S. 1024) von Natur weiß, allein es hängt ihr eine Art schwach gefärbten Firnisses an, welcher nicht nur bas wine Weiß verdeckt und etwas ins Gelbliche, Röthliche 2c. schattirt, sondern auch die Berbindung mit den Farbstoffen beim Färben erschwert. Die Zerstörung oder Begschaffung dieser Substanz ist demnach der Zweck des Bleichens. Die roben Baum: wollgewebe sind ferner durch die Schlichte, mit welcher ihre Kettenfäden zubereitet wurden, sowie mit mancherlei zufälligem Schmuze verunreinigt. Dem Bleichen selbst geht deshalb eine Reinigung voraus, welche gewöhnlich das Entschlichten (macération, eteeping) genannt wird, weil ihr Hauptzweck in der Entfernung der Schlichte besteht. Man weicht zu diesem Behufe die Stoffe in Butten mit lauwarmem Baffer 36 bis 48 Stunden lang ein (wobei die Schlichte in Gährung geht), und wascht sie dann im Flusse aus freier Hand ober unter Zuleitung von Wasser mittelft einer

1) Polyt. Journ., Bb. 111, S. 332.

<sup>2) 28.</sup> H. Kurrer, die Kunst, vegetabilische u. a. Stoffe zu bleichen. 8. Rürnberg 1831; Supplement dazu, 1838. — Stohmann, Encyklopäb. Hanbbuch b. techn. Chemie, Bb. 1, Brannschweig 1865, S. 1019.

maschinellen Vorrichtung (S. 1108). Die entschlichteten Zeuge werden nun entweder durch die Rasenbleiche oder durch die Chlorbleiche weiß gemacht; letztere Bleichart ist bei Stoffen aus Baumwolle fast ausschließlich in Anwendung.

Bei der Rasenbleiche (Sonnenbleiche, natürlichen Bleiche, Natur= bleiche, Grasbleiche, blanchiment au pré, grass bleaching) werden die gereinigten Zeuge entweder sogleich, oder nachdem sie erst ein paar Tage lang auf der Wiese (bem Bleichplan, pré, grass, bleach green, blach field) ausgebreitet und bort bem Lichte und der Luft ausgesetzt worden sind, mit einer kochenden schwachen Bottaschenoder Aestali-Lauge behandelt (das Bauchen, Büten, Sechteln, coulage, bucking); dann im Flusse gewaschen (geschweift) und durch Walten oder Prätschen (Bantschen) vollständig gereinigt; durch 5 bis 6 Tage auf den Bleichplan gelegt; und so abwechselnd überhaupt drei oder viermal gebäucht, nach jeder Bäuche (Lauge) aber auf den Plan gebracht. Man befolgt hierbei ein zweifaches Berfahren: Entweber wird der Stoff nach dem Bäuchen ungewaschen (also mit der alkalischen Lauge durchdrungen) auf die Wiese ausgelegt, und daselbst täglich 2, auch 3mal mit weichem Baffer begoffen (nasse Bleiche); oder man schweift und prätscht (walkt) ihn nach dem Laugen, entfernt dadurch alles Altali, bevor man ihn auslegt, und begießt ihn nicht, während er auf dem Plane liegt (trodene Bleiche). Die nasse Bleiche ist wirksamer als die trodene, und verursacht einen größern Gewichtverlust an den Stoffen. Zulett werden die Stoffe einmal 12 bis 24 Stunden lang in ein taltes oder lauwarmes Sauerbad (esu sure, sours, aus 1 Theil konzentrirter Schwefeloder Salzfäure und 60 bis 80 Th. Wasser) gelegt, sorgfältig geschweift, gewalkt ober geprätscht, wieder geschweift, getrodnet.

Die Chlorbleiche (demische Bleiche, Runftbleiche, Schnellbleiche, hin und wieder Fixbleiche genannt) führt in bedeutend kürzerer Zeit zum Ziele als die Rasenbleiche, und bringt nur bei unvorsichtiger Anwendung des Chlors Gefahr für die Festigkeit der Stoffe. Man bleicht mittelft Chlorwasser oder mittelft Chlortaltauflösung (auch Chlortali oder Chlornatron), und ändert oft im Einzelnen das Berfahren mannigfaltig ab. Die entschlichtete Ware wird z. B. 2 Stunden lang mit einer durch Kalt ätend gemachten Pottaschenlauge getocht, im Flusse gespült (geschweift), ausgewaltt ober geprätscht, und wieder gespült. Dann wiederholt man sogleich das Rochen mit (jest stärkerer) Lauge, spült, walkt und trocknet die Zeuge; legt sie 20 bis 30 Stunden lang in Chlorwasser oder Chlorkaltauflösung; reinigt ne durch Spulen und Walken; tocht sie neuerdings in Lauge; bringt sie in ein zweites Bad von Chlorwasser oder Chlorkalk, worin sie jest nur 12 bis 20 Stunden verweilen; wäscht und walkt sie rein; legt sie 18 bis 30 Stunden lang in ein Sauerbad (f. oben); und beendigt das Verfahren durch Spülen, Walten, abermaliges Spülen und durch das Trocknen. Defters wird die Ware nach dem auf das zweite Chlorbad folgenden Auswaschen (vor Anwendung des Sauerbades) ein paar Tage auf die Bleichwiese gelegt. — Die Gewichtsverminderung in Folge der Bleiche beträgt 12 bis 15 Prozent, wovon der größte Theil auf die in der Vorbereitungsarbeit weggeschaffte Schlichte zu rechnen ist. -

Gebleichte Baumwollgewebe mit talter Aetnatronlange vom spez. Gew. 1,32 bis 1.36 getränkt, ohne zu trocknen sofort ausgewaschen, durch mit Schwefelsaure gesäuertes Basser genommen, gespült und getrocknet, geben in Länge und Breite ein, werben bichter, sester, und lassen sich nun vorzüglich schön färben.

Beim Bleichen (und übereinstimment in der Färberei und Kattundruckerei) kommen, außer den nöthigen Gefäßen, verschiedenartigen Bäuch: ober Laugen-Apparaten und den erforderlichen Nebengeräthschaften, mehrere maschinelle Borrichtungen in Gebrauch, beren hier gedacht werden muß. Es sind dies die Maschinen und Apparate zum Waschen und Prätschen, zum Auswinden oder Auspressen, sowie endlich zum Trocknen der Zeuge.

a) Eine sehr einfache und brauchbare Waschmaschine ist folgende Walzen: waschmaschine (clapot, clapaud, clapeau), welche, über einem Bache ober Flusse aufgestellt, mit wenig Handarbeit die Reinigung der Zeuge bewirkt '). In einem Bestell aus Holz liegen zwei horizontale hölzerne Walzen, von welchen die untere glatt, die obere (welche vermöge ihres eigenen Gewichtes auf jener lastet) ringsum mit groben runden Längenrippen verseben (geriffelt, gefurcht) ist. Der zu waschende Stoff wird an den Enden zusammengenäht, der Breite nach zusammengefaltet zwischen die Walzen gelegt, und hangt übrigens in das Wasser hinab. Dreht man nun die untere Walze mittelft einer Handturbel um, so kommt der Stoff in eine zirkulirende Bewegung, wobei die Walzen ihn an sich ziehen, drücken und auspressen, ins Wasser fallen lassen, wieder auspressen, u. s. f. Man tann, wenn man die Walzen lang genug macht, mehrere Zeugftude neben einander zwischen dieselben legen und gleich: zeitig bearbeiten. — In größerem Maßstabe, zum Betriebe durch Elementarkraft, wird diese Maschine folgendermaßen eingerichtet ?): Die Walzen, welche beide glatt sind, haben 4,5 m Länge, die obere ist 0,45 m, die untere 1 m dick. Bon der Ware werden viele Stude zu einer großen Länge aneinandergeheftet; man läßt dieselbe — mit Hulfe einer unterhalb befindlichen (250 mm diden, in einem mit Bu- und Abfluß versehenen Wasserbehälter liegenden) Rückleitungswalze — 12 bis 15mal, bandförmig quer zusammengeschoben, zwischen den zwei Preswalzen durchgeben (1,2 m in 1 Secunde), sodaß sie stetig an jo vielen Punkten zu gleicher Zeit bearbeitet wird.

Man verbindet öfters zwei Maschinen dieser Art in solcher Beise, daß die Bare von der einen unmittelbar an die andere übergeht und dort die nämliche Bearbeitung wiederholt erleidet. Beim Durchgange durch den Basserfasten wird auch wohl die Bare gegen dessen Bande mittelst einer eigenen Borrichtung geschlagen.

Spülmaschinen (rinsing machine) für Färbereien und Kattundruckereien, statt der vorstehenden Walzenmaschine, des nachher folgenden Waschrades zc. nament: lich beim Spülen oder Auswaschen seinerer, eine zarte Behandlung fordernder Stoffe angewendet, sind von mancherlei Art. Einige beruhen wesentlich auf der Anordnung, die Ware mittelst Leitungswalzen im Zickzack durch den Spulwasserbehälter hindurch: zuführen 4); dabei kann zweckmäßig der Behälter in solcher Weise abgetheilt sein und von dem Wasser durchströmt werden, daß der Stoff auf seinem Wege zuerst mit dem schon schmuzigen Theile des Wassers, dann successiv mit reinerem und noch reinerem. schließlich mit ganz reinem Wasser in Berührung kommt b). Eine andere in Bleiche reien viel gebräuchliche Konstruktion ist folgende"): Die der Breite nach zusammen: gefalteten und Ende an Ende zu einer sehr großen Länge (wohl 400 bis 500 Stidt vereinigten Zeuge sind 10mal oder öfter nach Art einer Schraubenlinie über zwei horizontale Walzen (von welchen die untere sich im Wasserbehälter befindet) gelegt, und zirkuliren durch die Umbrehung dieser Walzen, während aus quer davor liegenden, in der Wandung durchlöcherten Röhren Wasserstrahlen dagegen sprißen und eine schlagende oder streichende Wirkung auf sie ausgeübt wird: theils durch ein um seine Achse sich drehendes vierseitiges Prisma, theils auch noch überdies durch Schläger

<sup>1)</sup> Bolyt. Journ., Bb. 3, S. 4.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., B. 95, S. 350. — Brevets 1844, T. 25, p. 28.

<sup>3)</sup> Deutsche Gewerbezeitung 1862, S. 273.

<sup>4.</sup> Polyt. Journ., Bb. 95, S. 347.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Technisches Wörterbuch, von Karmarsch und Heeren, 2. Aufl. III. 339. – Polyt. Journ., Bb. 95, S. 346. — Deutsche Gewerbezeitung 1846, S. 490. – Polyt. Centr. 1852, S. 727, 1853, S. 1029.

<sup>6)</sup> Polyt. Journ., Bb. 103, S. 169; Bb. 119, S. 407. — Berliner Berhanblumgen, XXXII. (1853), S. 38. — Johard, Bulletin, XX. 141. — Polyt. Centr. 1851, S. 845.

von Segeltuch mit Kautschukriemen besetzt. Die Anwendung mehrerer solcher streichenster vierseitigen Prismen kann mit dem Hindurchleiten durch einen Wasserbehälter verbunden werden'); anderer verschiedener Einrichtungen') nicht zu gedenken.

Ein sehr allgemein angewendeter Waschapparat sind die Waschräder (roue à laver, roue à lavage, wash-wheel, dash-wheel)3). Ein Waschrad ist eine hölzerne Trommel von 2 m Durchmesser und 600 bis 750 mm Tiefe, welche sich an hori= jontaler Welle umdreht. Es besteht aus zwei parallelen treisrunden Böden, einem zplindrischen Kranze und vier wie Halbmesser gestellten Scheidewänden, welche von ber Welle bis an den Kranz reichen und das Innere in vier gleich große Zellen abtheilen. Diese Scheidewände sind mit langen, 24 bis 36 mm breiten Spalten verjehen, damit das Wasser aus einer Zelle in die andere fließen kann. Ein Rohr führt das Wasser zu, welches durch einen ringförmigen, konzentrisch mit der Welle angebrachten Spalt des hintern Bodens (oder durch einen Kreis von Löchern, welche die Stelle dieses Spaltes vertreten) in das Innere des Rades einströmt. Eben dieser Boden enthält nahe am Umtreise eine Wlenge kleiner Löcher, durch welche das schmuzige Basser, von der Schwere getrieben, wieder austritt. In dem vordern Boden besinden sich, den vier Zellen oder Abtheilungen des Rades entsprechend, vier große runde Deffnungen (von 300 bis 370 mm Durchmesser) zum Einlegen und Herausnehmen der Zeuge.

Man giebt in jede Zelle 1 oder 2 Stück Kattun 2c. (je nachdem die Stücke lang und breit find), und nimmt sie nach 6 bis 8 Minuten, indem man das Rad still stehen läßt, wieder heraus; daher können in 13 Stunden mit 2 Waschrädern 700 bis 1200 Stück gewaschen werden. Die Räder machen 20 bis 25 Umdrehungen in der Minute (nicht mehr, damit die Zeuge nicht durch die Fliehkraft an den Kranz getrieben werden, sondern unaushörlich von einer Scheidewand auf die andere sallen, und sich durch diese Bewegung bester reinigen). — Zum Betriebe eines Waschrades sind 1½ bis 2 Pferdestärken erforderlich. — Man hat das Waschrad auch so eingerichtet, daß es durch Dampf oder heiße Luft geheizt werden kann<sup>4</sup>).

Was durch die eben erwähnte fallende Bewegung der Zeuge in den Waschrädern bewirft wird, erreicht man noch vollkommener durch Schlagen mittelst Hämmer oder kammerartiger Hölzer, bei den Walken und Prätschmaschinen. Die Walke (Walkemühle, wash-stock)) zum Reinigen der Baumwollzeuge gleicht im Baue wesentlich den Walkmühlen der Tuchsabriken (von welchen im 5. Kapitel gesprochen wird), hat aber viel leichtere Hämmer. Zwei Wasch ümmer, von einer Daumenwelle geshoben und jeder 25: bis 30mal in 1 Minute schlagend, arbeiten gemeinschaftlich in einem Loche oder Rapse des Walkstocks und kneten, indem sie auf die Ware sallen, dieselbe durch, während das Wasser, welches von oben in die Räpse geleitet wird und

<sup>1)</sup> Polpt. Journ., Bb. 116, S. 389; Bb. 134, S. 355. — Polpt. Centr. 1854, S. 1104; 1857, S. 1372.

<sup>2)</sup> Armengaud, XIV. 271. — Bulletin de Mulhausen, T. 34. p. 49. — Jobard, Bulletin, T. 32, p. 23. — Brevets 1844. T. 25, p. 27. — Deutsche Gewerbezeitung 1853, S. 283. — Kronauer, Maschinen, III. Taf. 8. — Polyt. Centr. 1854, S. 602; 1857, S. 962. 1009. — Atlas I, Taf. 33.

Polyt. Journ., Bb. 5, S. 428; Bb. 22, S. 59; Bb. 34, S. 349. — Polyt. Centr. 1857, S. 523. — Bulletin d'Encouragement, XX. 51. — Christian, Mécanique, III. 386. — Borgnis, VII. 274. — Rees, New Cyclopaedia, Vol. IV. Artifel: Bleaching. — Schubarth, Handbuch der techn. Chemie, 4. Aust. III. 228. — Technisches Wörterbuch, von Karmarsch und Heeren, 2. Aust. III. 580. — Atlas I, Tas. 33.

<sup>&#</sup>x27;, Polyt. Journ., Bd. 143, S. 88, 90.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>) Polpt. Journ., Bb. 22, S. 59. — Mittheilungen, Lief. 52 (1847), S. 372. — Atlas I, Taf. 34.

r absließt, den Schmuß fortführt. Bier bis sechs Stude gleich in einem Walkloche behandelt.

ren (Pantichmaschinen, battoir) find verschieden ein: ilten sie mehrere parallel neben einander liegende horizon: leuel) von der Gestalt zweiarmiger Hebel, beren vordere und schwer find. Der hintere, targere Arm (Schwang) als ein Stiel, welcher, indem er von ben Daumlingen wird, die Hebung des Kopfes veranlaßt, worauf lettem und auf einen Tisch ichlägt, wo die zusammengefalteten uf fließendem Wasser beständig ausgespült werden. Dieser nen versehen, in welche die Köpfe ber Klopfhölzer fallen, eglich; over er stellt eine ebene Fläche dar und wird dann eber in der Richtung seiner Lange hin und ber geschoben, estalt) langsam um seinen Wittelpuntt gebreht"). Der veglichem Tische giebt man wohl auch eine solche Einrich: Lopfhölzer ein einziges angebracht ist, bessen Ropf bie 🖭 versehenen Rahmens hat; wobei bas Zeug durch Balzen rtgezogen wird ").

ine Prätsch-Maschine mit rundem Tische und 6 Waschbleneln. hmesser und brebt sich in 7½, Minuten einmal um. Die 15 m lang, wovon 2,25 m auf die Kopsseite und 0,60 m auf beben der Reibe nach, jeder 32mal in 1 Minute, sodaß Minute fallen. Der Bleuestopf ist 225 mm breit, 75 mm

iugerften Enbe bes Ropfes nabe 900 mm.

bmafchinen verwandt find Bafch-Mafchinen, welche ans einem en Bottiche mit barin arbeitenben Stampfern befteben 3).

es Wassers zu befreien und daburch zum Trocken vorzuzewunden oder ausgepreßt. Das Auswinden, Ausre, weinging) durch Zusammendrehen aus freier hand ist ! Arbeit, bei welcher seine Gewebe leicht beschädigt werden. unter Beziehung) schon, salls die Handarbeit nicht umnn man die zusammengesalteten Zeugstücke durch runde Ingblech gesütterte Löcher eines Bretes gewaltsam durch-Fabriken gebraucht man sast ohne Ausnahme Raschinen

Zwede. Die einfachte Auswindemaschine (Aus maschine, weinging machine) ist folgenbermaßen towigen ovalen, aus Dauben wie ein Bottich zusammengen 1,5 m Länge und 750 mm Breite, welches unverrückert zum Abstuß des Wassers durchlöchert ist, sind zwei Dauben (an den Enden des größten Durchmessers) höber dieser Dauben trägt, nach innen gelehrt, einen under iten) Halen; die andere einen ähnlichen, aber durch eine

ement, XX. 53. — Borgnin, VII. 275. — Berhanblungen ben Gewerbevereins, Heft IX. (1843), S. 213. — Polpt. 3. 97. — Polpt. Journ., Bb. 5, S. 432; Bb. 94, S. 277.

mng einer neuen Pratich. ober Baschmaschine, 8. Berlin 1823. S. 513; 1856, S. 213. — Polipt. Journ., Bb. 119, S. 184. 3, S. 10. — Annales de l'Industrie nationale et étran-821. p. 321.

Aurbel umzudrehenden Haken. Man legt ein nasses Zeugstück über beide Haken so oft hin und her, als es reicht, steckt dessen Enden in das Innere, damit sie nicht berabhängen; und dreht es dann durch Umdrehung der Kurbel so schnell als mögslich strickartig zusammen. Zarte Ware, welche bei dieser Behandlung Schaden nehmen könnte, schlägt man in ein Retz ein, welches an die Haken gehängt wird. Zwedmäßiger (sowohl wegen schnellerer Wirkung, als weil sie die Zeuge schonen) sind Auspreßmaschinen (machine dexprimer, squoezer, squoezing machine) 1), bei welchen mehrere zusammengefaltete Zeugstücke neben einander zwischen zwei horizontalen Walzen durchgehen, von denen die obere mittelst beschwerter Hebel auf die untere niedergebrückt wird.

Die Walzen dieser Maschinen sind bald beibe von Holz ober von Gußeisen mit vullanisirtem Kantschut umtleidet<sup>2</sup>), bald macht man die untere von Messing (ober messing-umtleidetem Holz), die obere entweder aus Holz ober aus Kattun. Eine solche Kattun walze wird aus Blättern groben Baumwollzeuges ebenso hergestellt, wie die Bapierwalze der Kalander aus Papierblättern (S. 1120), und hat den Borzug ungemeiner Dauerhaftigkeit, während das Holz in der wechselnden Durchnässung und Trocknung sich schlecht hält.

Eine eigene Maschine<sup>3</sup>) ist erfunden worden, um die, vom Waschen oder anderen Bleichoperationen her, durch Ausringen oder Auspressen zusammengefalteten oder zusimmengedrehten Zeugstücke flach auszubreiten. — Nicht selten geschieht das Auspressen selbst auf solche Weise, daß dabei die Stosse flach ausgebreitet sind; in diesem Falle dat das angewendete Walzwert die Beschaffenheit eines aus 3 oder 5 Walzen bestehenden Kalanders (S. 1119) — daher der Name Wassertalander, Naßtalander, waler-calender — und das Gewebe wird dermaßen mehrmals zwischen den Walzen durchgeleitet, daß stets eine 3- die bsache Lage desselben dem Drucke ausgesetzt ist. Bei diesem Naßtalander sucht man gern eiserne Walzen zu vermeiden und statt derselben messingene oder mit Messing überzogene hölzerne einzusühren, wiewohl auch das Eisen rostseit gut abzutrocknen. Statt der Papierwalzen müssen hier Kattunwalzen sienn) oder Holzwalzen in Anwendung gebracht werden.

c) Pas Trocknen der ausgewundenen oder ausgepreßten Zeuge kann durch verschiedene Mittel bewirkt werden: a) durch Aushängen in Trockenhäusern, wo mit oder ohne Anwendung künstlicher Wärme die Verdunstung des Wassers in ruhiger oder wenig bewegter Luft stattsindet; d) mittelst eines künstlich erregten Stromes erhister Luft, welcher die entwickelten Wasserdämpfe rasch sortsührt: c) auf Dampsstrockenmaschinen, wo das Verdampfen des Wassers schleunig durch Berührung des Zeuges mit dampsgeheizten Metallzplindern vollbracht wird; d) durch mechanische Absonderung des Wassers, in der Zentrifugal-Trockenmaschine.

Das Trodenhaus, Hänghaus, die Hänge (sechoir, secherie, etendoir, etendage, drying house) <sup>5</sup>) ist ein langes, 9 bis 18 <sup>m</sup> hohes Gebäude, worin man die Zeuge auf horizontale, unter dem Dache leiterartig angebrachte 150 <sup>mm</sup> weit von einander entsernte Stöcke oder Latten <sup>6</sup>) hängt, und welches man durch Oesen

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 3, S. 6. — Annales de l'Industrie nationale et étrangère, III. 186. — Hülsse, Maschinen-Encyklopädie, Bb. I, S. 656. — Schubarth, Handbuch der techn. Chemie, 4. Aufl., III. 230.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Polyt. Journ., Bb. 145, S. 418. <sup>3</sup>) Polyt. Centr. 1851, S. 1425; 1853, S. 654. — Polyt. Journ., Bb. 127, S. 108.

<sup>4)</sup> Mittheilungen 1870, S. 188.

<sup>5)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1846, S. 358. — Brevets. XL. 219. — Rarmarsch und Heeren, Technisches Wörterbuch, 2. Aust., III. 539.

<sup>\*)</sup> Bolpt. Centr. 1853, S. 414.

oder Dampfröhren heizt, wenn kunstliche Warme zu Hulfe genommen werden muß. Zum Aufhängen der Zeuge in solchen Räumen bedient man sich öfters einer maschine einerchinellen Ginrichtung (Aufhängmaschine).

Beim Heizen ber Trockenhäuser befolgt man zweierlei Methoden. Entweder wirt die Erwärmung nur bis zu + 25 oder 35° C. getrieben, und man läßt einen Lust wechsel stattsinden, indem man die in der Decke des Raumes angebrachten Zuglöcher beständig offen hält; oder man steigert die Hitze auf 50 bis 60° C., säst dagegen die Zuglöcher und alle anderen Deffnungen möglichst dicht verschlossen und macht sie erk dann auf, wenn die Zeuge beinahe trocken sind. Nach der ersten Methode danert das Trocknen gewöhnlich 6 dis 12 Stunden (je nach Beschaffenheit der Witterung, Räsie der Zeuge, Höhe der Temperatur und Bauart des Trockenhauses); im zweiten Falle ist sowohl der Zeitauswand als der Verbrauch von Vrennstoff geringer, da die bocherwärmte Lust eine große Menge Wasserdamps auszunehmen vermag und die sond durch den Lustwechsel sortgesührte Wärme nicht verloren geht.

Bur Trocknung mittelst eines heißen Luststroms wird die Ware mittelst Walzen ausgespannt in horizontaler Richtung durch einen langen Kanal oder Behälter gezogen, durch welchen zugleich ein Ventilator anhaltend eine Strömung erhitzter Lust treibt <sup>2</sup>).

Die Dampf=Trodenmaschine (séchoir à cylindre) besteht in ihrer ein: fachsten Gestalt's) aus einem horizontal liegenden hohlen Zylinder mit abgedrehtem und polirtem Eisenblechmantel von 1,2 bis 1,8 m Durchmeffer, welcher sich langsam um seine Uchse dreht (Umfangsgeschwindigkeit etwa 330 mm pro Sekunde und mittelst eingeleiteten Wasserdampfes geheizt wird. Die Lange dieses Zplinder-(cylindre sécheur, tambour sécheur) ist etwas größer als die Breite der Zeugware, welche flach ausgebreitet darüber weggeht. An der einen Seite deffelben liegen nabe über einander zwei Walzen, von welchen die eine den Stoff im feuch: ten Zustande aufgerollt enthält, die andere ihn nach geschehener Trocknung empfängt; um von der ersteren Walze zur letten zu gelangen, muß bemnach ber Stoff beinabe den ganzen Umtreis des Zylinders umschlingen. Nicht selten gebraucht man Maschinen ') mit 5 bis 13 oder noch mehr von Kupferblech oder Weißblech versertigten Aplindern, welche 370 bis 450 mm Durchmesser haben und deren Länge öftere je groß ist, daß zwei ober drei Stude Kattun neben einander darauf Plat finden. Während diese Zylinder (die in einer Reihe neben einander liegend oder in zwei über einander befindlichen Reihen angebracht sind) durch hinein geleiteten Wosserdampf von + 112°C. geheizt und mittelst Räderwerk umgedreht werden, geht das Beug in einer Urt von Bichad über ihre Oberfläche bergestalt bin, daß es fie (entweder nur auf der linken Seite oder auf beiden Seiten) genau berührt und auf jedem Zylinder den größten Theil des Umkreises umschließt. Das Zeug hat keine selbstständige Bewegung, sondern wird durch die Reibung der Zylinder an ihm ron diesen letteren fortgezogen. Damit es aber hierbei gehörig angespannt bleibt. haben die Zylinder nicht völlig gleiche Geschwindigkeit, sondern ein jeder folgende

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, Bd. I, S. 354. — Hülffe, Maschinen-Encyklorädie Bd. I, S. 324. — Polyt. Journ., Bd. 16, S. 474; Bd. 71, S. 456; Bt. 178. S. 20. — Polyt. Centr. 1865, S. 1060. — Atlas I, Taf. 35. — Géme ind., T. 29, p. 91.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 81, S. 105.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bulletin de Mulhausen, XXVII 93. — Bulletin d'Encouragement, LV. (1850), p. 310. — Atlas I, Taf. 36.

<sup>4)</sup> Industriel, II. 210. — Bulletin de Mulhausen, XXVII. 94. — Bulletin d'Encouragement, LV. (1856), p. 311. — Armengaud, XIV. 169. — Brevets 1844, T. 22; p. 38.

geht ein klein wenig schneller um, als der vor ihm befindliche (durchschnittlich im Verhältnisse von 101: 100).

Statt Dampses kann man die Feuerluft aus dem Zuge irgend einer Heizanlage durch die Trockenzplinder leiten, während man zugleich in seinen Strahlen Wasser eins spritzt, welches die innere Wandsläche benetzt, sich daran erwärmt, theilweise verdampst, und somit die Ueberditzung verhindert. — Um den Stoff beim Aussaussen auf den Trockenzplinder (— auf den ersten, salls deren mehrere sind —) von allen Fältchen zu befreien, dient ein vorgelegter Apparat (pinco-lisidres), welcher die Zeugränder sast und ketig in der Breitenrichtung nach auswärts zieht?). — Damit die Spannung des in den Zylindern enthaltenen Dampses einen gewissen (ihrer Festigkeit entsprechenzten) Werth nicht überschreiten, hat man sinnreiche Borrichtungen (Druck-Reducken) Werth nicht überschreiten, hat man sinnreiche Borrichtungen (Druck-Reducken)

Das Trocknen auf erwärmten Zylinbern hat gegen jenes in Trockenhäusern folzgende Borzüge: 1) Es ist schneller beenbigt und erfordert weniger Handarbeit; 2) das Zeug erhält keine Falten, sondern geht flach und glatt aus der Maschine hervor; 3) die Maschine erfordert viel weniger Raum und ist wohlseiler herzustellen, als ein Trockenstus; 4) Die Trocknung auf der Maschine geschieht mit beträchtlich geringern Kosten

ale biejenige in Trodenhäusern3).

Man kann rechnen, daß mit 1 \*\* mittelguter Steinkoble (die in einer Dampftesselseuerung 6,6 \*\* Dampf liefert) auf der Trockenmaschine 3,5 \*s im Trockenhaus nur

1,7 kg Baffer aus den Geweben verdampft werden.

Man gebraucht auch Trockenmaschinen mit einem einzigen durch Dampf geheizten lupsernen Zylinder, auf welchem die Ware straff angespannt aufgewickelt ruhig bleibt bis zu vollendetem Trocknen. — Wenn die Ware im Trockenhause ober in der sogleich ju beschreibenben Zentrifugal-Trodenmaschine beinahe troden gemacht ift, kann bie Bollenbung bes Trodnens mit bem Glätten und Glänzen baburch verbunden werden, big man eine Trodenmaschine mit einem einzigen großen Dampszylinder anwendet, ın Berührung mit letzterem aber mehrere kleinere massiv metallene Walzen anbringt, welche einen Druck auf ben zwischen ihnen und bem geheizten Zylinder fortschreitenben Swiff ausüben4). — Es giebt ferner Trockenmaschinen mit Zylinbern ober Trommeln, wobei nur ein Theil von diesen geheizt wird, während die übrigen (in der Reihenfolge tie zuerst liegenden) zur vorläufigen Trocknung mittelft Luftzuges Gelegenheit geben, indem ihr Mantel aus parallelen geraden Stäben mit Zwischenräumen von 12 mm Breite zusammengesetzt ist; ihr Inneres aber schnell umlaufende Windflügel enthält, welche Luft burch die Spalte heraus an (und burch) das Gewebe treiben<sup>5</sup>). Auch find Trodenmaschinen in Gebrauch gekommen, bei welchen bas Zeug keine erhitzten Oberflächen berührt, die Trocknung vielmehr ausschließlich durch erhitzte Luft bewirkt wirds).

Die Zentrisugal=Trodenmaschine, Zentrisugal=Maschine, Zentrisuge ober Schleubermaschine, (hydro-extracteur, toupie, toupie mécanique, turbine, essoreuse, exprimeur) zeichnet sich durch Eigenthümlichteit des Prinzips, Einsachheit der Konstruktion und schnelle Wirkung aus. Um in derselben getrodnet zu werden, bedürfen die Zeuge keines vorhergehenden Auswindens oder Auspressens, und dennoch ist die Trodnung in 5 bis 10 Minuten so weit vollendet, daß nur ein sehr kurzes Nachtrodnen im Hänghause noch erfordert wird, sosern die weitere Besarbeitung gänzliche Trodenheit voraussest. Folgendes giebt einen Begriff von dieser Urt Trodenmaschine? Eine vertikal stehende eiserne Achse, welche 1000 bis 3000mal

<sup>1)</sup> Génie ind., VI. 14. — Polyt. Journ., Bb. 129, S. 203. — Polyt. Centr. 1853, S. 1488.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets 1844, I. 238.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Bulletin de Mulhausen, XXXVI. 132. — Deutsche Ind. 3tg. 1866, 273; 1870, 478.

<sup>4)</sup> Bolpt. Journ., Bb. 72, S. 372. — Polpt. Centr. 1839, Bb. 1, S. 561.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>, Polyt. Journ., Bb. 101, S. 202. <sup>3</sup>, Mittheilungen 1870, S. 125.

in der Minute umgedreht wird, trägt an ihrem obern Ende zwei konzentrische tupferne, 750 bis 900 mm hohe Trommeln, von welchen die innere 0,90 m, die äußere 1,42 m im Durchmesser hat. Lettere ist ringsum mit einer Menge kleiner Löcher versehen (— man kann sie auch aus Messingdrahtgestecht herstellen —) und wieder von einem (unbeweglichen) Gehäuse umschlossen, in welchem sich das aus den Zeugen abgesonderte Waffer sammelt. In dem hohlen Raume der innern Trommel trägt die Welle einen vierflügeligen Windfang, der durch Deffnungen im untern Boden des Gehäuses und der innern Trommel Luft einsaugt und dieselbe durch mehrere Löcher, welche sich auf dem Umtreise eben dieser Trommel befinden, in die äußere Trommel treibt, von wo sie durch die zahlreichen kleinen Löcher und endlich durch die obere Deffnung des Gehäuses entweicht. In den ringförmigen Raum zwischen beiden Trommeln werden die nassen Zeuge gelegt, worauf, wenn die Mas schine in Bewegung kommt, das Wasser durch die Wirkung der Zentrifugalkraft herausgeschleudert und theilweise in Dunstgestalt von dem heftigen Luftstrome. welcher durch die Ware zieht, fortgeführt wird. Ueber die Leistungsfähigkeit der Bentrifugal=Trodenmaschine tann folgender Versuch Aufschluß geben: 37 x trodener Jaconet (Schuß Nr. 100, Kette Nr. 60) nahmen beim Waschen 67 kg (1800 ") Wasser auf und verloren hiervon in einer Zentrifuge, deren Kessel 1 m Durchmesser . und 52,4 m Umfangsgeschwindigkeit pro Sekunde hatte, in 17 Minuten 48,9 kg (132%), bes trodenen Stoffes ober 73% bes vorhandenen Wassers), sodaß noch 18,1 ks Wasser (27 % des ursprünglichen) in dem Gewebe verblieben. Zur Beschleunigung des Trodnens dient es, wenn man die Luft, welche der Windfang einsaugt, vorläufig erwärmt. Im Einzelnen ist der Bau der Zentrifugal-Trodenmaschine (zum Theil mit spezieller Bestimmung zum Trocknen gewaschener Schafe wolle 2c.) mannigfaltig abgeändert worden; man macht sie theils mit stehender Trommel, wie im Borhergehenden angegeben!), theils mit horizontal liegender Trommel "), und hat sie im lettern Falle wohl so eingerichtet, daß sie nebenher als Waschmaschine gebraucht und die darin gewaschene Ware sofort auch getrocket werden kann \*). Besonderes Augenmerk ist bei dem Bau der Zentrisugen darauf ju richten, daß nicht die Trommel unter den durch die schnelle Drehung hervorgerusenen zentrifugalen Spannungen zerreiße und so zu argen Zerstörungen Anlaß gebe'i.

Eine sehr einfache, aber freilich auch ziemlich robe und unvollkommene Trodens Maschine ber hier in Rebe stehenden Artb) ist badurch berzustellen, daß man auf einer mit Schwungrab versehenen, mittelst Handkurbel brehbaren horizontalen Belle eine

<sup>1863,</sup> p. 198. — Hitte 1860, Taf. 31, b. — Bolyt. Journ., Bb. 76, S. 30; Bb. 81, S. 60; Bb. 91, S. 182; Bb. 128, S. 264; Bb. 136, S. 42. — Polyt. Centr. 1841, Bb. 2, S. 767; 1853, S. 705. — Gewerbeblatt für Sachsen 1843, S. 4. — Armengaud, III. 25; XI. 421, 428, 432. — Brevets. T. 89, p. 115. — Brevets 1844, XVIII. 275. — Génie ind., I. 228; II. 232; V. 133. — Berliner Berhanblungen, XXX. (1851), S. 145. — Kunst und Gewerbeblatt 1853, S. 473. — Atlas I, Taf. 36. — Wiebe, Stizzenbuch 1865, Heft 3, Bl. 5—6.

<sup>2)</sup> Brevets, XLVI. 83. — Brevets 1844, XIX. 189. — Berliner Berhandlungen. XXI. (1842), S. 158. — Gewerbeblatt für Sachsen 1843, S. 597. — Pelvi. Centr. Neue Folge, I. (1843), S. 168, 385. — Polyt. Journ., Bb. 84, S. 433: Bb. 88, S. 129, 446; Bb. 91, S. 184. — Gewerbeblatt für das Königt. Hander 1843, S. 161. — Armengaud, III. 24. — Schubarth, Hande. b. techn. Chemie, 4. Aust., III. 233.

<sup>3)</sup> Gewerbeblatt für das Königreich Hannover 1842, S. 270.

<sup>4)</sup> Ztickr. b. Ing. 1871, S. 737.

b) Polyt. Journ., Bb. 128, S. 179. — Polyt. Centr. 1853. S. 413.

Scheibe anbringt, beren Umtreis einige Haten trägt, um baran Retbeutel zu hängen,

in welchen bie naffen Stoffe fich befinben.

5) Das Farben (teindro, teinture, dyeing) ber baumwollenen Zeuge (und Garne) beruht, wie die Färbekunst überhaupt, nicht nur gänzlich auf chemischen Grundsätzen, sondern bietet auch in der Ausstührung der dabei vorfallenden Arbeiten sast lauter solche Gesichtspunkte und Einzelheiten dar, welche der mechanischen Technologie fremd sind. Da zudem eine so gedrängte Darstellung, wie der Raum des gegenwärtigen Lehrbuchs sie ersfordern würde, nicht gegeben werden kann, ohne unverständlich und nutzlos zu sein, so wird in Betreff dieses Gegenstandes auf die chemischen Handbücher und speziell auf die vielen Werke über Färberei verwiesen.

6) Das Drucken (imprimer, impression, printing) giebt beinahe in gleichem Grabe, wie das Färben, zu der über letzteres gemachten Bemerkung Beranlassung. Doch kommen babei schon mehr mechanische Hilfsmittel in Anwendung. Man bedruckt zwar sehr versschiedene Baumwollstoffe, namentlich Kattun, Kammertuch, Kaliko, Perkal, Musselin, Rips, Croisé, Piqué, Manchester; da aber unter allen diesen die Kattune und Perkale am öftesten einen Gegenstand der Druckerei ausmachen und die übrigen diesen gleich behandelt werden, so psiegt man für die Baumwolldruckerei überhaupt gewöhnlich nur den Ramen Kattun -

bruderei zu gebrauchen 1).

Der mechanische Theil bes Rattundruck besteht hauptsächlich in bem Aufbrucken ber Beizen ober (in gewiffen Fällen) ber Farben selbst mittelst Formen. Letztere find von zweierlei Art, nämlich flach (plattenartig) ober zplindrisch (Druckwalzen). Die flachen Formen find wieder: a) solche mit erhabenem Muster (Mobel, Drudmobel, planches, blocs, blocks), aus Holz geschnitten, zum Theil mit Anwendung von Messingdraht und Messingblech (s. ihre Verfertigung Bb. I, S. 814—816), zuweilen Abgusse ober Abklatiche (Stereotypen) in leichtflussiger Metallmischung aus Zinn, Blei und Wismuth, Bb. I, S. 45; b) vertieft gravirte Rupferplatten. Die Balzen zum Kattunbrucke besteben in ber Regel aus Kupfer ober Messing mit vertieft gravirten, geätzten, guillochirten ober punzirten Mustern; ausnahmsweise gebraucht man solche mit erhabenen (Relief-) Mustern, tie bann entweber ganz aus Holz bestehen, ober einen Körper von Holz haben, der mit stereotypirten Metallplatten umfleibet ift. Nach ber Drudmethobe unterscheibet man: Panbbruck mit ben oben unter a) angeführten Arten von Formen (block printing) und Masch in en brud, wozu Walzen, seltener Rupferplatten und flache Relief-Formen. in Anwendung tommen. Die Rattun = Drudmasch in en 2) unterscheiben sich hiernach in Balgenbrud = Maschine in (machine à rouleau, cylinder printing machine) 3), wovon die mit Relief-Walzen eine besondere Art sind (surface printing machine); Blattenbrud - Maschinen (planche plate, machine a planche plate, copper-plate printing machine)4); Mobelbrud = Maschine in (machine à planche plate, machine à planche, block printing machine)5), zu welchen auch die, nach ihrem Erfinder Perrot benannte, Perrotine gehört.

<sup>1)</sup> Ein Sauptwerf: Traité théorique et pratique de l'impression des tissus, par J. Persoz. 4. Tomes, Paris 1846.

<sup>2)</sup> Technolog. Enchklopädie, VIII. 253.

<sup>3)</sup> Hitte 1859, Taf. 19a, b. — Polyt. Journ., Bb. 36, S. 96, 100. — Annales de l'Industrie. Tome V. Paris 1830, p. 242. — Brevets 1844. VIII. 160; XIV. 302. — Polyt. Centr. 1847, S. 664. — Zu mehrfarbigem Druck: Brevets, X. 89; XI. 89; XXIV. 27; XXXI. 184; LXIX. 137; LXXIV. 419, 499. — Brevets 1844, VII. 66; IX. 30; XV. 200; XX. 38. — Armengaud, VIII. 211; XIII. 254. — Génie ind., IV. 328; XI. 143; XX. 29. — Bulletin de Mulhausen, VI. 374; XII. 190, 199. — Jahrbücher, XII. 284. — Polyt. Journ., Bb. 73, S. 110; Bb. 77, S. 416, 417; Bb. 99, S. 35; Bb. 125, S. 7; Bb. 141, S. 90. — Polyt. Centr. 1852, S. 1169; 1856, S. 851. — Berliner Berh. 1866, S. 30.

<sup>4)</sup> Le Blanc, Recueil, IV. Planches 52, 53, 54.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>) Jahrbücher, III. 107. — Berliner Berhanblungen, XVIII. (1839), S. 128. — Bulletin d'Encouragement, XXXVIII. (1839), p. 433. — Brevets, LXXIII. 378. — Brevets 1844, I. 249; X. 74; XIV. 35; XXIII. 153; XXVII. 202. — Génie ind., V. 273; XIV. 57. — Polyt. Journ., Bb. 75, S. 443; Bb. 79,

Die Berfertigung der bei den Balzendruck-Maschinen gebrauchten Kattundruckwalzen ist ein wichtiger Industriezweig. Sie zerfällt in die Darstellung des Balzenkörpers durch Gießen (S. 108, 117), Hartschlagen (S. 139) oder Ziehen (S. 217)
und Abdrehen, Schleisen, Poliren; und in die Hervordringung des Musters durch
Graviren, Aețen, Rändeln (S. 304), Guillochiren, Punziren (Einschlagen mittelst stäblerner Punzen auf einer Punzir-Maschine). Zum Graviren oder Guillochiren der
Walzen giebt es mancherlei Maschinen.

Ein originelles in mehreren oftafiatischen Ländern befolgtes Berfahren zur Erzeugung von Farbenmustern auf baumwollenen Geweben (der Battick-Druck) besteht darin, daß das Gewebe mittels eines kleinen tiegelförmigen Werkzeugs unter Aussparung der herzustellenden Figuren mit einer dunnen Wachsschicht bedeckt, hierauf in den Färbebottich gebracht, daher an den ausgesparten Stellen (gewöhnlich braun) gesfärbt wird, worauf alsbann die Entfernung des Wachses durch Auskochen erfolgt.

- 7) Die eigentliche Appretur (Zurichtung, Ausrüstung). Die meisten Baumwollstoffe, gleichviel ob weiß, gefärbt oder gedruckt, erhalten zu ihrer Vollendung als Handels gegenstand einen gewissen Grad von Steisigkeit durch Imprägniren mit gekochter Stärke; serner die erforderliche Glätte, verbunden mit mehr oder weniger Glanz, durch Bearbeitung auf der Mange, dem Kalander oder der Glättmaschine. Bei einigen leichten Stoffen (besonders Musselin, sowohl weiß als gedruckt und Tüll) liebt man es, daß der Faden nicht durch Glättung des Stoffes plattgedrück, sondern vielmehr in seiner natürlichen Rundung erhalten werde; dergleichen Zeuge werden bloß (nachdem sie wenig oder zuweilen gar nicht gestärkt sind) naß nach Länge und Breite straff ausgespannt und in diesem Zustande getrocknet. Den Beschluß macht in allen Fällen das Messen, Zusammenlegen und Pressen der Stücke. Das Stärken, Mangen, Kalandern, Glätten, Spannen, Messen, Zusammenlegen und Pressen sind demnach die Arbeiten, von welchen hier noch die Rede sein muß.
- a) Stärken (amidonnage, starching). Die hierzu angewendete Stärke (Beizen-, weniger gut Kartoffelstärke) wird, nicht selten nebst einem Zusatze von Reismehl oder selbst Weizenmehl, mit Wasser auf die allgemein bekannte Weise zu Kleister gekocht, wozu man sich am besten eines durch Dampf geheizten Kessels bedient, um das Anbrennen zu vermeiden. Das Berhältniß des Wassers und der Starte ift verschieden (11/4 bis 11/2 ks und noch mehr Stärke auf 100 ks Wasser), je nachdem die Zeuge mehr ober weniger Steifigkeit erlangen sollen. Werden dieselben im nassen Zustande — d. h. birett nach dem Auspressen, S. 1110, — gestärkt, so muß die Stärke entsprechend dicker gekocht werden (5 bis 7 ks auf 100 ks Wasser). In gewissen Fällen setzt man der Stärke beim Kochen Wachs und und Seife zu (z. B. für Piqué, wo man, wenn er noch feucht ist, 10 ks Stärke, 0,3 ks weißes Wachs, 0,3 ks weiße Seife mit 100 ks Wasser verkocht und nachher noch 40 ks Wasser hinzu: fügt); ober Stearinsäure mit 8 bis 10 Prozent weißem Wachs zusammengeschmolzen (Stärkeglanz genannt, wovon 1 Theil auf 16 Theile trockener Stärke anzuwenden); oder sehr feinen und weißen Thon (bleaching clay, starching clay, china clay der Engländer), hin und wieder Lengin (ein der Porzellanerde ver-

S. 271; Bb. 85, S. 272; Bb. 88, S. 252; Bb. 146, S. 344. — Gewerke-blatt für Sachsen 1840, S. 68. — Polyt. Centr. 1842, Bb. 1, S. 97; 1857, S. 1412. — Kunst- und Gewerbeblatt 1846, S. 654.

<sup>1)</sup> Technolog. Encyflopäbic, VIII. 279.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bulletin de Mulhausen, XXVII. 484, 491. — Brevets LXXI. 445. — Brevets 1844. X. 164; XI. 6; XII. 186; XVII. 217; XL. 155. — Point. Centr. 1856, S. 1362.

<sup>3) 3. 3.</sup> Peim, Die Appreturen der Baumwollwaren aller Gattungen. Stuttg. 1861. — G. Meißner, die Maschinen der Appretur, Färberei und Bleicherei. Berlin 1873.

wandtes thonartiges Mineral), Zinkweiß (Mineralweiß), schweselsauren Barpt, venetianischen Talk, weiße Magnesia, schweselsaures Blei, Gpps, — Substanzen, durch welche die Stosse mehr Gewicht und auch die sehr lose gewebten ein künstliches — strilich beim Waschen vergehendes — Ansehen von Dichtigkeit bekommen. Um eine harte (steise) Appretur zu erhalten, verseht man die Stärke mit etwas Leim, ausgelöstem arabischem Gummi, Dertrin, Harzseise (durch Kochen von hellem Rolophonium oder Fichtenharz mit Sodaauslösung bereitet), Schleim von irländischem Roose (Carragheen) oder Traganthschleim. Für weiße Ware, welche einen bläulichen Schimmer bekommen soll, erhält die Stärke einen Zusah von Ultramarin, statt dessen man früher Schmalte (Cschel), Waschblau oder abgezogenen Indig answendete. (Letzterer ist die blaue Flüssigkeit, welche man erhält, wenn in heißer schweselsaurer Indigauslösung reingewaschene Wolle gefärbt, diese dann in Wasser gespült und mit sehr schwacher Auslösung von kohlensaurem Natron ausgekocht wird.)

Bei Zeugen, welche nicht gestärkt werden dürsen, geschieht das Bläuen (passage au bleu, blueing, getting up) durch Einweichen in Wasser, wozu man abgezogenen Indig, Waschlau oder Berlinerblau gegeben hat. Das auslösliche Berlinerblau (aus einem Eisenorphsalze durch überschüssliges Blutlangensalz gefällt) und das gewöhnsliche Perlinerblau, welches durch Abreiben mit Kleesäure in Wasser aussöslich gemacht worden ist, eignen sich zu diesem Zwecke. Doch verdient auch hier das Ultramaxin den Borzug vor allen anderen Farbstoffen: man rührt z. B. in 700 Theile Fluswasser 2 Ib. grüner Seise (vorläusig mit Wasser zu Schaum geschlagen) nebst 4 Th. Ultramaxin ein und nimmt die Stoffe durch dieses Bad.

Das gleichmäßige Tränken ber Zeugs mit Stärke geschieht mittelst einer Masichine (Stärke maschine, Stärke Kalander, Klohmaschieht, welche hauptsächlich aus einem mit der (kalten oder lauwarmen) Stärke gefüllten Troge und zwei (auch drei) messingenen, zinkenen oder hölzernen, durch Gewichte auf einander gespresten Walzen besteht. Der Stoff geht durch den Trog und hierauf sogleich zwischen den Walzen durch, welche sowohl das Eindringen der Stärke befördern, als den Uebersluß derselben herausdrücken. Dann wird er in dem Trockenhause (S. 1111) oder auf einer Damps-Trockenmaschine (S. 1112) getrocknet. Desters bringt man die letztere gleich mit der Stärkemaschine in Berbindung?). Kleine Fabriken bedienen sich wohl zum Trocknen einer einsachen wohlseilern, aber zu schnellem Bestriebe weniger geeigneten Borrichtung, welche aus einem hinter der Stärkemaschine angebrachten hohen und slachen Kasten von Rupserblech oder verzinntem Eisenblech besteht. Hineingeleiteter Damps erhist diesen Kasten, während der gestärkte Stoff iußerst nahe an demselben — jedoch ohne ihn zu berühren — sortbewegt wird.).

Besonders geneigt zur Annahme der Stärke werden die Stoffe, wenn sie unmittelsar vor dem Eintritt in den Stärketrog mittelst Hindurchleitens zwischen geheizten Balzen erwärmt sind. — Für Musseline wendet man sehr zweckmäßig, statt der Stärke-Maschine mit Walzen, eine große Schraubenpresse an, in welche 30 bis 50 Stück zugleich eingesetzt werden. Die überflüssige Stärke wird badurch sehr gleichmäßig und schnell ausgedrückt.

Bei einer von der oben beschriebenen verschiedenen Art Stärke-Maschine<sup>5</sup>) empfängt das Gewebe die Stärke baburch, daß es an einer theilweise im Stärkelasten liegenden Walze hingeht, ohne selbst in die Stärke einzutauchen; dieser Anordnung bedient man

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie VIII. 34.

<sup>2)</sup> Schubarth, Handb. b. techn. Chemie, 4. Aufl. III. 232. — Polyt. Journ., Bb. 60, S. 183. — Technolog. Encyklopädie, VIII. 35. — Brevets, XXXVI. 216. — Armengaud. IX. 56.

<sup>3)</sup> Gewerbeblatt für bas Königr. Hannover 1844, 3. 103.

<sup>4)</sup> Polyt. Centr. 1864, S. 865.

<sup>5)</sup> Polyt. Centr. 1855, S. 1439. — Armengaud, IX. 56.

fich, wenn bie Appreine nur auf einer Geite bes Stoffes oberflächlich aufgetrogen werben

foll, 3. 2. für gebrudte Stoffe, Dandefter (6. 1098) x.

Beifer Baumwoll. Batift ober Jaconet (G. 1091) mit burdicheinenber Appreinr (guerft mit harzfeife und Alaunauflösung behandelt, bann fart gestärft, schließlich burd scharfes beifes Kalaubern geglänzt; ober mit einer Mitschung aus Terpentinöl, Rieinnabl, fanabischem Balsan und Appainbassam getrantt; nach einer britten Angabe zuerk mit farblosem beiten Dele, bann mit alaunhaltigem Stärfesleifter bestrichen und nach bem Trocknen beit talanbert) tangt vortrefflich zum Durchzeichnen von Zeichnungen aller litt und gestattet bas Tuschen, Anstragen von Farben, Schreiben mit der Heber ze. (Zeichenstaun, Kalturein wand, Kausfattun, papier-toile acalguar, werting eloth, tracing eloth, vollum eloth).

b) Das Mangen (calandror, calandrago, colendoring) unb bas Ralanbern ober Auffinbriren (calandrer, cylindrer, auch estiner, estinege, lustrer. lustrage, colondoring) find Arbeiten, welche mit ben gestärften und wieber getrodieten Stoffen vorgenommen werben, wenn man biefen burch Anwendung eines ftarten Drudes einen bem Gewebe felbft nicht eigenthamlichen Grab von Glatte ertheilen will. Der Drud vertilgt alle Unebenheiten, plattet Die Jaben bes Stoffes ab um macht bemnach, bas fie etwas breiter aussehen, wodurch bas Gewebe einen Schein von Dichtheit annimmt, ber fammt der Glätte beim Baschen (überhaupt beim Rabwerben) wieber perfcwindet. Hast alle glatten Banmwollzeuge (sowohl werbe als gefärbte und gebruckte), wie auch manche andere, werben gemangt ober talanbert. Durch bas Mangen entfleht jebesmal mit eine gewiffe Glatte, oft mit einem fomod gewässerten (moirirten) Schimmer, aber ohne eigentlichen Glanz; beim Ralandern kann man jeden beliebigen Grab von Many und Glätte, sowie notbigenfalls eine ftarte Moirirung, hervorbringen. Die Anwendung des Kalanderns ift daher well ausgebehnter und hat jest, namentlich in größern Jabriten, bas Mangen fast gang verbrangt. In beibe Arten ber Bearbeitung pflegt man die Beuge (namentlich wenn fie ju ftart ober unregelmäßig getrodnet find) burch Besprengung mit Buffer (Bemopfen, arroser) mabig anzufeuchten, woju man fich einer Cinfpreng: mafdine (machine & arroser) bebient, beren haupttheil eine im Baffer fich umbrebenbe Bürstenwalze ist 1), wenn man nicht bas Baffer burch ein quer vor den Zenge liegendes Rohr mit vielen lleinen Löchern in Gestalt eines seinen Regenausflieben lagt. Bel einer Dafdine ber lettern Mrt ") wird ber fo befeuchtete Swif an zwei dampfgeheizten kupfernen Kaften vorübergeleitet, um burch bie Barme bie gleichmäßige Einbringen ber Jeuchtigkeit, folglich bas beabsichtigte Erweichen und Mufquellen ju befordern. Bei einer andern ") wird die faugende Wirtung feiner Dampfftrablen jur Ausfprihung und Berflaubung bes Baffers benutt.

Unter ber Behandlung bei ben voranogegangenen Appreturarbeiten find bie Stefe mehr ober weniger berartig verjogen worben, bas bie Einschuftlaben nicht gerabe tigel und bie Stude an verschiebenen Stellen eine etwas verschiebene Breite haben. Beder Unvollemmenheiten hilft man vor bem Kalanbern burch eine in ber Breiteurichtung ausgenbte Stredung ab, was entweber mittelft hanbarbeit ober auf einer Stald maschiebe. Leitergange was dine geschiebt. Leitere wirft entweber so, bas ber Stoff während bes Uebergange von einer Balze (auf welche er vorläufig aufgewidelt ift) auf eine andere Walze, auf seinen Ranbern von zwei in etwas bivergirenden Richtungen laufenden endlosen Richtungst und fraff angespannt wird bivergirenden Richtungen laufenden endlosen Richtungst und fraff angespannt wird bie der fie vollschrit mittelft zweier etwas fiches gesen

<sup>1)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 35. — Berfiner Berbanblungen, XXV. (1846). S. 218. — Berliner Gewerbeblatt, XXII. 1. — Polyt. Journ., Bb. 103. S. 409. — Polyt. Centr. 1847, S. 411; 1857, S. 1419.

<sup>\*)</sup> Genie ind . T. 23, p. 136. — Bolyt. Journ., Bb. 164, S. 274. 
\*) Berliner Berhanbt. 1866, S. 183.

<sup>4)</sup> Polyt. Journ., Bb. 114, S. 252. - Potot. Centr. 1849, S. 1940. - Dentide Gewerbezeitung 1850, S. 94.

ihre Umbrehungsachse gestellter, auf ber Umstäche gesurchter Scheiben in ber Nähe ber Zengränder ein Streichen nach auswärts!); oder sie greift den Stoff auf allen Punkten seiner Breite gleichzeitig, um eine Dehnung in der Onerrichtung zu erzielen. Die Maschine dieser dritten Art?) besteht aus zwei hölzernen, 150 bis 200 mm dicen Walzen, welche mit ringsum lausenden runden Rippen und Aussurchungen dergestalt versehen sind, daß die Rippen der einen Balze in die Furchen der andern dis auf den Grund eingreisen. Die untere Balze wird mittelst einer Handlurbel gedreht, um die ausgebreitete Bare durchzusühren; die obere drückt mittelst ihrer eigenen Schwere, nöthigensalls unter Mithülse von Druckbebeln und angehängten Gewichten. Dergleichen Borrichtungen sind überhaupt in allen Fällen dienlich, wo es darauf ankommt, Stoffe saltensrei auf eine Walze zu wickeln (Wickelmaschie), wond en darauf ankommt, Stoffe saltensrei auch noch anders konstruirt<sup>3</sup>).

Statt die hier in Rede stehende Breitenstredung durch eine eigene Maschine zu beswertstelligen, kann man diese Operation mit dem Kalandern gleichzeitig stattsinden lassen, und zwar mittelst eines vor dem Kalander angebrachten Apparates (Ausbreitsmassen) die Maschine, elargisseur) die Ware welchen die Ware ihren Weg nimmt, um zwischen die Kalanderwalzen einzutreten. Das Wesentlichste hiervon besteht in einem System von Stäben, welche in der Breitenrichtung des Stoffes liegen und eine schiedende Bewegung nach ihrer Länge von der Mitte nach beiden Kändern des Zeugstückes, dergestalt empfangen, daß sie nicht nur alle Falten ausstreichen, sondern auch genügende Querspannung erzeugen, um sowohl eine merkliche Bergrößerung der Breite als die vollkommene Gestablegung der Schußfäden und der Stoffränder zu erzielen.

Die Mange (Mangel, Mandel, Rolle, Blockmange, Blockfalander, calandre, mangle, calender) bit im Wesentlichen von der Einrichtung einer Haus-mange oder Wäschrolle, nur viel größer und wird von Pserde-, Wasser- oder Dampstraft in Betrieb gesett. Die Walzen, auf welche die Zeugstücke aufgewickelt werden, sind von Ahornholz und 150 mm dick. Die beiden Taseln oder Platten, zwischen welchen zwei oder drei solche Walzen hin und her rollen, sind gewöhnlich ebenfalls aus Ahornholz (mit quer lausenden Jahren) versertigt (die untere zuweilen auch aus Marmor oder Gußeisen); sie haben 6 bis 9 m Länge, 1,2 m Breite und wenigstens 80 bis 100 mm Dicke. Das Gewicht der beweglichen obern Tasel sammt dem darauf besindlichen Steinkassen (dessen Boden sie bildet) beträgt 200 bis 300 Zentner.

Abgeänderte Einrichtungen der Mange kommen vor, wobei eine Zeugwalze oder ein Paar dergleichen zwischen zwei entgegengesetzt hin und her gehenden Tafeln gerollt wird) oder zwei Walzen übereinander zwischen drei Tafeln liegen, von welchen nur die mittlere hin und her geht?), in beiden Fällen aber eine hydraulische Presse den nöthigen Druck giebt.

Die Maschine, mittelft welcher das Kalandern verrichtet wird, heißt Kalander, Glander, Walztalander, Walzenmange oder Zylindermange (calandre,

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen 1865, S. 63.

<sup>2)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen 1838, S. 297. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 2, S. 1137. — Polyt. Journ., Bb. 145, S. 18. — Bull. de Mulhausen, XXXVIII. 375.

<sup>\*)</sup> Brevets 1844, T. 46, p. 82.

4) Bulletin de Mulhausen, XVI. 72, 73, 81. — Jobard, Bulletin, II. 233. — Polyt. Journ., Bb. 77, S. 327; Bb. 87, S. 344. — Polyt. Centr. Neue Folge, I. (1843), S. 113.

<sup>5)</sup> Technolog. Enchtlopädie, IX. 483. — Polht. Journ., Bb. 7, S. 159; Bb. 28, S. 443. — Annales de l'Industrie nationale et étrangère, T. V. Paris 1822, p. 299. — Borgnis, VII. 273, 294. — Bulletin d'Fncouragement, XX. 287. — Gewerbeblatt für das Königr. Hannover 1842, S. 67.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen 1858, S. 82. — Polyt. Centr. 1858, S. 918. — Polyt. Journ., Bb. 149, S. 26. — Schweiz. Z. 1858, S. 129. — Brevets 1844, T. 45, p. 215; T. 48, p. 92.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Brevets 1844, T. 25, p. 29.

cylindre, calender) 1) und besteht aus zwei, drei oder fünf horizontal in einem starten Gestelle über einander liegenden Walzen (rouloaux, bowls) von ungesähr  $1,2^m$  Länge, welche durch Druchebel und Gewichte (selten, auch weniger zweckmäßig, durch Schrauben, sehr wirksam dagegen mittelst hydraulischer Pressen) 2) an einander gedrückt werden. Der Stoss wird slach ausgespannt zwischen denselben durchgesührt. Das Material, woraus die Walzen gemacht sind, ist verschieden. Um unvolltommensten und am wenigsten wirksam sind die Kalander mit zwei hölzernen Walzen, welche man deshalb auch sehr selten sindet. Holz verändert zu leicht durch hygrostopische Einstüsse der Atmosphäre seine Gestalt, und erhält auch wohl Sprünge; man hat darum setzt allgemein die hölzernen Jylinder durch solche aus Papier ersetzt, welche durch Aussteden von Papiers oder Pappes Scheiden auf eine eiserne Uchse, startes Zusammenpressen dieser Scheiden (bis sie beim Nachlassen des Drucks nicht mehr zurückspringen) und darauf solgendes Abdrehen des (zwischen zwei eisernen Scheiden eingeschlossenen) Papierkörpers hergestellt werden 3).

Die Papierwalzen werben in ber Drebbauf mittelft bes Supportes auf bas Benaueste abgebreht. Dabei ftumpfen sich bie Drebstähle außerorbentlich schnell ab; es ift baber versucht worben, sich jum Feindreben (Berichtigen) eines Diamantsplitters ju bebienen (vergl. Bb. I, S. 299). Zur Berfertigung einer 1,1 m langen Walze geben 38/4 bis 4 Ballen, also 18000 bis 19200 Bogen auf, welche (bei einem Formate bon 440 mm Quabrat) 230 bis 245 ks wiegen. — Biel glattere, bartere und bauerhaftere Walzen erhält man, wenn flatt gewöhnlichen Papiers bas fogenannte Papierpergament ober vegetabilische Pergament angewendet wird. Dieses entsteht aus ungeleimtem weißem Papier burch 10 bis 12 Sefunden langes Eintauchen in eine Mischung aus 2 bis 3 Maß konzentrirter Schwefelfäure und I Maß Wasser, Spulen mit ammoniakhaltigem Waffer, Auspressen zwischen Löschpapier ober Papiermacherfilz, und Trodnen; ba es fich beim Trodnen start zusammenzieht und leicht uneben wird, so erfordert es eine sehr scharfe Pressung und schließlich eine Glättung zwischen erwarmten Metallwalzen. — In England hat man das Berfahren erfunden, bolgerne Balgen burch fraftvolles Zusammenpressen von Hobelspänen aus Tannenbolz barzustellen. Solde Zylinder übertreffen an Härte und Dauerhaftigkeit die papiernen, und stehen ihnen binsichtlich ber Unveränderlichkeit wenigstens gleich. Die (möglichst trockenen) Hobelspäne werben in eine gußeiserne Form wirr burch einander liegend eingefüllt und barin zu etwa 75 mm biden tompatten Scheiben gepreßt; mehrere solche Scheiben reiht man als. dann auf eine eiserne Achse; an jedes Ende kommt eine massive Holzscheibe, und bas Ganze wird endlich wieber gepreßt, zusammengeschraubt, abgeraspelt, abgebreht.

Wenn der Kalander nur zwei Walzen enthält, so macht man die eine von Papier, die andere von Metall (Gußeisen, seltener Glockenmetall oder Messing). Um östesten giebt man ihm drei Walzen; die mittlere ist dann die Metallwalze, die obere und untere bestehen aus Papier; erstere hat 220 bis 270 mm im Durchmesser; letzere sind 310 bis 480 mm dict. Der Stoss tritt zwischen der Metallwalze und der einen Papierwalze ein, umschlingt den halben Umtreis der erstern, und geht zwischen ihr

s) Bulletin d'Encouragement, I. (1802), p. 90. — Polyt. Centr. 1847, S. 193.

<sup>1)</sup> Hilse, Maschinen-Encyklopädie, II. 842. — Technolog. Encyklopädie, VIII. 27. — Berliner Berhandlungen, XVIII. (1839), S. 237. — Industriel, VI. 634. — Bulletin d'Encouragement, XXVI. (1827), p. 3. — Christian, Mécanique, III. 440. — Bulletin de Mulhausen, IV. 329. — Bolyt. Journ., Bd. 25, S. 33; Bd. 33, S. 383; Bd. 43, S. 118; Bd. 82, S. 242. — Kunst. u. Gewerbeblatt 1832, S. 963. — Gewerbeblatt für Sachsen 1843, S. 412. — Polyt. Centr. 1842, Bd. 2, S. 769; 1853, S. 409. — Schubarth, Techn. Chemie, 4. Aust., III. 238. — Atlas I, Tas. 37. — Wiebe Stizzenbuch 1865, Heft 3, Bl. 3 u. 4.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Polyt. Centr. 1859, S. 191. — Polyt. Journ., Bb. 151, S. 354. — Brevets 1844, T. 44, p. 38. — Jobard, Bulletin, T. 25, p. 32.

und der andern Papierwalze wieder heraus, sodaß er zweimal dem Drucke ausgesetzt wird. Genügt ber einmalige Druck, so können zwei Stuck Ware zugleich bearbeitet werden, von welchen das eine zwischen Mittel: und Oberwalze, das andere zwischen Mittel: und Unterwalze geht (Doppelkalander). Zuweilen legt man auch eine Papierwalze zwischen zwei Metallwalzen. Bei einem Kalander mit fünf Walzen sind die obere, mittlere und untere von Papier, die beiden andern von Metall, wodurch ein viermaliger Druck entsteht. Je stärker die Prossung der Walzen bei einem Kalander ist, desto mehr Glanz erhält die Ware; meistentheils unterstütt man die Wirtung durch Wärme, indem die (hohlen) Metallwalzen durch eine eingelegte glühende Eisenstange, weit besser und gefahrloser durch einströmenden Wasserdampf, geheizt werden. Den aus der Walze wieder austretenden Dampf kann man benuten, um die Ware unmittelbar vor dem Kalander selbst zu beseuchten, wodurch das sonst rorhergehende Einsprengen (S. 1118) erspart wird 1). Gewöhnlich wird nur der Metallwalze (wenn zwei dergleichen vorhanden sind, einer von beiden) die drehende Bewegung unmittelbar von der Triebkraft (durch Räderwerk oder einen endlosen Riemen) mitgetheilt; die übrigen Zylinder drehen sich bloß durch die Reibung mit, und alle haben mithin gleiche Umfangs-Geschwindigkeit (300 bis 750 mm pro Sefunde = 21 bis 53 Umgängen in der Minute bei einer Walze von 270 mm Durch= meffer). Die Einwirkung auf den Stoff besteht dann bloß im Drucke. Höheren Glanz erreicht man aber, wenn, durch das Räderwerk, der Metallwalze eine größere Umfangsgeschwindigkeit gegeben wird, als den Papierzylindern, weil hierbei die erstere auf dem Zeuge schleift und denselben auch durch Reibung bearbeitet (Glätt= Ralander, Glänz:Ralander, friction calender, glazing calender)?).

Ein moirirtes (gewässertes) Unsehen des Zeuges — Moirirung, moire, moire — wird beim Kalandern hervorgebracht, indem man entweder zwei auf einander liegende Zeugstücke zusammen durch die Walzen gehen läßt, oder dem einsachen Zeuge wermittelst eines Mechanismus) während des Durchganges eine geringe hin und her gehende Schiedung in der Richtung seiner Breite ertheilt; oder endlich das Gewebe, vor seinem Eintritte zwischen die Walzen straff angespannt über die wellensörmig snach einer sogenannten Schlangenlinie) ausgeschweiste Kante einer Eisenschiene streischen läßt, wodurch eine geringe Verschiedung der Schußfäden dewirkt wird. Im letzeren Falle erscheint die Moirirung desto feiner, je kleiner (und folglich zahlreicher) die Wellenkrümmungen auf der Schiene sind.

Der Erfolg beim Moiriren (Baffern, moirage, watering, tabbying) besteht überhaupt in einem solchen Plattquetschen der Eintragfäben, daß letzteres in mit dem Faben nicht parallelen Linien, baber auf verschiebenen Stellen besselben in ungleichem Mage, fatfindet: nur wenn biese Bebingung erfüllt ift, erzeugt sich ber bekannte eigenthumliche und schone Lichteffekt in genügenber Beise. Daher erlangt ein einfaches Zeugstud zwischen ben Walzen eine schlechte, oft taum bemerkbare Moirirung; benn bie Berührungslinie ber Walzen, auf welchen ber Druck stattfindet, ift hier im Allgemeinen parallel jum Schuffaben, es find in dieser Beziehung wenigstens die Abweichungen bem Bufall anheim gestellt. Liegt bie Ware boppelt (zwei Stud auf einander, ober basselbe Etild zweifach zusammengelegt), so ist es eine prattische Unmöglichkeit, bie Schußfaben beiber Lagen streng parallel zu halten; ohne alle besondere Borkehrung kann man also nder sein, daß die gedachten Fäben sich vielfältig unter sehr spitzen Winkeln freuzen und daher sich gegenseitig in der zur Entstehung des Moire erforderlichen Weise platt= Ertheilt man bem einfach burch ben Kalander gehenden Stoffe bie oben erwähnte Schiebung bin und ber, so bewirkt man baburch eine wechselweise rechts unb links gerichtete Divergeng ber Schuffaben mit ber Berührungelinie ber Walgen, regel-

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 82, S. 406.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, XXX. 191. — Berliner Verhandlungen, XVIII. (1839), S. 238. — Technolog. Encytlopädie, VIII. 33.

mäßiger und entschiedener als jene, welche als Werk des Zufalls bei geradem Durchgange des Stoffes Statt hat. Gebraucht man endlich eine Wellenschiene, so ist das Moire die nothwendige Folge von der bereits angedeuteten wellenartigen Berschiedung der Schußfäben, als welche letzteren alsdann die gerade Berkhrungslinie der Walzen den Druck in entsprechend schiefen Richtungen ausübt. — Aus der Natur der Sache ist abzuleiten, daß Stoffe mit dicken, rippenartig hervortretendem Einschusse und aus einem an sich glänzenden Wateriale (z. B. Gros de Raples und ähnliche Seidenstoffe) die allerschönste Moirirung annehmen, wie die Ersahrung bestätigt.

Soll mittelst dem Kalander eine matte Appretur gegeben werden, so ist dies ju erreichen, indem man zwei Walzen anwendet, von welchen die untere mit glattem Wollenzeuge überzogen ift, die obere (wie gewöhnlich mittelst Druckebeln belastete) sich in ihren Zapfenlagern heben kann. Das Zeug wird wie sonst zwischen diese beiden Walzen eingeführt, geht aber nicht durch, sondern rollt sich um die obere auf 1). Zu demselben Zwecke kann man von vorn herein die Ware ganzlich um eine bolzere, papierne oder eiserne Walze aufrollen, welche sodann zwischen drei nackten Walzen gepreßt und umgedreht wird, sodaß eine ähnliche Einwirkung wie zwischen den Lafeln der Blockmange entsteht 2). Glätte ohne bedeutenden Glanz kann man den Zeugen auch ohne Kalander gleich auf der Dampf-Trockenmaschine (S. 1112) ertheilen, wenn man diese so einrichtet. daß einige ihrer Zplinder fich mit einer die Geschwindigkeit des fortschreitenden Zeuges reichlich übertreffenden Umfangsgeschwindigkeit bewegen. Dieser Apparat kann an die Stärkemaschine angehängt werden, sodaß das Stärken, Trodnen und Glätten in einem Durchgange Behandelt man aber schon gestärkte und getrochnete Zeuge, des Stoffes stattfinden. so kann das Glätten durch die Reibung mehrerer Walzen geschehen, welche auf ähnliche Art neben einander liegen, wie die Dampfzplinder der Trockenmaschine, aber nicht geheizt werden und dagegen mit Wollenzeug und feiner Leinwand überzogen sind 3).

Zur matten Appretur ist auch eine von dem Kalander verschiedene Maschine ) angegeben worden, in welcher die Ware sest auf einen horizontal liegenden Zylinder aufgewickelt, dann aber eine schwere, rechtwinklig zu jenem angebrachte eiserne Walze barüber hin und her gerollt wird, während der Zylinder mit dem Stoffe in kleinen Schritten sich umdreht.

Ronftruirt man eine bem Ralander gleichende Maschine b) aus einer Papierwalze, und einer mit Dessin gravirten, guillochirten, gerändelten ober gepunzten Messingwalze, so wird von letzterer dem durchgehenden Zeuge des Muster aufgeprägt. Die papierne Gegenwalze (contre-partie) muß vorher ben Abbruck ber Gravirung empfangen haben, was man burch vorläufige Bewegung ber Maschine ohne Zeugzwischenlage unter scharfer Aneinanderpressung ber Walzen, erreicht. Man wendet statt ber papiernen Walze wohl eine mit Leber ober Blei umtleibete Holzwalze an, ober eine ganz hölzerne, welche aus bünnen Furnürblättern ebenso zusammengesetzt wird, wie die Papierwalze aus Papierblättern. Dieses Berfahren, einem glatten Stoffe Zeichnungen aufzuprägen, wird Pressen, Gaufriren (gaufrer, gaufrage, embossing) genannt und jur Darstellung moirirter, geköperter und klein gemusterter Futter-Rattune (Sarfenet), sowie der mit allerlei Mustern versehenen Buchbinder - Rattune angewendet. Erstere ahmen in hohem Grabe täuschenb bas Ansehen bes gewebten Köpers ober gewebter Muster nach, verlieren aber die Pressung durch Waschen, theilweise schon burch ben Bebrauch selbst. Die Buchbinber-Rattune, welche größere Steifheit und ftarten Glang haben muffen, werben zu biesem Zwede vor bem Gaufriren mit einem Anstriche von sehr reinem, hellem Leimwasser versehen, getrodnet und in der Glätt-Maschine (f. bier nachstehenb) geglänzt.

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 3, S. 12.

<sup>2)</sup> Brevets 1844, XII. 1. — Polyt. Journ., Bb. 131, S. 17.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Polyt. Journ., Bb. 10, S. 487. <sup>4</sup>) Polyt. Journ., Bb. 121, S. 194.

<sup>5)</sup> Armengaud, II. 278. — Brevets, IL. 93.

Bon der allgemeinen Einführung des Kalanders mit geheizten Metallwalzen, instessondere aber des Glänz-Ralanders, wurde häufig das Glätten, Glänzen gesfärdter und gedruckter Kattune, sosern dergleichen einen starten Glanz erforderten, aus einer Glättmaschine, Glänzmaschine, dine, Glänze (lissoir, glazing machine) vorgenommen, welche auch gegenwärtig noch in einigen Fällen gebräuchlich ist. Der Hauptbestandtheil dieser Vorrichtung ist ein zugerundetes polittes Stück Feuerstein, Uchat, oder Glas, welches am untern Ende einer aufrechten Stange besestigt ist, und aus freier Hand oder durch Maschinerie eine hin und her gehende Bewegung über das gestärtte oder mit Wachs angeriebene, auf einem Tische liegende Zeug (auf das es von einer starten hölzernen Feder oder einem Gewichte niedergedrückt wird) empfängt '). — Verwandt hiermit ist das Glätten der baumwollenen Sammte, wozu dieselben aus freier Hand zuerst mit einem großen slachen Stücke Wachs und dann mit einem schmalkantigen Steine gerieben werden.

c) In welchen Fällen das bloße Spannen (und Trocknen) der Baumwollzeuge an die Stelle des Mangens oder Kalanderns tritt, ist (S. 1116) angezeigt worden. Bewöhnlich bedient man sich dazu eines Spannrahmens (rame, stretching machine)\*), der so lang und breit als ein Zeugstück, und dessen Seiten beweglich sind, um durch deren Entfernung von einander die Anspannung des Stoffes zu bewirken. Die Befestigung des letztern geschieht durch Aufstechen auf messingene Spitzen, wohl auch durch Einklemmen ber Kante in hölzerne Schraubzangen ober in Furchen mittelst hölzerner Reile. Der Rahmen liegt auf einem Gestelle horizontal und etwa 1,2 m boch über dem Fußboden. Nachdem der nasse (gestärkte) Stoff in demselben nach Länge und Breite ausgespannt ist, sodaß Ketten- und Eintragfäden völlig gerade liegen, wird durch einen aus Rollen und einem Seile bestehenden Mechanismus ein mit Kohlenfeuer geheizter eiserner Ofen unter dem Zeuge der Länge nach hin und ber geführt, bis die Trocknung vollendet ist. Wesentlich von derselben Art, aber mehr raumsparend, ist folgende Spiralspannmaschine, Spiraltroden= maschine (ténoxère). Zwei Reihen von Zangen oder messingenen Spiken, welche jur Befestigung der Leisten (Kanten) des Zeuges dienen, sind — statt in geraden Linien einander gegenüber zu stehen — in zwei korrespondirenden Spirallinien auf zwei senkrechten parallelen Räbern ober achtarmigen Sternen von 1,5 bis 2,5 ober selbst 5 m Durchmesser angebracht. Wenn diese Räder umgedreht werden, man das Beug zwischen dieselben hineinleitet und (in der Längenrichtung gehörig angespannt) auf die Häken hängt oder in die Zangen einklemmt, so ist dasselbe zulett in einer Spirale ausgespannt, beren erste und kleinste Windung zunächst die bori= zontale Achse der Rader umgiebt, indeß die lette, welche die größte ist, am Umkreise endet. Die einzelnen Windungen mussen wenigstens 35 mm weit von einander ent= fernt sein, damit die Luft gehörig Zutritt hat; bei Anwendung von Zangen (welche den Borzug haben, die Zeugränder unversehrt zu lassen) ist man genöthigt, die Spiralwindungen etwa 100 mm weit von einander zu halten, damit hinlänglicher Raum bleibt, um die Schrauben anzuziehen, mittelft welcher die Zangen geschlossen werden; die Räder mussen alsdann einen großen Durchmesser haben. Eins der Räder ist jedenfalls, von der gemeinschaftlichen Umbrehung beider abgesehen, unbeweglich; das andere läßt sich durch Berschiebung mittelst einer Schraube auf der Achse von jenem entfernen, um das Zeug in der Breitenrichtung scharf anzuspannen, nachdem es auf die beschriebene Weise eingelegt ift. Da hier die Anwendung des

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, VII. 78. — Kunst- und Gewerbeblatt 1845, S. 743.
2) Bulletin de Mulhausen, III. 35. — Annales de l'Industrie, IV. 427. — Polyt. Journ., Bb. 35, S. 32. — Polyt. Centr. 1858, S. 324.

Ofens nicht stattsinden kann, so wird der Apparat in einem auf + 37 bis 44° C. geheizten Zimmer aufgestellt, oder durch einen Bentilator erwärmte Luft zugeführt<sup>1</sup>). Feine baumwollene (gestärkte) Gewebe werden in schwingen den Spannrahmen getrocknet, bei denen die Schußfäden gegen die Kettenfäden kleine Winkeldrehungen erleiden.

Es kommen verschiedene kunstlichere Einrichtungen des Spannrahmens, ja ziemlich zusammengesetzte, an dessen Stelle angewendete Spannmasch inen (rame continue) vor").

d) Das Messen (auner, aunage, métrer, métrage, measuring) und Zusam: menlegen oder Falten (plier, pliage, folding) ber Zeugftude sind zwei einsache Handarbeiten, welche gewöhnlich nur eine einzige Operation ausmachen; denn man legt die Stücke in Falten oder Lagen von bestimmter Lange (3. B. 0,6 m. oder 1 m), zählt nachher diese Lagen und findet somit leicht die Länge des ganzen Studes. Bum Legen bedient man sich eines hölzernen Stabes mit zwei, in bestimmter Entjernung von einander stehenden, zugespitten stählernen Haten, auf welche man die Rante des Zeuges im hingehen und Wiederkehren aufsticht; oder eines Bretes mit vier im Rechteck gestellten vertikalen Stöcken, zwischen welchen man das Zeug hin und her schlägt, indem man jedesmal beim Umkehren rechts und links ein dunnes Holz- oder Eisenstäden außerhalb der betreffenden zwei Stöde einlegt, um den Ort festzuseten, wo der Bruch sich bilden soll. Eine die Arbeit beschleunigende und das schließliche Zählen der Lagen ersparende Vorrichtung ist unter dem Namen Rektometer (rectomètre)3) ersunden worden. In großen Fabriken kommen wohl Maschinen vor, welche das Zusammenlegen (und hierdurch, bei vorausbestimmter Lange der einzelnen Lage, zugleich das Dlessen) der Stoffe verrichten, Legemaschinen, machine à plier, machine à mésurer, machine à auner 4). Eine Megmaschine (machine à auner), welche nicht zusammenlegt, wird sehr einfach auf folgende Weise tonstruirt. Der Hauptbestandtheil ist eine Trommel von genau festgesetzter Größe des Umtreises (3. B. 1 ober 2 m), welche durch eine Handturbel umgedreht wird. Auf ihr liegt eine kleine Druckwalze, welche sich vermöge der Reibung mitbewegt. Man läßt das Zeug zwischen der Trommel und Walze durchgeben; die Umdrehungen der erstern werden durch ein einfaches Raberwerk gezählt, mit dem ein Zeiger in Ber: bindung steht, der auf einem Zifferblatt die durchgegangene Meterzahl anzeigt. Es ist hierbei vorausgesetzt, daß das Zeug stets ohne Störung von dem Trommel-Umfange mitgenommen werde, weil widrigenfalls die Maschine unrichtig (zu turz) messen würde; um der Richtigkeit des Makes sicher zu sein, muß man daher jorgen, daß die Walze mit gehörig starkem Drucke auf der Trommel liegt. Gine andere,

<sup>1)</sup> Brevets, XLII. 292. — Polyt. Journ., Bb. 150, S. 263.

<sup>2)</sup> Bulletin de Mulhausen, XXVII. 349, 350; XXXVIII, 375. — Génie ind., IV. 277. — Brevets 1844, T. 13, p. 202; T. 18, p. 307; T. 22, p. 40; T. 40, p. 167. — Berliner Berhanblungen, XXXVI. (1857), S. 30. — Polyt. Journ., Bb. 44, S. 328; Bb. 60, S. 20; Bb. 67, S. 30; Bb. 74, S. 49; Bb. 127, S. 333. — Polyt. Centr. 1840, Bb. 1, S. 167; 1853, S. 513. — Dentsche Gewerbezeitung 1854, S. 105. — Atlas I, Taf. 38.

<sup>3)</sup> Bulletin do Mulhausen, XVIII. 274, 277, 279. — Johard, Bulletin, VII. 72. — Polyt. Centr. V. (1845), S. 294; 1853, S. 407. — Deutsche Gerwerbezeitung 1846, S. 175.

<sup>4)</sup> Brevets, T. 37, p. 324; T. 38, p. 358; T. 62, p. 67; T. 87, p. 489. — Brevets 1844, VII. 88; IX. 274; XIII. 59; XVI. 198. — Le Blanc, Recueil, IV. Planche 42. — Portefeuille industriel, I. 161. — Bulletin d'Encouragement, IL. (1850), p. 25. — Polyt. Journ., Bb. 84, S. 5; Bb. 116, S. 185. — Polyt. Centr. 1863, S. 1425; 1864, S. 1284. — Atlas I, Taf. 39.

völlig direkte Mehmethode besteht darin, den Stoss und mit ihm zugleich ein mit Eintheilung versehenes Band auf eine Walze zu wickeln, wo alsdann die verbrauchte Bandlänge die Länge des Stosses ohne Weiteres erkennen läßt. Eine Mehmaschine der ersten!) wie der zweiten Art?) kann mit dem Legapparat in Verdindung gesbracht werden. Unter dem Namen Duplirmaschine giebt es in manchen Appretursanskalten Maschinen, welche die Stücke in der Mitte ihrer Breite brechen und auf die halbe Breite zusammensalten.

e) Das Pressen, pressing) der zusammengelegten Zeugstücke (die man dabei mit Zwischenkagen von glatten Bretchen, Pappbogen — s. g. Preßspänen — oder Aupferplatten versieht und ein paar Tage eingepreßt läßt) geschieht in starken Schraubenpressen oder, mit mehr Erfolg für das schöne Ansehen der Ware, in kraftzvollen hydraulischen Pressen. Die Aupferplatten wendet man zuweilen erwärmt an, wodurch die äußerste Lage des Stosses (die Schaufalte) ein vorzüglich glattes und schönes Ansehen gewinnt. Zum Beschlusse werden die Stücke gebunden, noch einmal kurze Zeit gepreßt und gewohnheitsgemäß verpackt.

<sup>1)</sup> Armengaud, XIII. 490. — Brevets 1844, T. 32, p. 275.

<sup>2)</sup> Brevets 1844, T. 21, p. 49.

### Viertes Rapitel.

Verarbeitung des Leinens (Flachs und Hanf).

Unter dem Ausdruck Leinen sollen hier zwei in ihren Eigenschaften höchst ahn: liche Materialien, deren Berarbeitung auf wesentlich übereinstimmende Weise statts sindet, zusammengesaßt werden; nämlich der Flacks und der Hanz. Sie sind beide Produkte des Pstanzenreiches, und bestehen aus den Bastsasern der Stengel von zwei sübrigens sehr verschiedenen) Pstanzengattungen. Neuerlich sind zwar noch einige andere, dem Flachse und Hanzengattungen. Neuerlich sind zwar noch einige andere, dem Flachse und Hanzen sein mehreren Beziehungen ähnliche, vegetabilische Faserstoffe in Europa (namentlich England) ein Gegenstand der Fabrikation geworden; da aber die Berarbeitung aller dieser Materialien zur Zeit noch eingeschränkt und von minder großer Wichtigkeit ist, dieselben überdies schon größtentheils zubereitet nach Europa gebracht werden und die Pstanzen selbst in unserm nördlichen Klima nicht im Großen angebaut werden können, so mag deren einmalige Erwähnung genügen. Der Inhalt dieses Kapitels betrifft demnach ausschließlich den europäischen Flachs und Hans.

Als die soeben allgemein bezeichneten außereuropäischen Konkurrenten des Flachses und Hanses in find im Besondern zu nennen:

a) Chinesisches Gras (cloth-grass, China grass, in China: Tichuma, Chu-ma2), auf Celebes: Gambe, auf Sumatra: Calos, in Japan: Tfo), woraus ein ber europäischen Leinwand sehr ähnliches, jedoch eigenthümlich burchscheinen. des und glänzendes Gewebe — auch von sehr feiner Sorte — verfertigt wird (Grasleinen, batiste de Canton, grass-cloth). Als Pflanzen, beren Baft. fasern bieses Material liefern, werben mehrere Ressel-Arten angegeben, namentlich Urtica nivea (Boehmeria nivea), U. tenacissima, U. utilis (Boehmeria utilis), Urtica heterophylla. Die zuerst genannte Art scheint in China benutzt zu werden, die zuletzt angeführte in Ostindien. Ob die Urtica (ober Boehmeria) utilis einen Faserstoff ganz von solcher Art liefert, wie er im dinesischen Grasleinen enthalten ist, mag bezweiselt werben; auf ben Sunda-Inseln (namentlich Java, Sumatra, Borneo) führt sie ben malaiischen Namen Ramee ober Ramie, und die bortigen Eingebornen bereiten baraus eine Art sehr festen und ziemlich feinen Hanfes, beffen Fasern bis zu 1,15 m und etwas barüber lang find. Berwandt ist ber Ralluihanf (Callooce hemp, Kankhura, Rheea ober Rhea), welcher in verschiedenen Theilen Offindiens von Urtics tonacissima gewonnen werben soll. Es find bei allen bie Bastfasern, welche ben spinnbaren Stoff geben; sie kommen in zwei verschiebenen Formen in ben Handel:

<sup>1)</sup> Deutsche Ind.-Ztg. 1871, S. 303.

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen 1869, S. 162.

The second of the second secon

als rober zäher Bast von gelblicher, grünlicher ober graubräunlicher Farbe und (bei B. niven und B. tenacissima) als seine, weiße, baumwollartige (cotonistrte) Faser; ein eigentliches Spinnen sindet, in China wenigstens, nicht statt, sondern es werden die einzelnen (durch Spalten mit den Fingern und darauf solgendes Decheln dargestellten) Fasern Ende dei Ende an einander gestückelt und durch Rollen unter der Pand verseinigt, weshalb der entstehende Faden nicht rund wie unsere Garne, sondern platt — wie ein äußerst schmales Bändchen — erscheint. In England dagegen hat man die Chinagrassassassan auf Maschinen gehechelt und sowohl das dadurch gewonnene lange Material als das absallende Werg nach Art des Flachses versponnen.

- b) Reuselanbischer Flache (lin de la Nouvelle-Zelande, New-Zealand-flax), bon ber gaben Flachslilie (Phormium tonax), welche in Neuholland im Großen, nenerdings auch in Britisch-Oftindien, auf Mauritius und Natal kultivirt wird und einen bis 2 m hohen Schaft oder Stamm mit 0,6 bis 2,3 m langen, 50 bis 120 mm breiten Blättern treibt. Lettere enthalten eine Menge zäher gerader Längenfasern von ziemlicher Feinheit, welche sich, solange das Blatt noch grün und saftig ist, ohne Sowierigkeit absonbern laffen. In biesem roben Zustande besteht das Material aus mehr ober weniger bandahnlich zusammenhängenben, 5 bis 12 mm breiten, meist 750 bis 900 mm langen Streifen von bräunlichgelber ober gelblichweißer Farbe, welche burch Decheln in einzelne Fafern zertheilt werben tonnen, nachbem nothigenfalls bas Brechen auf einer Maschine 1) und bas Schwingen vorausgegangen ist. Die so gewonnenen Fasern bestehen aus Zellenbunbeln von 0,042 bis 0,120 mm Breite; bie burch Behandlung mit alkalischen Laugen leicht zu isolirenben Elementarfasern haben eine Dicke von burchschnittlich 0,014 mm, eine Länge von 3-6 mm. Der nenseelanbische Flachs tann auf biese Beise ruckfichtlich ber Feinheit unserm europäischen Hanfe ziemlich nabe gebracht werben, bleibt aber ftets härter, steifer und rauber im Anfühlen als bieser. Ran verfertigt barans Binbfaben, Schnitte, Tauwert, auch Sackleinwand und Segeltuch: Baren, welche fehr fest und gegen atmosphärische Einwirkungen wiberstandsfähig find.
- c) Oftindischer Hanf (Sunnhanf ober Sunn, sunn hemp, janapam), von der binsenartigen Klapperschote (Crotalaria juncoa), deren etwa 900 mm bober Stengel die Fasern liefert, welche dem europäischen Hanse an Länge und Festig-leit nachstehen.
- d) Manilahanf (Avala, abaca, chanvre de Manille, abacca), von mehreren Arten bes Pisang namentlich Musa textilis, Musa troglodytarum und Musa paradisiaca, auf ben philippinischen Inseln. Der gerabe Stamm ober Schaft bieser Gewächse ift ganz und gar aus ben langen, fest um einander gerollten Blattscheiben gebilbet, in welchen die Fasern auf ähnliche Weise enthalten sind, wie in den Blättern der Flachstilie jene des neuseeländischen Flachses. Wie der Manisahanf nach Europa gebracht wird, besteht er aus gelblichweißen ober bräunlichgelben Kasern von 1 bis 2 m länge, welche grob und zum Theil in bastähnliche bis zu 3 mm breite Streischen vereinigt find, burch Becheln aber (wozu man fie mit Del einschmiert) sehr zertheilt und seiner dargestellt werden können, wiewohl sie lange nicht die Feinheit des europäischen Danses erreichen und stets eine gewisse Steifheit behalten. Die weiße Sorte zeigt, rein ausgehechelt, einen seibenartigen Glanz, sobaß sie zu Glockenzugschnüren und allerlei Flechtwerk (Matten, Taschen, Glockenzugbändern 2c.) verarbeitet, ein sehr gefälliges Anseben barbietet; auch gebraucht man fie zuweilen als Einschuß in seibenen und baumwollenen Mobelbamasten, wo Farbe und Glanz bieses Materiales gute Wirkung machen. Bindfaben, Strice, Tauwert für Schiffe (white rope) macht man aus Manilahanf chensalls; diese Produkte schätzt man wegen ihrer Leichtigkeit (ste wiegen um 12 bis 36 Prozent weniger, als hanfene von gleicher Dide), sie stocken ober faulen, wenn sie bekanbig naß find, trodnen aber wegen ihrer Loderheit schnell, wenn sie aus bem Wasser an die Luft kommen, und halten fich bemnach im Wetter gut.
- e) Jubhanf ober Pahthanf, Jute, Dichut (jute, chanvre de Calcutta, jute, paut-hemp, indian grass, gunny sibre,) die Rindenfaser mehrerer in Ostindien wachsender Corchorus-Arten, namentlich Corchorus capsularis (Chinese reed) und Corchorus olitorius; ein dem Sunnhanf an Werth fast gleichstehender Stoff, woraus Garne zu Teppichen, Sad- und Packzeug (Gunny Bags) 2c. gesponnen werden, der aber

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 76, S. 422. — Polyt. Centr. 4841, Bb. 1, S. 483.

zu Seil- und Tauwerk den Panf nicht ersetzen kann, da er zu wenig Festigkeit hat und im Waffer ber Fäulniß unterliegt. Seine Farbe ift gelblichweiß, gelbgrau ober braunlichgelb; die Länge beträgt bis zu 2,3 m, vermindert sich aber beim Hecheln sehr; die Fasern sind an Feinheit (oft auch an Farbe) dem europäischen Hanse und dem Flachse ähnlich, jedoch, mit diesen beiben verglichen, auffallend murbe; nach vorgängiger Bleiche lassen sie sich in schönen und lebhaften Farben — weit besser als Flachs ober Hauf färben. In ben europäischen Fabriken wird bas robe Material ftark mit Del ober Thran und Waffer getränkt, auf ber aus 5 obet mehr Paaren geriffelten eiserner Balzen bestehenden Flachsbrech-Maschine bearbeitet, durch die Flachsschneid-Maschine in mehrere kurzere Theile zerriffen, auf Maschinen und theils mit der Hand gehechelt, endlich wie Flachs versponnen (die groben Nummern die Rr. 10, d. h. 3000 Pards auf 1 engl. Pfund = 6048 m auf 1 ks, wie Werg, baber ber Name jutetow, die feinen Nummern bis Nr. 20, d. h. 6000 Parbs auf 1 engl. Pfund wie Langslachs, unter bem Namen jute line). — Die jährliche Aussuhr an rober Jute aus bem Hasen von Kalkulta ist in den 20 Jahren von 1853 bis 1872 von 540,000 Ztr. auf 6,000,000 3tr. gestiegen; i. 3. 1872 betrug ber Berbrauch in Europa und Nordamerita 4,926,000 Btr. im Werthe von 59,112,000 Thir.

f) Bombay-Hanf (Bombay-hemp, Umbaree), die Bastsaser des über ganz Ostindien verbreiteten hanfartigen Hibiscus cannadinus), wird zu Tauwert verarbeitet.

- g) Aloehanf, Bitehanf ober Bite, Domingohanf, Rampesche- ober Sisal-Hauf find vier einander sehr ähnliche Faserstofe, welche aus Mexiko, West, indien und Südamerika (ber Aloehanf auch von Ostindien) nach Europa gebracht werben, aus ben Blattfasern mehrerer, zum Theil noch nicht genau botanisch bestimmter Gewächsarten bestehen, und gewöhnlich sammt und sonbers unter ber Benenung Aloehauf begriffen werben. Bu ben Pflanzen, welche biefes Material liefern, gehören junächst einige Agave-Arten (Agave americana, A. mexicana, A foetida [riesenhafte Fourcrope, Fourcroya gigantea], A. vivipara, A. sisalana), ferner bie Pita de Tolu in Peru und die Pita de Guataca in Neugranada. Der Aloes hanf ist von blaffer gelblichweißer Farbe und in allen Beziehungen dem Manilahanf sehr ähnlich, jedoch nur bis zu 1,2 m lang und weniger glänzend. Er wird zuweilen, wie jener, in Möbelbamasten verwebt; bient aber hauptsächlich zu Seilerwaaren. aus ihm verfertigte Tauwerk zeichnet sich burch große spezifische Leichtigkeit aus, und soll fester sein, als hanfenes. Der Aloehanf von Agave americana und mexicans kommt in Nordamerika unter ber Benennung Tampico hemp, in England unter dem Namen Mexican sibre ober Mexican grass vor. Durch künstliche Kräuselung bereitet man aus bemselben ein gutes Polstermaterial für Möbel (Pferbehaar-Surrogat, crin artificiel); auch findet man ihn in Bürsten betrüglicher Beise mit den Borsten bermengt, benen er an Elastizität und Dauerhaftigkeit weit nachsteht; man kann ihn hier leicht entbecken, weil er beim Berbrennen nicht ben stinkenben Geruch wie Borsten entwickelt.
- h) Ananashanf (Pinna, pine-apple sibre) aus Westindien und Stdamerika, den Inseln Panap und Manika, kommt wohl öster mit unter der Benennung Aloehans vor, besteht aus den Blattsasern der Ananassa sativa oder Bromelia ananas) und verwandter Pskanzenarten, namentlich der schön en Bromelia einguin), der Zwerg-Bromelie (Bromelia pygmwa) und der Karatas-Bromelie (Bromelia (Graescloth) tauglich.

i) Pitaba, Picaba, Piassava (picaba), von den Blättern einer brafilianischen Palmenart, der seilgebenden Attalie (Attalia funifora) gewonnen, dient zur An-

fertigung von Striden und Tauen, auch zu Bürsten und Fegebesen.

k) Kolosbast (kair, coco, cocoa-nut sibre, coir), der braune saserige Stoff, womit die harte Schale der Kolosnüsse äußerlich umhüllt ist, und den man durch mehrmonatliches Einweichen in Wasser und darauf solgendes Klopsen, Wolsen oder Heckeln zu groben dis 300 mm langen Fasern zertheilt, sindet Anwendung zu Schnüren und Stricken, wird auch zu Garn gesponnen, woraus man Matten, Teppiche, Matrazenzeuge 20. webt; dieselben zeichnen sich durch große Widerstandssähigkeit gegen Abnützung aus.

Die wohl vorgekommene Verfälschung hanfenen Tauwerks und Segeltuchs mit neuseeländischem Flachs hat Anlag gegeben zur Aufsuchung von Mitteln, durch welche solche Einmischungen sicher erkannt werben können. Die Salpetersäure und das Chlor (letzteres in Berbindung mit Ammoniak) dienen hierzu. Neuseeländischer Flachs nimmt durch Salpetersäure von 36 Grad Baums (spezif. Gewicht 1,324) sogleich eine blutrothe Farbe an, während gut gereinigter schäbefreier Danf in den ersten Sekunden nur blaßgelb wird, und Flachs gar keine Beränderung zeigt. Aloehanf wird bei dieser Behandlung blaß rosenroth; Manilahanf etwas dunkler roth, aber lange nicht so intensiv als neuseeländischer Flachs. — Wird neuseeländischer Flachs mit Chlorwasser benetzt, nach 2 bis 3 Sekunden dieses abgegossen und dagegen Ammoniak ausgetröselt, so bekommt er eine violettrothe Färdung; Panf wird unter gleicher Behandlung nur schwach rosenroth, Flachs gar nicht gefärdt.

(Hier kann auch der sogenannten Waldwolle, laine végétale, laine des bois, gedacht werden, wenngleich dieselbe als ein Surrogat für Flacks und Hauf bis jetzt nicht aufgetreten ist. Man versteht darunter einen faserigen Stoff, welcher durch Ausstochen und mechanische Zertheilung der grün eingesammelten Kiefern - oder Föhren nabeln gewonnen und in dem gewöhnlichen groben Zustande nur als Polstermaterial angewendet wird. Weiter verseinert, liefert derselbe Fasern ähnlich grobem Werg, die zu 50 mm lang, woraus sich ein ziemlich sestes Garn spinnen läßt. Das Material ist

bräunlich von Farbe, kann aber weißgebleicht werben.)

### I. Das Material und beffen Zubereitung 1).

Flacks (lin, flax) ist die gereinigte, zum Spinnen tauglich gemachte Bastfaser der Leinpflanze, des Leins (lin, line). Von dieser Pflanzengattung (Linum) welche nach dem Linneischen Systeme in der V. Klasse (Pentandria), und zwar in der 5. Ordnung derselben (Pentagynia) steht, nach dem natürlichen Systeme aber pur Familie der Lineae (Lineae) gehört, sind in der Botanik mehrere Arten bekannt (Linum alpinum, L. perenne, L. multicaule, diffusum, grandiflorum, fasciculatum, nervosum, austriacum, decumbens, tenuifolium, maritimum, flavum, catharticum, trigynum); aber nur eine einzige, nämlich ber gemeine Lein (Linum usitatissimum), wird im Großen angebaut. Diese ist ein krautartiges, einjähriges Gewächs, welches bis zu 1 m Höhe erreicht, eine kleine dunne Pfahlwurzel hat, meist nur einen einzelnen, geraden, oben ästigen Stengel mit lanzettförmigen Blättern, und auf dessen Gipfel hellblaue (bei einer selten gezogenen Barietät weiße) Blüthen treibt. Die Frucht besteht in einer fast tugeligen, fünffächerigen Rapsel, welche 10 braune Samentörner von der bekannten Gestalt enthält. Es sind zwei Spielarten zu unterscheiden; der Klanglein, Springlein (Linum cropitans, L. humile) mit niedrigerem, äftigerem Stengel, bessen Samenkapseln zur Zeit ber Reife mit Kniftern aufspringen; und der Dreschlein, Schließlein, Schießlein (L. vulgaro) mit höherem,

Technolog. Encytlopädie, VI. 166; XXIII. 77. — Breunlin, Flachsbau, 1. und 2. Deft, Stuttgart 1832. — R. Beit, Anleitung zum Leinbau und zur Flachsbereitung nach dem Berfahren der Niederländer. Augsburg 1841. — F. S. Kurt, die Flachsbereitung nach dem anerkannt besten und in Belgien üblichen Berfahren. Rentlingen 1843. — A. Rüfin, Der Flachsbau und die Flachsbearbeitung in Belgien. Wesel 1844. — A. Rüfin, Die deutsche Flachszucht und ihre Berbesserung. Glogau 1846. — Anleitung zur Erziehung der Leinpstanze und Bearbeitung des Flachses. Herausgegeben von der Direktion des Gewerbedereins sür das Königreich Hannover. 4te Auslage, Hannover 1847. — v. Pabst, Anleitung zur zweckmäßigen Kultur und Bereitung des Flachses. Stuttgart 1848. — Karmarsch und Heeren, Technisches Wörterbuch, 2. Ausl. Bb. I. Brag 1854, S. 801. — Rapport sur l'industrie linière, par Th. Märeau. 2 Tomes, Paris 1851, 1859. — A. Renouard, Etudes sur le travail des Lins; culture, filature, peignage etc. Paris 1874.

m Stengel, kleineren Blättern, Blüthen und Samentaspeln, bunkleren bessen Kapseln geschlossen bleiben und den Samen nur durch Ansegeben. Der Dreschlein ist die gewöhnlich angebaute Art, weil er bern Höhe einen längern Flachs liefert; allein auf die Beschaffenheit n Klima, Boden, Kulturmethode und Witterung sehr großen Ciwtzeit nach unterscheidet man zwischen Frühlein (Frühflachs), e Rärz die Anfang Mai, und Spätlein (Spätslachs), welcher et wird.

Lage und Beschaffenheit des Bobens milfen mehr als die bloße Geite Zeit der Aussaat entscheiben. Im Allgemeinen verdient Frühflache I er einen bessern, kernigern Bast liefert, weniger dem Fraß der Erdit und nach seiner Ernte längere Zeit zur guten Bestellung des Bobens Bintersrucht läßt. Wenn beim Leindau die Flachberzengung haupt, niger auf die Gitte des Samens geachtet wird, so muß man dicht sen ektoliter auf I heltar), damit die einzelnen Stengel weniger reichlich igen, weniger in die Dicke wachsen, weniger Aeste ansehen und einen i gleichförmigerer länge der Fasern bilben. Dagegen ist es, um Samen Bolltommenheit zu gewinnen, nöthig, dunn zu saen (oft nur die hälfte nen Menge) in welchem Falle der Bast gröber wird, und wegen des ues der Stengel viele kurze Fasern enthält. Ein hektoliter Leinsamen

12 bis 13 Wochen nach ber Aussaat ift bie Erntezeit, welche baber in uft ober September fallt. Man erkennt ben richtigen Zeitpunkt an bem genannten Gelbreife, b. h. baran, baß ber untere Theil ber Stengel bie Blätter abzusallen anfangen. Man schreitet bann jum Raufen iben, Ausziehen, Aufziehen), indem man die Stengel sammt s ber Erbe zieht. Der Same ift in diesem Zeitpunkte noch nicht völlig tauglich zum Delpreffen, aber ungeeignet zur Aussaat. Beabsichtigt tung eines vollommen guten Samens, besonders zur Aussaat, so mußt völligen Samenreife stehen bleiben, wobei jedoch die Bastaser (ber nb weniger zart aussallt.

bon 1 Bettar Land tann man bei guter Ernte auf 4500 bis 5000 besonders gunftigen Umftanden sogar gegen 7000 be, bei einer schwachen be trockener rober, von den Samentapseln schon befreiter, Stengel . 1131) annehmen. Je nach der Länge und Dicke der Stengel oder 00 bis gegen 9200 auf 1 be, wie nachstehende Resultate den im Poben-Ersahrungen ergeben:

| ton<br>c, | Lönge<br>ber Halme,<br>Millim. | Palme<br>in<br>1 Kilogr. | Durchichnittliche Angahl ber halme von 1 Onabratmeter Bobenfläche. |
|-----------|--------------------------------|--------------------------|--|
|           | 610                            | 9336                     | 1842   |
|           | 730                            | 6482                     | 1478   |
|           | 850                            | 10226                    | 2498   |
|           | 970                            | 6020                     | 1630   |
|           | 1                              |                          | 1  |

hat in Flachs, welcher Stengel von 480 bis 800 mm Länge und verburcheinanbergemengt enthielt, nur 4500 Stengel aufs Kilogramm gezählt. gogene und babei nach seiner Länge ober fonstigen Berschebenbeit sortiete Lein wird zur Absonderung der Samentapseln (Anoten,

Made. 1131

Leinknoten, coisso de lin, bolls), eine Handvoll nach der andern, durch die Zähne eines eisernen Kammes gezogen (geriffelt, gereffelt, gerafft, gerefft, dréger, rippling). Der Riffeltamm, Refftamm, grège, drège, besteht aus einer Reihe von 24 bis 26 geschmiedeten eisernen, 300 mm langen Zähnen, welche, oben auf 70 bis 100 mm Länge verjüngt, in stumpse Spizen auslausen, vierkantig (mit quadrazischem Duerschnitte) und so gestellt sind, daß ihre Diagonalen in eine grade Linie sallen. Am untern Ende, wo die Zähne auf einem eisernen Stade besestigt sind, besträgt deren Dicke (nach der Diagonale gemessen) nahe 15 mm und der leere Zwischenzaum zwischen je zwei Zähnen 3 mm. Zum Gebrauche wird dieser Kamm auf einer Bank oder einem horizontalen Balken (dem Refsbaum) aufrechtstehend angebracht.

Sehr oft wird das Riffeln vorgenommen, während ber Lein noch frisch (grun) ift, nämlich entweber sogleich auf bem Felbe unmittelbar nach bem Ziehen, ober wenn berselbe in Bünbel gebunden nach Hause gebracht ist. Dann werden die abgesonderten Anoten ohne Berzug bunn ausgebreitet und (wo möglich im Sonnenscheine) getrodnet, woranf man sie ausbrischt. Weit vortheilhafter ist es, ben Lein erst zu riffeln, nachdem er auf dem Felde lufttrocken geworden, wozu man ihn in dachförmig schräg gegen einander gelehnten Doppelreihen (sogenannten Kapellen, stooks) aufstellt: in diesem Falle reift ber Samen bebeutenb nach und wird öfters selbst zur Aussaat tauglich. Durch das Riffeln vermindert sich das Gewicht einer Partie bereits lusitrockener Lein= stengel um 20 bis 40 Prozent (Samenknoten und Abfall). — In englischen Flachsbereitungsanstalten gebraucht man zur Absonberung bes Samens ein Walzwerk (crushing machine, soeding machine) von zwei gußeisernen, 530 mm langen und 300 mm biden Bplinbern, zwischen welchen man bie Ropfenben bes trodenen Flachsftrohes (letteres parallel zu den Walzenachsen gehalten, zu welchem Behufe ein Walzenende frei liegt) zwei- ober breimal burchgehen läßt, sobaß ohne Weiteres bie Körner aus ben zerquetichten Anoten fallen 1).

Da die Rinde oder Oberhaut der Leinstengel so dünn und unbedeutend ist, daß sie während der Bearbeitung ohne Weiteres zerstört wird; die Wurzeln aber bei der ersten mechanischen Behandlung (dem Brechen) gänzlich abfallen: so kommen serner nur zwei wesentliche Theile in Betracht, nämlich der holzige Kern (boon) und der Bast (Herber, filasse, harl, lint), welcher letztere den erstern gleichwie eine aus parallelen Längenfasern zusammengesetzte Röhre umschließt. Die Fasern des Bastes dängen im rohen Zustande zwar ziemlich lose am Holze, aber bedeutend sest mit einander selbst zusammen, indem sie durch eine Substanz von grüns oder gelbbräunslicher Farbe gleichsam zusammengeleimt erscheinen.

Die geriffelten, übrigens aber noch ganz roben Leinstengel vermindern durch völliges Austrocknen an warmer Atmosphäre ihr Gewicht um 50 bis 70 Prozent durch Berbunstung des in ihnen enthaltenen Begetationswassers, welches desto beträchtlicher ist, je weiter die Pflanze beim Ausziehen von der vollendeten Reise entsernt war, und je weniger dick und holzig die Stengel sind.

Im lufttrodenen Zustande (als sogenannter Rohflachs, Strohflachs, Flachsstroh, Flachs im Stroh, lin en paille, lin en bois, lin en chaume, paille de lin, fax straw) enthalten die Stengel 73 bis 80 Prozent ihres Gewichtes Holz, also 20 bis 27 Prozent Bast. Das Holz besteht durchschnittlich aus 69 Proz. eigentlicher Holzsubstanz, 12 Proz. im Wasser auslöslicher Substanz und 19 Proz. solcher Stosse, die wohl durch alkalische Laugen, aber nicht durch reines Wasser ausgelöst und herausgezogen werden können. In dem Baste besinden sich durchschnittlich 58 Proz. reine Faser, 25 Proz. im Wasser auslösliche Theile (Schleim und Extraktivsstoss) und 17 Proz. einer im Wasser unaussöslichen, größtentheils pflanzenleimartigen

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, XXX. (1851), S. 91. — Polyt. Journ., Bb. 132, S. 62. — Kunst- und Gewerbeblatt 1852, S. 289; 1854, S. 213. — Atlas I, Taf. 41.

Substanz, welche von alkalischer Lauge aufgelöft wird. Aus dieser Zusammensetzung erklärt sich genügend die Erscheinung, daß durch Behandlung des Bastes mit (kaltem oder heißem) Wasser die Fasern nicht von einander getrennt und in den zum Spinnen nöthigen Zustand der Zertheilung versetzt werden können, obwohl das angewendete Wasser sich stark braun färbt. Durch alkalische Lauge ober (wiewohl langsamer) durch Seife würde man dieses Ziel erreichen, weil dadurch der als Bereinigungsmittel wirkende Pflanzenleim zu entfernen wäre; allein ein solches Versahren ist zur Ausführung im Großen untauglich. Auf rein mechanischem Wege, durch Druden, Klopfen, Reiben zc. kann die erwähnte Zertheilung erreicht werden, aber nur mit unverhältnismäßig großem Zeitauswande und erft, nachdem viele Fasern zerrissen sind. Alle die eben angebeuteten Verfahrungsarten bieten bemnach keinen vortheilhaften Beg dar, um den Baft in feine spinnbare Faser zu verwandeln. Die Methode, durch welche man von jeher, und noch jett allgemein, diesen Zweck erreicht, beruht auf der Verbindung einer chemischen Behandlung der Stengel mit nachfolgender mechanischer Bearbeitung. Durch erstere (das Rotten) wird der die Fasern vereinigende Pflanzenleim des Bastes mittelst einer zwedmäßig eingeleiteten Gahrung zerstört; durch lettere (welche in mehrere Operationen zerfällt) bewirkt man dann die völlige Trennung der nun schon theilweise von einander gelösten Fasern. Uebersichtlich lassen sich die Hauptarbeiten bei der Flachsbereitung, ihrem unmittelbaren Zwede nach, folgendermaßen bezeichnen:

1) Das Rotten, eine durch anhaltende Einwirkung der Feuchtigkeit hervor: gerufene Gährung, durch welche die pflanzenleimartige Substanz des Bastes großen: theils zerstört, und somit der Zusammenhang zwischen den Fasern in sehr bedeuten:

dem Grade gelodert, beinahe völlig aufgehoben wird.

2) Das Brechen und einige Nebenarbeiten, zur Zerkleinerung und Absonde:

rung des holzigen Kerns ber Stengel.

3) Das Hecheln, welches einen vierfachen Erfolg hat, nämlich die Entfernung aller noch vorhandenen Reste des Holzes; die Spaltung oder Zertheilung des Bastes in seine Fasern; die Absonderung der kurzen Fasern von den werthvolleren langen: endlich das Ordnen und Geradelegen der übrig bleibenden langen Fasern.

Guter Rohslachs hat eine hellgraugelbe ober grünliche Farbe ohne Fleden und ohne eingemengte braune Halme, babei durchgehends eine gleiche, nicht auffallend geringe Festigkeit (welche man durch Reiben und Abreißen zwischen den Händen erprobt). Er wird besto höher geschätzt, je größer und gleichmäßiger seine Länge, je geringer und übereinstimmender die Dicke der Halme, je reichlicher und seinsaseriger die Bassschicht an denselben ist.

# 1) Das Rotten (Rötten, Röten, Rösten, rouir, rouissage, retting, rating).

Die Gährung, welche (wie schon gesagt) das Wesen des Kotteprozesses aus: macht, kann entweder rasch, durch Einweichen des Leins in Wasser, vollsührt werden (Wasserotte, Wasserösse, rouissage à l'eau, water-retting, watering, steeping), oder langsam durch die vereinigte Einwirkung der Lust und der atmosphärischen Niederschläge, nämlich Regen und Thau (Luströste, Thauröste, Thauröste, Landrotte, androtte, rouissage à la rosée, rouissage sur terre, rorage, rosage, sereinage, sereinage, dew-retting). Werden diese beiden Versahrungsarten in der Weise mit einander verbunden, daß man die Rotte im Wasser ansängt und im Thau vollendet, so entsteht die gemischte Rotte, mixed retting,

a) **Wasserrotte.** — Um dieselbe auszuführen, wird der Lein mit Strohseilen in etwas lodere, nicht zu dicke (am Wurzelende 120 bis 150 <sup>mm</sup> im Durchmesser

haltende) Bündel gebunden, die man schichtenweise über einander in das Wasser legt, besser aber schief ober aufrecht (die Wurzelenden nach unten) hineinstellt, dann mit Stroh und Bretern bedeckt und mit Steinen beschwert, damit sie 150 mm tief untergetaucht sind, ohne jedoch auf den Grund zu stoßen. Ist die Temperatur nicht zu niedrig, so stellt sich sehr bald die Gährung ein, welche durch starke schmuzige Färbung des Wassers, Bildung von Essigsaure in demselben und Entwickelung von tohlensaurem Gase bemerkbar wird. Dieser Zustand dauert mehrere Tage und geht dann allmälig in die Fäulniß über, wobei Ummoniak erzeugt, Kohlenwasserstoffgas nebst Schwefelwasserstoffgas (nach anderen Untersuchungen nur Kohlensäuregas, Wasseritofigas und Stickgas) entwickelt und ein starker, höchst unangenehmer und ungesunder Geruch ausgestoßen wird. Diese Erscheinungen sind hauptsächlich eine Folge von der demischen Zersetzung des Pflanzenleims, und letterer wird erst dann völlig zerstört, wenn die Fäulniß bis zu einem bedeutenden Grade fortgeschritten ist. durch wird zugleich die Flachsfaser stark braun gefärbt und dergestalt verändert, daß sie sehr viel von ihrer natürlichen Festigkeit verliert, ja endlich ganz mürbe und unbrauchbar wird (Ueberrotten, Verrotten). Man darf deshalb die Rotte nicht lange über den ersten Unfang der Fäulniß hinaus fortdauern lassen, muß sie viel= mehr in einem Zeitpunkte durch Herausnehmen des Flachses (Leins) abbrechen, wo noch ein gewiffer Theil des Pflanzenleims unzerstört vorhanden ist. —

Bor bem Rotten sollte (was man zu oft vernachlässigt) ber Flachs nach Berschiebenbeit seiner Länge und Dide, nicht minber nach bem Grabe ber Reife, welchen bie Stengel beim Ausziehen erreicht hatten, sortirt werben; benn langer Flachs hat einen größern Berth als kurzer, die Fasern kurzer Stengel, welche in Bermengung mit langen verarbeitet werben, geben beim Becheln großentheils in ben Abfall (bas Werg), und volltommen reife, sowie bide, sehr holzige Stengel erforbern eine längere Rotte, als unreise ober bunne. Man rath gewöhnlich, ben Lein so schnell als möglich nach ber Ernte — ungetrocknet — in die Rotte zu bringen (Grun-Rotte), und giebt als Grund an, daß die Faser weniger zart ausfalle, wenn die Stengel vor dem Rotten troden geworben find; allein bestimmte Erfahrungen haben ben Beweis geliefert, daß bas Trodenwerben bes Leins vor ber Rotte nicht nur ohne nachtheiligen Erfolg, sonbern logar vortheilhaft ist; ja ber troden über Winter aufbewahrte Rohslachs bei ber Bearbeitung im folgenden Jahre ein besonders vorzügliches Produkt liefert. — Bermöge ber während ber Rotte stattfindenden Gasentwicklung hebt sich die Masse, ungeachtet ber Steine, womit sie belastet ist; sobalb sie wieber finkt, kann man mit Sicherheit schlieken, daß die Beendigung ber Rotte nahe ist, und von da an kann ein einziger Tag ju langen Berweilens im Wasser den Flachs bedeutend verschlechtern (bas Ueberrotten berbeiführen), und wenige Tage reichen hin, ihn ganz zu verberben (zu verrotten). Ran muß baher, wenn bas Niebersinken anfängt, wenigstens zweimal bes Tages nachsehen, Proben von dem Flachse herausnehmen und danach bessen Zustand beurtheilen. Als Kennzeichen bes Zeitpunktes, in welchem bie Rotte ihre Bollenbung erreicht hat, werben folgende Umftande betrachtet: a) wenn ber Stengel beim Biegen sogleich fnact und zerbricht; b) wenn beim Durchziehen des Stengels zwischen zwei ibn leicht berührenden Fingern der Bast sich ablöst und verschiebt; c) wenn die mit den Fingern am Burzelende eines Stengels losgemachte Basthulle sich bis zur Spitze leicht und vollstän big losziehen läßt; d) wenn nach bem Zerbrechen eines Stengels an zwei etwa 30 mm von einander entfernten Punkten, bas bazwischen liegende Studden aus bem Bafte wie aus einer Scheibe mit Leichtigkeit hervorgezogen werben kann; e) wenn beim Anfaffen einiger Stengel an ben Spiken und wiederholtem Anfschlagen mit ben Wurzelenben auf das Baffer, ber Baft fich vom Holze trennt, ober auch nur die Stengel berften; f) wenn mehrere zu einem Anoten verschlungene Stengel, auf bas Wasser geworfen, in bemselben unterfinken. Treffen mehrere biefer Zeichen zu, so trodnet man, um gang sicher zu geben, einige Stengel schnell in ber Warme und macht bamit bie Probe, ob auch im trodenen Zustande der Bast sich leicht ablösen läßt. — Die Dauerzeit der Rotte giebt burchaus keinen verläßlichen Maßstab für ben Fortgang berselben; benn vom Einlegen des Flachses bis zur Beenbigung des Rottens verfließt bald eine kurzere, bald eine längere Zeit (5 bis 14 Tage), je nach Beschaffenheit bes Flachses, bes Waffers (nur

weiches ist gut brauchbar, faules beschlennigt bie Rotte) und der Temperatur. Kalte Witterung verzögert die Rotte, warme beförbert sie.

Das Rotten kann in stehendem oder in sließendem Wasser geschehen. Für den ersten Fall werden neben einem Flusse oder Bache viereckige, 1,2 bis 1,8 m tiese Gruben (Rottegruben, routoirs, pie) in der Erde angelegt, die man nötbigen Falls an den Wanden entweder mit Pfählen ausschlägt, oder mit Thon ausstampt oder mit Steinen ausmauert, um sie wasserdicht zu machen. Das Wasser wird durch einen Graben oder Kanal in die Gruben geleitet und, nachdem es gedient hat, durch einen andern Graben wieder abgelassen; in schon gebrauchtem Wasser abermals zu rotten, ist verwerslich, weil dadurch der Flachs zu sehr gefärdt, und zwar schneller gerottet aber auch leicht verrottet wird. Teiche (nur nicht solche, worin Fische sind, da letztere vom Rottewasser sterben) können sehr zwedmäßig zum Rotten benutzt werden. In Flüssen und Bächen ist das Rotten an manchen Orten polizeilich verboten, theils wegen der dadurch entstehenden hindernisse, theils wegen Erhaltung der Fische. Wo es gestattet wird, wählt man dazu eine Stelle von angemessener Tiese am User, und sichert durch eingeschlagene Pfähle den Flachs vor dem Wegschwimmen oder schließt ihn in einen von Latten gebildeten Kasten ein.

Zwischen bem Rotten in stehenbem und jenem in sließendem Wasser sindet ein erbeblicher Unterschied statt. In stehendem Wasser häusen sich die dei der Gährung aus dem Flachse extrahirten Stosse an und beschleunigen den Fortgang des Prozesses, vermedren aber auch die Gesahr des Ueberrottens, und särben den Flachs stärker; in sließendem Wasser verläuft die Rotte langsamer, weil jene Stosse dom Wasser sortgessührt werden, aber der Flachs bleibt weißer und wird nicht so leicht verdorden. Lann man es dahin bringen, einen Mittelweg einzuschlagen, nämlich in Wasser zu rotten, welches an sich stehend ist, jedoch sich langsam erneuert, so ist dieses Berfahren das empsehlenswertbeste. Hierzu gelangt man, wenn zufällig auf dem Boden der Rottegrube eine schwache Onelle vorhanden und oben ein Absuß angelegt ist; oder wenn man frisches Wasser durch eine Röhre auf den Boden der Grube führt, und das alte oberhalb durch einen Keinen Graben ablausen läßt.

Rach Beendigung der Rotte wird der Flachs ohne Ausschub aus dem Basser genommen, sogleich in reinem Wasser abgespült und an einem luftigen, der Sonne zugänglichen Orte zum Trocknen hingestellt. Er ist nun sast ganz von seinen im Wasser auslöslichen Bestandtheilen und größtentheils von dem Pslanzenleim besreit. Die Farbe der Faser ist dunkler geworden, als sie im rohen Stengel war; allein hiermit steht nicht gerade jedesmal die Schwierigkeit des Bleichens im Berhältnisse, denn man sindet ost, daß Leinwand aus aussallend dunklem Flachse eben so schnell oder schneller weiß wird, als solche aus hellerem Flachse. Ganz frische (grüne) robe Stengel verlieren durch das Rotten und nachberige Trocknen 70 bis 80 Prozent an ihrem Gewichte; solche, welche vor dem Rotten gut an der Luft getrocknet waren und nach demselben wieder getrocknet sind, zeigen einen Berlust von 25 dis 35 Prozent. Die Abnahme des Gewichtes durch die Rotte ist im Allgemeinen desto größer, je dünner die Stengel sind und je länger die Rotte gedauert hat.

In Belgien sind vorzugsweise zwei Arten der Basserrotte üblich, nämlich die gelbe ober weiße Rotte und die blane Rotte oder Schlammrotte. Die erstere, durch welche der Flachs eine sehr helle gebliche Farbe und große Festigkeit bekommt, wird in sließendem Basser oder in mit Basserwechsel versehenen Gruben vorgenommen. Die zweite Art hat das Eigenthümliche, daß in den Rottegruben (worin kein Basserwechsel stattsindet) sowohl zwischen die einzelnen Lagen der Flachsbündel, als oben auf die letzte Lage, eine Schicht des setten Schlammes gegeben wird, welcher mit dem Flußwasser in die Gruben gekommen ist. In diesen Schlamm streut man zugleich mehr oder weniger Laub und kleine Zweige von den Erlen ein, womit die Rottegruben zum Schutz gegen die Sonnenstrahlen umpstanzt sind. Der nach diesem Bersahren behandelte Flachs fällt dunkel stahlgrau aus, soll aber eine ausgezeichnete Beichheit und Geschmeidigkeit besiehen.

Bo die Flachsbereitung fabrikmäßig in großen Flachsbereitungs=Un= stalten betrieben wird, kann man das Rotten unabhängig von der Witterung unter Dach und zwar in Behältern verrichten, worin das Wasser mittelst eines Dampfrohres auf 20 bis 32° C. erwärmt wird (Schend'sche, amerikanische oder Warm= wasser=Rotte)1). Man bedient sich dabei langer vierseitiger hölzerner Kästen, oder ausgemauerter Gruben, oder (am meisten) ovaler Bottiche von z. B. 3,8 m Lange, 3 m Breite, 1,35 m Hobe. Der in dunne Bundel gebundene Flachs wird (die Burzeln nach unten) etwas schräg eingestellt, mit einem zum Niederhalten dienenden Tedel bedeckt, hierauf der Behälter mit Wasser gefüllt und der Dampf zugelassen. Das in einigen Zügen hin und her geleitete kupferne Dampfrohr befindet sich zwischen dem Boden des Behälters und einem etwa 100 mm höher liegenden Lattenboden, auf welchem der Flachs steht. Je mehr man die Temperatur steigert, desto schneller ist die Rotte vollendet: erhält man die Wärme auf 32° C., so kann das Ziel in 60 Stunden erreicht werden, allein die Flachsfaser zeigt dann eine harte und rauhe Beschaffenheit; es ist daher vorzuziehen nicht über 25° C. hinaufzugehen, in welchem Falle die Operation 80 bis 96 Stunden erfordert. Besonders vortheilhaft hat man es gefunden, den einmal auf diese Weise fast fertig gerotteten Flachs mit frischem Wasser wieder einzusehen und zum zweitenmale zu rotten. Der Gewichtsverlust durch die Warmwasserrotte beträgt gewöhnlich zwischen 20 und 25 Prozent und steigt bei meimaligem Rotten bisweilen auf 30 Prozent. Der gerottete Flachs wird in den Rottebehältern selbst durch zugeleitetes reines Wasser gespült, dann zum Trocknen im Freien aufgestellt oder auf Rasen ausgebreitet, oder unter luftigen Schuppen aufgebangen (wozu man ihn portionenweise zu 1 bis 1,3 kg in hölzernen Zangen, holders, einklemmt), oder in geheizte Räume gebracht. Das Trodnen wie die nachfolgende Bearbeitung wird erleichtert, wenn man den aus den Rottebehältern (ohne Spulen) entnommenen Flachs durch ein ober mehrere Paar gußeiserner Walzen (Quetsch= maschine, rolling machine)?) gehen läßt, während eine reichliche Menge Wasser barauf fließt; eine Maschine aber, welche nicht nur dieses Auspressen, sondern in unmittelbarer Folge sogleich auch das Trocknen mittelst dampfgeheizter Trommeln und endlich das Brechen verrichten soll's), wird sich wenig praktisch erwiesen haben.

Die in England gemachten Bersuche, den Zweck des Rottens mittelst sehr heißen Bassers binnen 4 Stunden (angeblich) 4), oder auch Behandlung des Flachses mit Basserdamps (Dampfrotte) in 12 bis 18 Stunden b) zu erreichen, scheinen zu keinem praktisch vortheilhaften Resultate geführt zu haben, obschon es nicht an rühmenden Besichten darüber gesehlt hat.

Der bei der gewöhnlichen Wasserrotte eintretende sehr lästige Gestank ist gänzlich zu vermeiden, wenn man dem Wasser 1/4 Prozent (1/400 seines Gewichtes) konzentrirte Schweselsäure zusetzt. Uedrigens kann die Behandlung des Flachses mit dieser säuerslichen Flüssseit auf verschiedene Weise vollsührt werden. Nachdem die Flachsbündel entweder frisch vom Felde gebracht oder. — falls sie bereits trocken waren — durch zweitägiges Einweichen in Wasser neuerdings durchnäßt und gut abgetropst) in das Sauerwasser gebracht sind, kann man sie darin liegen lassen, die die Kennzeichen der vollendeten Rotte offenbaren; dann herausnehmen, abtropsen lassen und in reinem

<sup>1)</sup> Brevets 1844, X. 160. — Berliner Berhanblungen, XXX. (1851), S. 89. — Polyt. Journ., Bb. 106, S. 256; Bb. 123, S. 59. — Runst: und Gewerbe: blatt 1852, S. 285; 1854, S. 208. — Polyt. Centr. 1851, S. 1381; 1854, S. 867. — Atlas I, Zaf. 41.

<sup>\*)</sup> Aunst. und Gewerbeblatt 1854, S. 219. — Polyt. Centr. 1854, S. 602.

<sup>\*)</sup> Brevets 1844, T. 33, p. 51.
\*) Polyt. Journ., Bb. 133, S. 59. — Polyt. Centr. 1854, S. 536.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Polyt. Centr. 1854, S. 353, 1050. — Kunst- und Gewerbeblatt 1854, S. 273. — Polyt. Journ., Bb. 133, S. 55. — Brevets 1844, T. 28, p. 28.

Wasser spülen. Ober man taucht ben Flachs nur in das Sauerwasser, drückt bas Uebermaß bes letztern mit ben Händen aus, schichtet die Bunbel auf Holzunterlagen über einander, wiederholt jeden Morgen dieses Eintauchen, sprengt dazwischen jeden Abend aus einer Gießkanne reines Wasser auf, um bem Trockenwerben zuvorzukommen, und spült schließlich in reinem Wasser. Ober endlich man legt die Bunbel in gewöhn, liches Wasser, nimmt sie alle 1 bis 2 Tage einmal heraus, um sie in das Saucrwasser zu bringen, legt sie aber hierauf sogleich wieber in bas gewöhnliche Baffer. Bei aufmerksamem Berfahren führen alle brei Methoden zu gleich gutem Resultate: es offen. bart sich während ber ganzen Dauer ber Zubereitung (5 bis 7 Tage) nicht die geringste Spur eines üblen Geruches, ber Klachs erlangt eine vorzüglich schöne belle Karbe, gieht eine glänzenbe, geschmeibige, feste Faser und beweist sich bei bem Brechen, Becheln n. ausgezeichnet haltbar, sodaß weniger Abgang entsteht, als von dem nach gewöhnlicher Art im Waffer gerotteten Flachse. Dagegen verursacht allerdings bas ofter wiederholte Eintauchen eine bebeutenbe Bermehrung ber Handarbeit; und wenn man aus Unachtsamkeit die Behandlung vorzeitig beendigt, oder ben mit Sauerwasser durchdrungenen Flachs halbtroden werben läßt, ober zuletzt nicht genugsam in reinem Wasser spült, so erhält man ein schlechtes Probukt unter beträchtlichem Berluste an Quantität: baber if das Berfahren nur für einen genau geregelten Betrieb durch wohl eingeübte und umsichtige Personen anzurathen, hingegen in ben Händen bes einfachen Laubmanns unpraktisch, weil eine kleine Nachlässigkeit sich sogleich viel schwerer rächt, als bei ber üblichen Wasserrotte.

b) **Thaurotte.** — Um den Flachs im Thau zu rotten, breitet man ihn auf Wiesen oder Stoppelseldern (nie auf bloßer Erde, wo er dem Versaulen ausgesetzt sein würde) reihenweise und sehr dünn aus, wendet ihn von Zeit zu Zeit um, stellt ihn nach beendigter Rotte (die man an der Zerdrechlichteit des Holzes und leichten Trennung der Fasern beim Reiben erkennt) auf dem Felde in zuderhutsörmigen Büscheln auf und läßt ihn so völlig trocknen. Die beste Zeit zum Auslegen (Spreiten) des Flachses ist kurz vor einem Regen. Nach Verschiedenheit der Witterung dauert die Thaurotte von 2 oder 3 dis zu 6, 8 und selbst 10 Wochen. Warmet Sonnenschein wirkt hemmend (durch Austrocknung der Stengel); anhaltend seuchte Lust, starker Thau und Regenschauer sind erwünscht. Der Gewichtverlust der Stengelist dei der Thaurotte meist etwas geringer als dei der Wasserrotte (20 dis 25 Prozent), weil in letzterer die ausschichen Theile vollständiger (durch die ununterbrochene Sinwirkung des Wassers) ausgezogen werden.

Der im Than gerottete Flachs (Thauflachs) ist weißer von Bast, als der im Wasser gerottete und deshalb leichter zu bleichen. Gewöhnlich schreibt man dem Thauflachse eine größere Zartheit der Fasern zu, als dem Wasserslachse; doch sindet oft gerade das Gegentheil statt. Ein Borzug der Thaurotte ist die Bermeidung der stinkenden und ungesunden Ausdünstung, welche bei der Wasserrotte entsteht und sich über einen ziemlich großen Umtreis verbreitet; ein anderer die weit geringere Gesahr des Ueberrottens. Dagegen gereicht ihr der größere Zeitauswand zum Nachtheile.

b) Gemischte Notte. — Insosern bei berselben der größte Theil der beabsiditigten Wirtung mittelst des Wassers erzielt und nur der Beschluß des Rottens im Thau gemacht wird, kommt dieser Methode einerseits in gewissem Grade die Schnelligkeit der Wasserrotte zu Statten, während andererseits die Gesahr des Ueberrottenst, welche bei der reinen Wasserrotte vorhanden ist, hier sast ganz verschwindet. Zugleich erlangt der Flachs beinahe dieselbe Weiße, wie dei der reinen Thaurotte. Deswegen ist die gemischte Rotte im Allgemeinen sehr zu empsehlen, auch die gedräucklichte. In der ersten Periode wird der Flachs wie dei der reinen Wasserrotte behandelt; man nimmt ihn aber etwas früher aus dem Wasser, als dort gedräuchlich ist (am besten: vor Eintritt des stinkenden saulen Geruches), und breitet ihn aus dem Felde aus (curer), wo man ihn nach Ersorderniß wendet und so lange liegen läßt, dis er die nach odigen Kennzeichen zu beurtheilende Rottreise erlangt (1—3 Wochen, selten länger). Da der Flachs hierbei mehr oder weniger eine hellere Farke

gewinnt, so pflegt man die Nachrotte im Thau (curage) das Bleichen zu nennen (wiewohl uneigentlich, indem das Weißmachen zunächst nicht der Zweck ist, auch mancher Flachs — z. B. der von der Schlammrotte, S. 1134 — wenig oder nichts von seiner dunklen Färbung verliert).

Die wenig übliche Schneerotte ift eine Art gemischter Rotte, wobei man den Flachs ror Anfang des Winters auf die Felder legt und erst im Frühjahr wieder here ein nimmt. Der Schnee und die Nässe bei eintretendem Thauwetter sind jedoch zu unsicher, und das lange Verweilen im Freien führt zu sehr die Gefahr eines Verlusies oder einer Beschädigung mit sich, als daß man diese Methode empsehlenswerth nennen könnte.

Die Rotte überhaupt hat man ersetzen wollen durch Kochen des Flachsstrohes in Lengen, mit oder ohne Zusatz von Seise. Es ist keinem Zweisel unterworsen, daß man auf diese Weise zum Ziel gelangen kann (vergl. S. 1132); aber einerseits ist die Rethode für große Massen Materials kaum anwendbar, anderseits verursacht sie unverdältnißmäßige Kosten, und endlich liegt die Gesahr vor, bei zu weit getriebener Kochung den Flachs in den Zustand der Ueberrottung (S. 1133) versetzt zu sehen. Höchstens dort, wo völlig sachkundige Hände aus bestem Rohstoff ganz seine Flachse bereiten sollen, möchte deshald das Bersahren mit Bortheil Anwendung sinden können.

#### 2) Das Brechen mit seinen Bor- und Nebenarbeiten.

2) Der gerottete Flachs (Rotteflachs, Rösteflachs) zeigt sich in mehreren sinsichten verschieden vom Rohslachse. Bor allem hat durch die Rotte der holzige Kern der Leinstengel seine natürliche Zähigkeit verloren und ist mürbe geworden, so daß er sich leicht in kleine Theile zerbrechen läßt, welche dann theils von selbst abjallen, theils ohne große Schwierigkeit durch ein einfaches Verfahren vom Baste getrennt werden konnen. hierauf beruht die Operation des Brechens ober Bre: delns (niederdeutsch: Braken oder Raden, macquer, macquage, broyer, broyage, teiller, braking, breaking). Um diese mit vollkommenem Erfolge vornehmen zu tönnen, muß der Flachs gehörig ausgetrocknet sein, was man durch mehrtägiges. Aussezen besselben an Luft und Sonne, oder durch künstliche Erwärmung (Dörren. Darren) erreicht. Man bringt nämlich den nach der Rotte Lufttroden gewordenen Flachs in eigene durch Defen geheizte Dörrhütten, worin er 8 bis 12 Stunden lang bleibt; oder stellt ihn in den Wohnstuben um den Ofen her; oder schiebt ihn in einen Bacofen gleich nach dem Herausnehmen des Brotes, auch wohl in einen mit dem Bacofen zu verbindenden Flachsdarrofen1); oder legt ihn auf Stangen und Reisig über, in einer Erbgrube (Dörrgrube) angemachtes, Feuer (bem Unscheine nach die schlechteste Methode, durch welche aber der Flachs — sofern er nur von dem Rauche des Feuers getroffen wird — einen besondern Grad von Weich: beit erlangen soll). Am empfehlenswerthesten, aber freilich für die ländlichen Verbaltniffe oft zu kostspielig, ist die Anlage eines Flacksdarrhauses mit Luft= beizung ").

Der Flachs sollte nie einer höhern Wärme als 40 bis 50°. C. bei bem Dörren ausgesetzt und stets erst nach völligem Wiedererkalten gebrochen werden; benn rersäumt man diese beiden Borsichten, so wird zwar das Holz sehr leicht zerkleinert, aber auch die zu schaft getrocknete und badurch spröde gewordene Bastfaser theilweise abgerissen, ungerechnet die Gefahr, ben Flachs zu verbrennen und sogar Feuerschaben in den Gebäuden herbeizusübren.

<sup>1)</sup> Polpt. Journ , Bb. 41, S. 33.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XXI. (1842), S. 131. — Polyt. Journ., Bb. 88, S. 21. — Berliner Gewerbeblatt, V. 78. — Gewerbeblatt für das Lönigr. Handber 1842, S. 277.

Bei ber Handhabung und dem kftern Transporte des Flachses, zum Behnse des Rottens, Trocknens und Dörrens, ist eine geringe Berwirrung der Stengel kaum zu vermeiden, und besonders geschieht es leicht, daß einzelne geknicht werden und sich dann um die anderen herumschlingen oder quer zwischen dieselben legen. Dieraus würde eine Unordnung in der Lage der Bastsalern hervorgehen, welche den Absall beim Hecheln (das Werg) bedeutend vermehren würde, wenn man nicht zeitig genug Abhülse schassen des ist daher nöthig, oder wenigstens höchst empsehlenswerth, den Flachs unmittelbar vor dem Brechen gleichzusiehen, d. b. eine Handvoll nach der andern durch einen eisernen oder hölzernen Kamm zu schlagen, damit die geknickten Stengel abgesondert und die Abrigen gerade und parallel ausgestreckt werden. Die hierbei absallenden Stengel kann man entweder aus freier Hand zurecht legen und hernach den guten beistügen, oder abgesondert brechen. Es versieht sich von selbst, daß immerwährend alle Wurzelenden und ebenso alle Spizen neben einander liegen müssen.

- b) Das Brechen wird auf der Breche, Flachsbreche, Handbreche (Brate, Rade, broie, macque, brisoire, tillotte, mâchoire, chevalet, brake) ober auf einer Maschine vorgenommen (Flachsbrechmaschine, Brechmaschine, Knidma: stine, broie mécanique, machine à broyer, machine à teiller, braking machine, breaking machine). In den meisten Gegenden, namentlich fast überall wo der Hacks von den ihn bauenden Landleuten selbst — und nicht von fabrikmäßig arbeitenden Auftäufern — zubereitet wird, ift die Handbreche ausschließlich im Gebrauch. Sie ist von hartem Holze gemacht, besteht aus zwei Haupttheilen: der Lade und den Dedel ober Schlägel, von welchen die erftere unbeweglich, die lettere beweglich ift. Die Lade ist aus drei geraden und parallelen, 600 mm langen, 80 bis 100 mm breiten, 12 mm diden Bretchen (Messern) gebildet; welche in horizontaler Lage so angebracht sind, daß ihre Flächen vertikal stehen und zwischen ihnen zwei Räume von ungefähr 25 mm Breite offen bleiben. Die nach oben gekehrten langen Kanten sind schneibig zugeschärft, und die ganze Lade wird von einem starken, durch sein eigenes Gewicht feststehenden, 510 mm hohen Gestelle getragen. Der Deckel ist ein Holzstud ebenso lang als die Lade, und dergestalt ausgearbeitet, daß er eine Bereinigung von zwei ähnlichen Messern, wie jene der Lade sind, darstellt. An einem Ende ist derselbe durch einen als Drehachse dienenden Bolzen mit der Lade wie durch ein Scharnier zusammengehängt; am andern Ende hat er einen geraden, 150 bis 170 mm langen Griff. Indem die Arbeiterin neben der Breche sitzt, kann sie an diesem Griffe den Deckel auf und nieder bewegen, wobei dessen Messer, im Riedergehen, mit ihren unteren zugeschärften Kanten von oben her in die offenen Räume oder Spalten zwischen den Messern der Lade höchstens 25 mm tief eintreten dürfen. — Um die Breche zu gebrauchen, wird der Deckel derselben aufgehoben, eine Sandvoll Flack (eine Riste, Risse oder Reiste, poignée, strick) quer über die Lade gelegt, der Dedel mit rasch auf einander folgenden Stößen niedergedrückt und dabei der Flacks allmälig unter ihm herausgezogen. Jeder Stoß knickt die Stengel an fünf Punk: ten; die dadurch gerbrochenen Holztheile (Schabe oder Scheme, Flachsichabe, Agen, Acheln, Annen, Arnen, chenevotte, awn chaff) fallen theils von selbst durch die Deffnungen der Lade ab, theils werden sie durch Ausschütteln des Flacsses entfernt. Man macht ben Anfang mit dem Brechen bei den Wurzeln der Stengel, tehrt nachher dieselben um, faßt sie an den Wurzelenden und bringt nun die Spigen unter die Breche. Es ist ziemlich allgemein üblich, die Bearbeitung auf zwei, nach einander zur Anwendung kommenden, Brechen zu verrichten; und man giebt der zweiten Breche (Schleprade, Schrubb=Breche, welche hauptsächlich nur jum Durchziehen des Flachses dient, um die zerbrochenen Holztheile berauszustreifen) enger beisammen stebende, schärfere, nicht selten aus Eisenblech verfertigte Meffer.
- c) Die Behandlung des Flachses auf der Breche ist eine so gewaltsame, daß das bei unvermeidlich ein Theil der Bastfasern abgerissen wird, wenngleich eine gute Konstruktion der Breche, sowie gehörige Ausmerksamkeit und Geschicklichkeit der arbeis

tenden Person sehr viel zur Verminderung dieses Schadens beitragen tann. Es geht aus der Natur der Sache hervor, daß die Faser desto mehr geschont werden tann, je weniger beftig die zum Zerbrechen des Holzes erforderlichen Stöße sind. Wenn daber schon vor dem Brechen das Holz durch Klopfen oder Stampfen, ohne Kniden der Stengel, zerquetscht (gespalten) wird, so erlangt man die vollkommene Wirkung ber Breche am leichtesten, am schnellsten und mit der geringsten Gefahr für die Fasern. Diesen Zweck erreicht man durch eine sehr empsehlenswerthe, aber nicht überall gebräuchliche Hülfsarbeit, nämlich das Boken (Poken, piler, pilage), welches jugleich die Beichheit der Flachsfaser vermehrt, und entweder in einer Bokmühle (Bodmable, moulin & piler) ober aus freier Hand verrichtet wird. Die Bodmuble ist eine von Wasser oder Dampf getriebene Stampfmühle mit 4 bis 6 leichten hölzer: nen Stampfern, pilons, batteurs, welche von einer Daumenwelle (bei 370 bis 450 mm hubhobe jeder 50 bis 60mal, bei geringerem hube wohl 120 oder 150mal in 1 Minute) gehoben werden und auf einen flachen Stein- oder Holzblock fallen, welcher dem (während der Bearbeitung fleißig umzuwendenden und auszuschüttelnden) Flachse jur Unterlage dient. Man hat die Mühle auch wohl so konstruirt, daß der Flachs in einem unter den Stampfern hin und her gehenden Troge lag 1), oder sie mit einem mechanischen Zuführapparat und anderen (für die Prazis wohl zu künstlichen und nicher entbehrlichen) Details ausgestattet?). Beim Boken aus freier Hand (Klopfen, Bleueln, Blauen) bedient man sich eines 1,5 bis 2 = schweren hölzernen Schlägele (Bleuel, Blauel, Poter, Boter); der Flachs liegt hier auf der hirnfläche eines gerade abgesägten Holzklopes und wird ebenfalls sehr oft umgewendet. Man pflegt das Boken zwei oder dreimal zu verrichten, nämlich vor dem Brechen, nach dem ersten Brechen, und nicht selten auch wieder nach dem zweiten Brechen. Bum erstenmale geschieht es regelmäßig in der Mühle, zum zweitenmale entweder in der Mühle oder aus freier Hand, zum drittenmale stets aus der Hand. Wenn der schon gebrochene Flachs gebott wird, so biegt man — um sie bequemer zu hand= haben und Verwirrung des Bastes zu vermeiden — die Risten doppelt zusammen und dreht sie zopfartig.

d) Flachsbrechmaschinen sind in sehr großer Anzahl erfunden oder vorzeschlagen worden ), haben aber fast nur in den größeren Flachsausbereitungs-An-

<sup>1)</sup> Brevets, XXVIII. 162.

<sup>2)</sup> Bolpt. Centr. 1860, G. 1091.

<sup>3)</sup> Hulffe, Allgemeine Maschinen-Encyklopädie, Bb. II. Leipzig 1844, S. 504, Artifel: Brechmaschine. — Christian, Instruction pour les gens de la campagne sur la manière de préparer de lin et le chauvre sans rouissage. Paris 1818. — Christian, Ueber die Art Flachs und Sanf ohne Roste gu bereiten. A. b. Franz. von Lawätz. Kopenhagen 1820. — Opuscolo sulla nuova macchina del meccanico Giov. Catlinetti per dirompere gli steli del lino e della canapa. Milano 1820. — Ueber die neue Methode ben Flachs und Hanf zu brechen 2c., von G. Catlinetti. A. b. Ital. Leipzig 1822. — L. Sacco, Sopra un nuovo metodo di preparare il lino e la canapa. Milano 1823. — Bulletin d'Encouragement, XV. 60, 61, 276; XVII. 97, 104; Année 1864, p. 705. — Brevets, XII. 62; XLVII. 332; LIV. 79. — Brevets 1844, T. 10, p. 47, 161; T 21, p. 31; T. 23, p. 89; T. 29, p. 111; T. 38, p. 10; T. 40, p. 55; T. 48, p. 135. — Génie ind., VII. 57. — Magazin für dentichen Flachs- und Hanfbau, von Rothstein und Bertuch, Beft I, II. Weimar 1819, 1820. — Karmarich, Mechanit, S. 196, 198, 199. — Hermb. ftabt, Museum bes Reuesten und Biffenswürdigsten zc., XV. 53. - Bermbstäbt, Magazin für Farber 2c. Bb. 8, Berlin 1820, S. 204. — Dingler, Magazin für bie Drud-, Färbe- und Bleichkunst. Augsburg und Leipzig, I. 105; II. 245; III. 258. — Polyt. Journ., Bb. 2, S. 290; Bb. 5, S. 168; Bb. 15, S. 307; Bb. 22, S. 52; Bb. 28, S. 33; Bb. 106, S. 257; Bb. 121, S. 270;

lagen Eingang gefunden. Fast alle diese Maschinen bestehen aus mehreren gesurchten (geriffelten) hölzernen oder eisernen Walzen, welche mit ihren Einkerbungen nach Art verzahnter Räder in einander greisen und, indem sie den Flachs zwischen sich durchzießen, das Holz desselben zerknicken, ohne den Bast so sehr zu beschädigen, als die Handbrecke meistens thut. Hinsichtlich der Wohlfeilheit, vereinigt mit guter Wirkung scheint eine bloß aus drei oder vier hölzernen Walzen bestehende Brechmaschine, die an mehreren Orten in regelmäßigen Gebrauch gekommen ist, am meisten Empfehlung zu verdienen '). Für den Betrieb durch Elementarkraft in den fabrikartigen Flacksbereitungs: anstalten bedient man sich gewöhnlich einer Brechmaschine von folgender oder einer ähnlichen Einrichtung?): Fünf horizontale, in der Reihe hinter einander und parallel liegende Paare gußeiserner geriffelter Walzen sind so angeordnet, daß der durch das erste Paar eingeführte Flachs in einmaligem Durchgange von allen bearbeitet wird, und vollständig gebrochen aus dem letten Paare austritt. Sämmtliche Walzen haben 600 mm Länge und 180 mm Durchmesser; ihre Rippen sind, bessern Eingriffs halber, nach Art von Radzähnen seitwärts abgerundet; der untern Walze eines jeden Paares wird direkt drehende Bewegung durch Räderwerk ertheilt, die Oberwalze geht ver: möge des Eingriffes der Rippen oder Riffeln mit. Im ersten Paare enthält jeder Bylinder 14, im zweiten jeder 18, im dritten, vierten und fünften jeder 25 Riffeln. Bon Mittelpunkt zu Mittelpunkt gemessen ist der Abstand zweier auf einander folgen: der Walzenpaare durchgehends 210 mm. Die Geschwindigkeit der Drehung ist in 1. Paare am schnellsten, in jedem folgenden etwas langsamer: den Zähneanzahlen der treibenden Räder zufolge macht nämlich, auf 19 Umgänge der ersten Walze, die zweite 18, die dritte 17, die vierte 16, die fünfte 14 Umgange. Bei mittlerer Geschwindigkeit drehen sich die fünf Baare beziehungsweise 233/4, 221/2, 211/4, 20 und 17<sup>1</sup>/2 mal in 1 Minute um; bei raschestem Gange können diese Zahlen bis an das Doppelte steigen. Die in der Reihefolge abnehmende Geschwindigkeit der Walzen ift naturgemäß und nothwendig, weil der Flachs beim Fortschreiten durch die seiner geriffelten Zylinder mehr Knickungen empfängt, auch nach Absonderung eines Theils seiner Holzsubstanz tiefer in die Riffelung eintreten kann; und weil alles auf Abreißen der Fasern wirkende Ziehen vermieden werden muß. Die Maschine erfordert zum Betriebe gegen 1 Pferbestärke, zur Bedienung 4 Mädchen, und bricht in 12 Stunden 1500 bis 2000 ks Stengel. Zweckmäßig legt man vor das erste Paar der Riffelwalzen ein Paar glattrunde Zylinder, welche die Leinstengel plattquetschen und hierdurch das folgende Knicken nicht nur erleichtern, sondern auch für die Faser weniger gefährlich machen.

Man kann die gleiche Wirkung mit einer kleineren Zahl (gewöhnlich 2) Walzen: paaren erreichen, wenn man den geriffelten Zylindern nicht eine fortlaufende, sondern eine wiederkehrende Drehung von solcher Art ertheilt, daß die Flachsstengel mehrene (5 bis 6) mal der brechenden Wirkung jedes Walzenpaares unterliegen; man be-

Bb. 132, S. 179. — Polyt. Centr. 1847, S. 1244; 1851, S. 922. — Dentsche Gewerbezeitung 1862, S. 372. — H. Schubarth, Mittheilungen gemachter Ersahrungen und Beobachtungen über Flackscultur und Flacksbereitung, nehst Beschreibung einer Flacksbereitungsmaschine Leipzig 1829. — J. B. Riebergeses, Kurze Anleitung zum Flacksban 2c., nehst Beschreibung einer Flacksbrechmaschine, Kempten 1833. — Deutsche Ind.-Ztg. 1869, S. 212. — Mittheilungen 1869, S. 15.

<sup>1)</sup> Breulin, Flachsbau, Heft 2, S. 57. — Technolog. Enchklopäbie, VI. 179. — Mittheilungen, 9. Lief. (1836), S. 122. — Kunst und Gewerbeblatt 1853, S. 479. — Polyt. Centr. 1853, S. 1356. — Atlas I, Taf. 42.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen, XXVII. (1848), S. 38; XXX. (1851), S. 98. — Polyt. Journ., Bb. 123, S. 156. — Polyt. Centr. 1851, S. 1417. — Aunstrund Gewerbeblatt 1852, S. 358. — Atlas I, Taf. 42.

zeichnet diese mittelst verschiedener Mechanismen zu erreichende Bewegung mit dem Namen Pilgerschrittbewegung. An einer von Guild construirten Brechmasschie solcher Art wurden solgende Daten erhoben: Arbeitsbreite (Walzenlänge) 680 mm, Balzendurchmesser 100 mm, Zahl der Risseln an jeder Walze 18, Höhe der Risseln  $10^{mm}$ , Umdrehungszahl der Antriedwelle 125 pro Min.; für jede Umdrehung dieser Belle werden  $153^{mm}$  Flachslänge eingezogen,  $104^{mm}$  zurückgesührt, daher übersdaupt nur  $153-104=49^{mm}$  vorwärts transportirt; es kommt also jede Stelle des eingesührten Flachses 158:49=5mal zwischen die Walzen. Die Maschine versarbeitet stündlich  $40^{ks}$  Flachsstroh und liesert darauß  $30^{ks}$  gebrechten Flachs; sie wird von 3 Personen bedient, von denen die erste den Flachs ausbindet, die zweite ihn sächerartig ausgebreitet zwischen die Walzen sührt, die dritte ihn in Empfang nimmt und die Risten zu Zöpsen zusammendreht. Arbeitsverbrauch im Leergang 0.316 Pserdestärten, im Arbeitsgang 0.547 Pserdestärten; Raumbedarf 1.27.1.5=1.90

e) Durch verstärktes und lange fortgesetztes Boken kann das Brechen überflüssig gemacht werden, und jedenfalls ist hierdurch (freilich mit Vermehrung der Handarbeit und größerem Zeitauswande) eine ganz besondere Schonung der Flachsfaser erreich= bar, weil alles scharfe Knicken derselben unterbleibt. In der That soll in einigen Gegenden Englands das Brechen ganz durch anhaltendes Boken unter einem, vom Baffer getriebenen, schweren hölzernen Hammer 1) ersett werden; und in Belgien wird, ebenfalls mit Beseitigung der Breche, der Flachs nur mit einem schweren ein= gekerbten Holze, welches an einem 1,03 m langen gekrümmten Stiele fist (Bott= hammer, warteau) auf der Dreschtenne geklopft (das Botten, broyer). In man= den Bezirken des nördlichen Deutschlands kennt man den Botthammer unter dem Namen Blauel oder Treite, und gebraucht ihn zum Schlagen des Flachses, bevor derselbe gebrochen wird; das Botten tritt also hier an die Stelle des Bokens (S. 1139), mit dem es der Wirkung nach übereinstimmt. Das Prinzip des Bottens — nämlich Schlagen des Flachses mit einem gekerbten Holzklotze auf einer ebenen und harten Unterlage — hat man selbst zu einer verbesserten Einrichtung der Handbreche vorgeschlagen 2), welche lettere alsdann nichts Anderes ist, als ein Botthammer in etwas modifizirter Anwendungsweise.

Zu bemselben Zwecke, welcher im eben besprochenen Falle die Bockmühle (S. 1139) erreicht, nämlich als Ersatz der Breche ober Brechmaschine, ist eine Vorrichtung angegeben worden, das Flachsstroh durch Schläge mit geriffelten Walzen zu bearbeiten \*).

Hrechens vertritt) können alle Splitter des zerkleinerten Holzes (der Schäbe) aus dem Baste entsernt werden: nur die größeren Stücken fallen von selbst ab, oder sind durch Ausschütteln zu entsernen; die kleineren Reste der holzigen Substanz bleiben in reichlicher Menge an und zwischen den Fasern hängen, sodaß zu deren Absonderung eine nachträgliche Bearbeitung ersorderlich ist. Die zu diesem Zwecke bestimmten Operationen sind das Risten, das Schwingen und das Ribben, welche in mannigsaltiger Kombination unter sich und mit dem Hecheln zur Anwendung kommen. Einige schwingen nur und bringen sodann den Flachs unmittelbar auf die Hechel; Andere bedienen sich ausschließlich des Ribbens; noch Andere schwingen zuerst und ribben dann; wieder Andere lassen zuerst das Risten, hierauf das Schwingen vornehmen, und das Ribben entweder gar nicht oder erst nachdem der Flachs bereits durch die grobe Hechel gegangen ist. Gut und ziemlich gebräuchlich ist, beim Hecheln überhaupt (auch auf den später angewendeten seinen Hecheln) die Wertzeuge zum

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, VII. (1828), S. 244.

<sup>\*)</sup> Polyt. Journ., Bb. 105, S. 172. — Polyt. Centr. 1848, S. 151.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Génie ind., T. 15, p. 113.

ibben an ber hand zu haben, und enittelft berfelben die fich bareinen Stellen im Flachse nachträglich zu bearbeiten, bevor man ortfährt.

Reiben) besteht im hin: und herziehen bes zwischen beiben hans Flachses über die obere horizontale, 300 bis 370 mm lange, dunk näßig mit Eisenblech beschlagene) Rante eines aufrechtstehenden, ites (Ristebock, Reibblock); — das Ribben umgetehrt im n des Flachses mit einer stumpsschneidigen Klinge von Eisenblech emesser, racloir, flax-dressor's knise), wobei derselbe auf ein (Ribbelappen) im Schooße der Arbeiterin, oder auf ein ledersstertes Kissen mit Fuß (Ribbebock) gelegt wird. Diese beiden ven (Risten und Ribben) greisen, gut ausgesührt, den Flachs weit r Anschein vermuthen läßt, und entsernen nicht nur sehr gut die inhängende Theilchen derselben), sondern zertheilen auch schon in Fasen, welche mehr oder weniger seitlich zusammenhaften und inen.

gen (Schwingeln, teiller, teillage; espader, espadage, esr, spatuler, écanguer, beating, swinging, swingling, swindling, t man ein schwertsörmiges hölzernes Instrument (die Schwinge, ser, écang, dague, espade), welches 450 bis 600 mm lang, 150 an den langen Ranten zugeschärft und mit einem geraden Grise m die arbeitende Person eine Flachsriste zwischen der Mitte und nit der linken hand sesthält, legt sie dieselbe dergestalt in den eines sentrecht stehenden Bretes (Schwingstock, Schwingsdaß der Flachs mit etwas mehr als seiner halben Länge srei an wingstocks herabhängt. Dann werden mit dem Schwingmessen nabe am Schwingstocke herab und die Flachssasern entlang, gesie starke streisende Bewegung, welche den Flachs erschüttert, die tden Holztheile abzusondern. Die andere Hälfte (das andere Endel iher auf gleiche Weise behandelt.

ind Geschicklichkeit betrieben, thut bas Schwingen (obwohl babei unfasern zerreißen) bem Flachse weit geringern Schaben, als man nach
biese Arbeit barbietet, erwarten könnte. Ein wesentlicher Umftand Schwingmessers, bamit basselbe nicht vom Flachse umschlungen werhieht letzteres, so reißt die schnelle Bewegung des Wertzenges viele
bedient man sich in Belgien mit Bortheil einer Schwinge, welcht
mehr die Gestalt eines sehr großen Beiles als eines Schwertes hat
An manchen Orten pfiegt man ben geschwungenen Flachs in bet
eier Hand zu boten (S. 1139), und ihn bann noch einmal zu

itativen Betrieb der Flachszubereitung eignen sich Sowingsing machino, soutching machine), welche durch Elementartraft begleichen sind mancherlei erfunden!); die fast ausschließlich angesolgende Einrichtung: Fünf hölzerne Schwingmesser von 400 bis

chanblungen, VII. (1828), S. 244. — Bolpt. Journ., Bb. 50, 106, S. 259; Bb. 170, S 173. — Bolpt. Centr. 1863, S. 1865, S. 786. — Schweiz. Z. 1863, S. 145. — Technolog., VI. 183, 184. — Brevets XII. 343. — Brevets 1844, T. 10. 37, p. 140; T. 48, p. 135. — Génie ind., T. 11, p. 90. — Johard 45, p. 233.

:hanblungen, XXVII. (1848), S. 38; XXX. (1851), S. 99. — Bewerbeblatt 1852, S. 359. — Polyt. Centr. 1851, S. 1418. — t., Bb. 123, S. 157. — Atlas I, Taf. 42.

450 mm Länge und etwa 200 mm Breite siten radial an eisernen Armen oder Speichen einer horizontalen Welle, bei deren Umdrehung sie nahe an einem seststehenden Schwingstode vorbeigehen, sodaß die arbeitende Person nichts zu thun hat, als den Flachs über den Schwingstod zu halten und gehörig zu regieren. Die Wellarme baben eine solche Länge, daß der äußere Endpunkt jedes Schwingmessers 800 bis 850 mm von der Drehachse entsernt ist. Man läßt die Welle 150 bis 200 Umläuse in 1 Minute machen, wodurch 750 bis 1000 Schläge vor dem Schwingstode geschehen. Auf derselben langen Welle bringt man gewöhnlich 12 solche Vorrichtungen mit je Flügeln an; die Maschine hat also 12 Arbeitspläße, an jedem Arbeitsplaße (Stand, Schwingstand, seutching stand) ist eine Person beschäftigt.

Das Schwingen auf biesen Maschinen zerfällt in zwei Perioden: das Borschwingen gen (roughing, ruffing) und das Reinschwingen (finishing, cleaning); bei ersterem gebt viel und grobes, start mit Schäbe verunreinigtes Werg ab, bei letzterem weniger und reineres; das Werg vom Borschwingen, worin sich eine Menge lange Theile bessinden, pflegt man wieder zu schwingen, dann wie Flachs in Jöpse zu drehen (Zopsewerg, Zopsehed). Durchschnittlich wird an einem Borschwingstande die Flachsmenge bearbeitet, welche nacher zwei Reinschwingstände sertig machen. Aus je 4 Stände zum Borschwingen und 8 zum Reinschwingen ist 1 Stand zum Wergschwingen zu rechnen. Die Maschine macht im Allgemeinen mehr Werg und weniger reinen Flachs, als bei guter Handschwingerei entsteht; allein sie vergütet diesen Nachtheil durch die große auantitative Gesammtleistung: drei Personen an 1 Vorschwingstande und 2 Reinschwingskänden können bei gehöriger ledung stündlich 2 dis 4 reingeschwungenen Flachsliefern; desto mehr, je länger und serchen Faserstoff, je vollkommener die Vorberreitung durch das Rotten und Vrechen ist.

An einer Schwingmaschine der vorbezeichneten Art wurden folgende Daten erstoben: Zahl der Stände 8, Zahl der Schwingmesser an jedem Armstern 8; Abstand der wirksamen Kanten der Schwingmesser von der Kante des Schwingstocks 17 mm; känge der Schwingmesser von der Achse dis zum Ende 1,125 m, Länge des zugeschärften wirksamen Theils derselben 500 mm; Zahl der Umdrehungen 90 pro Minute, daher Zahl der Schläge 8.9 = 720 pro Minute. Die Maschine erfordert 12 Personen zu wert Bedienung, wovon 4 den gebrechten Flachs zureißen und 8 Personen schwingen; sie verarbeitet dann stündlich 35 ks gebrechten Flachs und liefert 8,2 ks (23,4 Prozent) rein geschwungenen Flachs; die Abgänge bestehen aus 1,6 ks Werg, das zum Verspinnen tauglich ist, aus 3,3 ks zum Verspinnen nicht geeignetem Werg und aus 21,9 ks holzigen Stengelfragmenten. Der Arbeitsverbrauch beträgt

für die ganze Maschine für einen Stand im Arbeitsgang 0,423 0,053 Pferbestärken im Leergang 0,936 0,117 "

Raumbebarf ber ganzen Maschine 6,78.2,75 = 18,6 [m; baher pro Stand 2,33 [m.

Eine englische Maschine 1) schwingt die ganze Länge des Flachses ohne zweimaliges Vorlegen, überhaupt ohne Halten mit der Hand; diese ziemlich zusammengesetzte und viel Betriebstraft erfordernde Einrichtung hat sich jedoch nicht als vortheilhaft bewährt.

Berschiedene Bersuche sind gemacht worden, die Wirkungen des Brechens und des Schwingens zusammen mittelst einer einzigen Operation zu erreichen. Die hierzu konstruirten Maschinen?) haben sämmtlich kein Glück gehabt, theils weil sie zu viel Verzluss an reiner Faser verursachten oder zu langsam arbeiteten, theils weil sie den Flachs nicht in dem gehörigen Grade von Reinheit herzustellen vermochten, also ein nachträgsliches Schwingen erforderlich machten, wodurch aller Bortheil wieder verloren geht.

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXXV. (1856), S. 98; XXXVI. (1857), S. 117.
2) Armengaud, III. 392; IV. 170. — Brevets 1844, T. 30, p. 200; T. 40, p. 156. — Jobard, Bulletin, V, 219. — Aronauer, Maschinen, I. Tas. 49, 50. — Kunst und Gewerbeblatt 1846, S. 54; 1854, S. 227. — Polyt. Journ., Bb. 129, S. 12; Bb. 136, S. 32; Bb. 160, S. 353; Bb. 166, S. 19; Bo. 170, S. 170. — Polyt. Centr., VII. (1846), S. 481; Jahrg. 1852, S. 1363; 1854, S. 993; 1855, S. 144, 536; 1861, S. 1049; 1863, S. 167, 371.

Beachtenswerth ist auch ber Umstand, daß fast alle solchen Maschinen die absallenden Fasern in einem so unreinen Zustande (großentheils als wenig zerknickte Stengelbruchftucke) liefern, daß sie kaum mehr zu Gute gemacht werden können.

Der Zwed des Ristens, Schwingens und Ribbens ist die Absonderung dersenigen Schäbetheile, welche beim Brechen an den Fasern hängen geblieben sind; der Absall bei diesen Arbeiten müßte sonach, wenn die Absicht vollkommen zu erreichen wäre, nur in Schäbe bestehen. Allein dies ist nicht der Fall; vielmehr gehen auch stets einige Fasern mit in den Absall, besonders von den kurzen, welche theils schon ursprünglich vorhanden waren, theils beim Brechen, ja beim Risten, Schwingen und Ribben selbst, durch Zerreißung entstanden sind. Man nennt den bei der Zurichtung des Flachses (beim Schwingen, Ribben und Heckeln) absallenden Theil der Fasern überhaupt Werg, Abwerg, Werrig, Hebe (étoupe, tow). Das Schwingwerg, die Schwinghede, ist die geringste Sorte hiervon (wegen der bedeutenden Beimengung von Schäbe, auch weil die Fasern selbst noch nicht verseinert sind) und nur zu geringen Seilerwaren anwendbar.

100 kg gerotteter und völlig trockener Leinstengel liefern burch bas Brechen und Schwingen (ober Ribben) 15 bis 30 be Flachs, ber bis zum Hecheln fertig ift; ber Ab. fall beträgt also 70 bis 85 Prozent, wovon 3 bis 10 Schwinghebe find, das Uebrige in Schäbe besteht. Je grobstengliger ber Flachs ist, je weniger vorsichtig er behandelt und je volltommener bessen Reinigung bewerkstelligt wird, besto mehr steigt die Menge des Abfalls; als mittleres Resultat kann man annehmen, daß aus 100 kg trockener gerotteter Stengel 20 kg reingeschwungenen (ober geribbten) Flachses und 5 kg hebe erfolgen, also 75 in Schäbe und Staub verloren geben. Wie groß bas Gewicht bet Abfalls bei jeder einzelnen der genannten Operationen sei, läßt sich nicht allgemein sensetzen; benn je sorgfältiger bas Brechen verrichtet wird, besto größer ist die Menge ber dabei abgesonderten Schäbe, also auch die Gewichtsverminderung, und desto weniger Abfall entsteht nachher beim Schwingen. Für die gewöhnlichen Fälle kann man annehmen, daß von den 80 Prozent, welche der gerottete und trockene Flachs durchschnittlich verliert, bis er genügend jum Becheln vorbereitet ift, etwa 50 auf ben Abfall beim Brechen und 30 auf ben Abfall beim Schwingen (die Schwinghebe mit eingeschlossen) zu rechnen find. Bon 100 kg grüner (frisch ausgezogener und nicht getrockneter) Stengel beträgt die Ausbeute an geschwungenem Flachse selten mehr als 5 bis 6 kg, wenn durch bie Bcarbeitung die Schäbe gehörig abgesondert worden ist; aus 100 ks trockener, aber noch nicht gerotteter Stengel erhält man meist 12 bis 18 kg (öfters unter 12, zuweilen abet auch bis 25 ks) reingeschwungenen Flachses, 15 ks kann im Großen schon als ein guter Durchschnitt angesehen werden. Bom Bektar Land beträgt bie Ausbeute an geschwungenem Flachse 450 bis 1050 ks, von 1 Heftoliter Leinsaat 120 bis 225 ks. — Um 100 ks gerotteter und gebörrter Stengel zweimal (auf der groben und nachher auf der seinen Handbreche) zu brechen, braucht eine Person 30 bis 40 Stunden; und um 100 kg gebrochenen Flachs (durch Handarbeit) rein zu schwingen 100 bis 200 Stunden. Ein geübter Schwinger kann bes Tags 3,5 bis 5 ks reingeschwungenen Flachs liefern.

Für den Absat im Großen, und namentlich zum Bedarf der Maschinenspinnereien, ist der Flachs nach dem Schwingen fertiger Handelsartikel; in den Flachs bereitungs anstalten (S. 1135) wird er deshalb nur dis auf diesen Punkt bearbeitet. Ben den quantitativen Ergebnissen auf den verschiedenen Stusen des disherigen Arbeitsganges mögen hier einige Uebersichten nach den Durchschnitten großer Betriebe — mittelst Warmwasser-Rotte, Brech- und Schwing-Maschinen — mitgetheilt werden, sämmtlich auf 1000 ks Rohslachs (geriffelte lufttrockene Stengel) berechnet.

|                                | 8     | b     | C        | d     | 8            | f '   |
|--------------------------------|-------|-------|----------|-------|--------------|-------|
| Gewicht bes Rohflachses        | 1000  | 1000  | 1000     | 1000  | 1000         | 1000  |
| " nach ber Rotte               | 849,7 | 776,6 | _        |       | <b>750</b> . |       |
| " " bem Brechen                | 730,9 |       |          |       |              |       |
| Ertrag an geschwungenem Flachs | 134,6 | 136,7 | 120,3    | 164,3 | 195          | 134,1 |
| " " Hebe vom Borschwingen      | 110,3 | 141,9 | <b>3</b> | \$    | Ś            | 54,?  |
| " " " Reinschwingen            | 35,2  | 43,1  | 19,0     | 22,0  | Š.           | 45,2  |

# 3) Das Secheln (sérancer, sérincer, sérançage, peigner, peignage, heckling, hackling).

Durch das sorgfältigste Schwingen oder Ribben kann der Flachs (der nun Sowingflachs ober Reinflachs, lin en filasse, heißt) nicht in einem Zustande dargestellt werden, wo er zum Spinnen tauglich wäre. Denn nicht allein bleiben gewöhnlich an und zwischen den Fasern noch einige bunne Theilchen der Schäbe bingen, welche nur einer tiefer eindringenden, die Fasern einzeln in Anspruch nehmen= den Bearbeitung weichen; sondern auch die Fasern selbst hängen noch mehr oder weniger bergestalt mit einander zusammen, daß sie flache, bandartige Fäden bilden, welche durch Spaltung in feine, haarförmige Fasern aufgelöst werden mussen; die Fasern sind ferner von sehr ungleicher Länge (sowohl von Natur, als auch in Folge des Zerreißens mehrerer derselben bei der vorausgehenden Bearbeitung), und da die langen mehr Werth haben (vorausgesett, daß sie nicht mit vielen kurzen vermengt find), so ist es nöthig, die zu kurzen Fasern abzusondern; endlich liegt da die Stengel beim Brechen unmöglich alle eine völlig parallele Lage gehabt und beibehalten haben können — ein Theil der Fasern nicht ganz gerade (wenngleich eine eigentliche Verwirrung unter benselben, bei regelrechter Ausübung ber Borarbeiten, nicht stattsinden darf), und es ist nöthig, auch diesen Mangel zu heben, weil nur aus ganz schlichtem Flachse ein gutes Gespinnst erzeugt werden kann. Es geht hieraus hervor, von welcher Wichtigkeit das Hecheln für die Darstellung eines brauchbaren und tadellosen Produktes ist.

Das Wertzeug, durch deffen Anwendung die soeben bezeichneten Veränderungen an dem Flachse hervorgebracht werden, ist die Hechel (seran, serin, serançoir, peigne, heckle, hackle), welche ihrer Bestimmung und Wirtung nach mit einem Kamme zu vergleichen, von einem solchen aber dadurch verschieden ist, daß sie eine sehr große Anzahl von (sentrecht stehenden) Zähnen besitzt, welche nicht in einer einzigen Reihe angebracht, sondern auf einer Flache regelmäßig vertheilt sind. Diese Bechelzahne find von Eisen oder Stahl, scharf zugespitt, rund oder vierkantig, und entweder in geraden ober treisförmigen Reihen auf einem Brete zusammengestellt. Wesentliche Eigenschaften derselben sind: daß sie sehr schlanke, feine glatte, nicht umgebogene Spizen baben, bei einer Hechel alle völlig gleiche Länge besitzen, richtig senkrecht und in regelmäßiger Anordnung stehen. Man wendet meist wenigstens zwei Hecheln nach einander an, zuerst eine grobe (Abzughechel, ébauchoir), dann eine feine (Ausmachhechel, affinoir), öfters drei, vier ober noch mehr von stufenweise zu= nehmender Feinheit. Die Feinheit der Hecheln liegt in der geringern Dicke, dichtern Stellung (und demnach auch größern Anzahl) der Zähne. — Das Ribben (S. 1142) wird nicht selten erst dann vorgenommen, wenn der Flachs bereits durch die gröbste bechel gegangen ist, weil er hiernach mehr geordnet liegt, deshalb genauer durchge= sehen und leichter ohne zu großen Schaden für die Fasern mit dem Ribbemesser bearbeitet werden kann.

In Deutschland sind runde Hecheln am allgemeinsten gebräuchlich, beren Zähne aus Eisendraht gemacht werden, 28 bis 36 mm länge haben und, wenn sie gut gearbeitet sind, schon von der Mitte ihrer länge aus verjungt zulausen. Diese Zuspitzung wird auf einem Schleissteine wie bei den Nähnadeln gebildet. Wenn man nur zwei solche Decheln gebraucht, der Flachs durch das Ribben schon gut gereinigt ist und sein auszebechelt werden soll, so passen sür die grobe und seine Dechel solgende aus bewährter Brazis entnommene Angaben: Die erstere besteht aus Zähnen von 2,4 mm Dicke, welche 32 oder 36 mm hoch aus dem Holze hervorragen und eine treissörmige Fläche von  $152 \, \mathrm{mm}$  Durchmesser bedecen, worauf sie in 12 konzentrischen, gleich weit von einander entsernten Kreisen vertheilt sind. Im Mittelpunkte steht 1 Zahn; die 12 Kreise entsbalten der Ordnung nach (von dem kleinsten angesangen) 9, 12, 18, 25, 31, 37, 44, 50, 57, 63, 78, 103 Zähne — Summe 528. Die seine Hechel enthält 1109 Zähne,

Wenn aus dem Flachse nur mittelseine Garne (nicht über engl. Feinheits-Nummer 70 bis 80) durch Handspinnerei erzeugt werden sollen, so reicht man gewöhnlich mit den Sorten 1, 3, 5 und 7 aus. Maschinen-Spinnerei erfordert eine weit vollsommenere Borbereitung und daher seinere Hecheln. Nach Fine 80s solgen noch 7 Sorten, womit der Flachs zu den zartesten Battist= und Spitzen-Garnen gehechelt wird; die seinste davon heißt Fine 160s.

Das Hecheln ist eine Arbeit, welche bedeutende Geschicklichkeit und Aufmerksam= keit erfordert; denn selbst mit der besten Hechel erreicht die arbeitende Person den Zweck sehr unvolltommen, wenn sie jener Eigenschaften ermangelt. Es geschieht in diesem Falle, daß entweder der Flachs schlecht gereinigt wird, oder ungebührlich viel Abfall an Werg entsteht, oder gar beides zugleich stattfindet. Die Hechel wird auf einer niedrigen Bank (dem Hechelstuhle) so befestigt, daß ihre Zähne senkrecht oder in geringem Grade geneigt (die dem Arbeiter zunächst befindlichen höher) stehen; bann faßt man mit der rechten Hand eine Riste Flachs nahe an der Mitte, sodaß etwas mehr als die halbe Länge nach der Hechel hin frei hängt; schlingt das ent= gegengesette Ende um den kleinen Finger, um es fest zu halten; wirft den Flachs sächerartig ausgebreitet auf die Spißen der Zähne, und zieht ihn behutsam gegen sich, wobei darauf geachtet werden muß, daß er nicht zu tief zwischen die Zähne eindringt. Zu diesem Behufe ist sowohl eine angemessene Bewegung der rechten Hand nothwendig, als auch eine Borkehrung, damit das freie Ende der Riste nicht jenseits ber Hechel hinabfällt. Man erreicht dies, indem man die Hechel nahe an eine Wand stellt, oder hinter derselben ein schräges Bret aufrichtet, oder mit der vorgehaltenen linken Hand ben Flachs auffängt und gehörig in der Höhe erhält. Fühlt man einen zu großen Widerstand beim Durchgange des Flachses durch die Hechel, so hebt man erstern auf, reibt ihn behutsam zwischen ben Händen, und bringt ihn wieder auf die Hechel. Wesentlich ist, zuerst die Spizen (Enden) des Flachses auszuhecheln, und dann zu dem übrigen Theile der Länge fortzuschreiten; dadurch wird das Abreißen vieler Fasern vermieden, weil, wenn man von der Mitte anfängt, leicht der Flachs sich zusammenschiebt und größern Widerstand leistet. Ein mehrmaliges Wenden des Flachses, um alle Theile möglichst gleichmäßig der Wirkung auszusetzen, ergiebt sich aus der Natur der Sache als nothwendig. Ist die halbe Länge der Riste hinlänglich bearbeitet, so kehrt man letztere um und behandelt die andere Halfte auf gleiche Weise. Dann geht man zur zweiten (feineren), und hier= auf nothigenfalls zur dritten und vierten Hechel über. Es dient zur Bequemlichkeit, wenn man zwei Hecheln (eine grobe und eine feine) neben einander auf dem näm= Von Zeit zu Zeit wird während bes Hechelns bas an ben lichen Brete anbringt. Bähnen hängen bleibende Gewirr von Fasern (Werg, Hede) abgenommen und beseitigt. Man pflegt wohl auch das Werg sogleich durch die Hechel zu ziehen, dadurch die längsten Fasern desselben wieder zu ordnen, und diese dem mittlern Theile der Flachsrifte einzuverleiben; allein dieses Verfahren ist nicht empsehlenswerth, weil dadurch Fasern von zu ungleicher Länge in dem gehechelten Flachse vereinigt bleiben, was dessen Werth vermindert.

Die Größe der Ausbeute an gehecheltem Flachse und Werg aus einer bestimmten Menge geschwungenen oder geribbten Flachses läßt sich nicht allgemein gultig festseten, weil sie sehr verschieden ist nach der Reinheit und sonstigen Beschaffenheit des verarbeiteten Materiales, nach der mehr oder minder großen Feinheit, dis zu welcher dasselbe ausgehechelt wird (bei Flachs zu seinen Garnen muß das Hecheln jedenfalls weiter gertrieben werden, als bei solchem zu groben Gespinnsten), nach der Gute der Hecheln und nach der Tüchtigkeit der zum Hecheln angestellten Person. Ebenso ist der zu dieser Arbeit erforderliche Zeitauswand nach den genannten Ursachen verschieden. An sorgstältig geschwungenem oder geribbtem Flachse erleidet man nicht mehr als 1 dis 2 Prozent Berlust (der aus Schäbe und Staub besteht); das Uedrige wird als Flachs und Werg wieder gewonnen, allein das Berhältniß zwischen diesen beiden variirt sehr des beutend, und es beträgt das Werg nach Umständen von ein Fünstel bis drei Fünstel

bes Probuktes, also ber Flachs von \$\frac{3}{5}\$ bis zu \$\frac{4}{5}\$. Wird das Material auf drei guten Hecheln sehr rein ausgearbeitet, so sind im Großen auf  $100 \pm s$  geschwungenen oder geribbten Flachses 120 bis 160 Arbeitsstunden (für eine Person), an Ertrag 45 bis  $54 \pm s$  gehechelten Flachses (Hechels) und 44 bis  $53 \pm s$  Werg zu rechnen (Verlust  $2 \pm s$ ). Auf den später etwa noch gebrauchten seineren Hecheln sällt wenig Werg und nichts Wägbares von Staub und Schäbe ab, sodaß z. B. die Bearbeitung von  $100 \pm s$  reingesschwungenen Flachses auf secheln (wozu im Ganzen 200 bis 300 Stunden sür eine Person erfordert werden) 38 bis  $45 \pm s$  Flachs und 53 dis  $60 \pm s$  Werg liesert (Verslust  $2 \pm s$ ).

Die Ergebnisse von Hechelversuchen mit verschiedenen Flackssorten, wie sie hier folgen, werden zu näherer Erläuterung des eben Angeführten dienen:

Aus 100 kg geschwungenen Flachses gingen hervor, burch

|   | Ę    | sechelr |      | vier<br>echeln |      | brei<br>Sechel | II.  |      | zwei | Беф        | eln        |      | ei<br>He    | ne<br>chel |
|---|------|---------|------|----------------|------|----------------|------|------|------|------------|------------|------|-------------|------------|
|   | a    | , p     | c    | -d             | е    | f              | g    | h    | i    | k          | 1          | m    | n           | 0          |
| Hechelflachs                            | 35,8 | 36,1    | 41,3 | 46,2           | 55,0 | 57,8           | 73,6 | 53,8 | 60,0 | 65,6       | 72,5       | 76,2 | <b>63,8</b> | 76,8       |
| Bebe von Bechel I.                      | 25,5 | 22,5    | 19,3 | 18,8           | 23,1 | 21,3           | 11,9 | 23,7 | 19,3 | 15,6       | 13,7       | 10,0 | 34,4        | 22,5       |
| и и и н.                                | 15,4 | 20,7    | 18,4 | 15,0           | 10,0 | 10,7           | 6,8  | 21,8 | 20,0 | 17,5       | 13,1       | 13,3 | _           | -          |
| " " " III.                              | 14,4 | 11,4    | 14,3 | 11,9           | 9,4  | 8,3            | 6,2  |      |      |            |            |      |             | _          |
| " " IV.                                 | 2,3  | 3,1     | 2,6  | 6,8            |      |                | -    |      |      |            |            |      |             | _          |
| " " \" \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | 1,2  | 1,6     | 1,1  |                | _    |                |      |      | _    |            |            |      | _           |            |
| " " VI.                                 | 1,7  | 1,8     | 1,6  |                | · —  |                | _    |      | _    |            | · <u> </u> |      |             |            |
| Ueberhaupt Flachs                       | 35,8 | 36,1    | 41,3 | 46,2           | 55,0 | 57,8           | 73,6 | 53,8 | 60,0 | 65,6       | 72,5       | 76,2 | 63,8        | 76,8       |
| Hebe                                    | 60,5 | 61,1    | 57,3 | 52,5           | 42,5 | 40,3           | 24,9 | 45,5 | 39,3 | 33,1       | 26,8       | 23,3 | 34,4        | 22,5       |
| Berluft                                 | 3,7  | 2,8     | 1,4  | 1,3            | •    |                | -    | 0,7  | 0,7  | 1,3        | 0,7        | 0,5  | 1,8         | 0,7        |
| In Arbeitsstunden                       | 238  | 310     | 286  | 148            | 150  | ?              | ?    | 150  | 120  | <b>400</b> | 84         | 104  | 100         | 56         |

Nachstehende Tabelle enthält Resultate genauer Bersuche über das quantitative Bershältniß der Produkte (und also des Abfalls oder Bersustes) bei sämmtlichen Operationen der Flachsbereitung nach verschiedenen Methoden:

|  |                | wöhnlic<br>fferr | •              | <b>E</b> h     | auro           | te                | Se=<br>wöhn=<br>liche<br>Wasser=<br>rotte. | Ro<br>mit sch<br>saur<br>Wa<br>(S. ] | wefel=<br>em<br>ser    |
|--|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|--------------------------------------|------------------------|
| •  | Kgr.           | Kgr.             | Kgr.           | Kgr.           | Kgr:           | Kgr.              | Kgr.                                       | Kgr.                                 | Kgr.                   |
| Robe, geriffelte, und trodene<br>Stengel<br>Rach der Rotte, getrocknet<br>Mit dem belgischen Bott- | 1000<br>625    | 625              | 1000<br>625    |                | 1000<br>750    | 1000<br>750       |  | 1000<br>763,4                        | 1000<br>691,3          |
| hammer gebottet  | _              | 538              |                |                | 651            |                   | -  | -                                    | -                      |
| brochen  | <br>353,5      | _                | <b>,</b> ,     | <b>352,0</b>   | _              | _                 | 411,2                                      | 433,7                                | 392,8                  |
| Auf einer Brechmaschine mit<br>brei gekerbten Walzen ge-<br>brochen                                | _              | _                | 315,6          |                |                | 297,5             |  |                                      | _                      |
| Geriftet (1142)  | 177,6<br>87,7  |                  |                | . , ,          |                | <br>186,5         | 271,4<br>217,2                             | 308,6<br>261,6<br>16,2               |                        |
| Durch bie erfte Hechel Flachs Gebe   |                | -                |                | <u> </u>       | <br>           | _                 | 164,0<br>48,8<br>160,6                     | 206,3<br>50,5<br>203,2               | 184,7<br>65,4<br>182,3 |
| Durch die zweite   Flachs Hechel   | _              | _                | · —            | _              | _              | _                 | 119,2<br>39,4                              | 163,0<br>36,9                        | 143,8<br>36,9          |
| " britte Hechel (Flachs<br>" vierte " (Flachs  |                |                  | 1 1            | <br>           | -<br>-         | -                 | 92,5<br>24,7<br>85,7                       | 123,5<br>37,3<br>115,5               | 37,0<br>99,0           |
| " fünfte " (Hebe   | _<br>_<br>_    | 1 1 1            | 1 1 1          | -<br>-         | -              | <del>-</del><br>- | 6,8<br>82,3<br>3,4                         | 6,8<br>112,5<br>3,0                  | 5,9<br>96,0<br>3,0     |
| " sechste " (Flachs<br>Durch brei Hecheln   Flachs   | 92,8           | 98,6             |                | -<br>87,6      | —<br>93,3      | -<br>96,4         | 78,5<br>3,8                                | 108,2<br>4,3<br>123,5                | 91,7<br>4,3<br>104,9   |
| überhaupt Debe<br>Luich secheln (Flachs<br>überhaupt Debe  | 82,8<br>—<br>— | 83,0             | 96,5<br>—<br>— | 88,8<br>—<br>— | 99,1<br>—<br>— | 88,4<br>—<br>—    | 112,9<br>78,5<br>126,9                     | 124,7<br>  108,2<br>  138,8          | 139,3<br>91,7          |

Die Bersuche, von welchen die letzten drei Spalten Rechenschaft geben, sind mit Flachs aus einer und der nämlichen Partie (von dunnstengliger Beschaffenheit), alle mitgetheilten Bersuche aber im Kleinen und mit mehr Sorgsalt als beim gewöhnlichen Betriebe stattsindet, angestellt worden.

Das Hechelwerg (die Hechelhebe, peignon) besteht wesentlich aus denjenigen Flackssasern, welche wegen ihrer Kürze aus der Riste sich herausgezogen haben, indem sie von den Hechelzähnen zurückgehalten wurden; es ist aber mit mehr oder weniger seinen Schäbetheilen verunreinigt. Das zuerst absallende Werg ist das gröbste und unreinste; das später entstehende hat schon mehr Werth; und der Antheil, welcher sich zulett erzeugt, gleicht an Reinheit und an Feinheit der Fasern dem gehechelten Flachse selbst, von welchem er nur darin verschieden ist, daß die meisten Fasern kürzer als jene des Flachses und zugleich verwirrt sind. In dem Maße, wie durch sortgesetztes Hecheln der Flachs sich reinigt und verseinert, nimmt die Menge des Wergs ab; und zulett tritt — bei guten Hecheln und geschickter Arbeit — ein Zeitzuntt ein, wo nur eine höchst geringe Wenge Werg (durch gelegentliches Zerreißen

einzelner Flachstafern) entsteht. Dies ist ber Grenzpunkt, über welchen hinaus die Berfeinerung bes Flachses durch die Hechel allein nicht getrieben werben kann. Eine noch weiter gebende Zertheilung der Fasern ist jedoch erreichbar durch Unwendung verschiedener Mittel, deren man sich entweder getrennt oder vereinigt bedient, und die man östers unter dem Ausdoruse Flachsveredlung zusammensaßt, weil das Naterial durch sie eine vorzägliche Jeinheit und Weichheit und einen seidenartigen Manzerhalt. Zu diesen Mitteln, deren Ausübung aber für die gewöhnlichen Falle meit eine zu große Bertheuerung des Flachses bewirft und darum ziemlich beschränkt ist, gehören das Alopsen, das Bürsten und das Kochen.

Das Alopfen bes Flachses ist nichts als eine Wiederholung des schon (S. 1139) beschriedenen Bolens mit einem Handschlägel, wird in einigen Flachsgegenden zwischen dem ersten und zweiten hecheln vorgenommen, und macht den Flachs sehr weich, sowie es bessen Spaltung beim Feinhecheln erleichtert. Einen abnlichen Ersolg hat das Rollen, wobei man den Flachs in ansgebreiteten Risten sest um die Walzen einer gewöhnlichen Waschrolle (Mange) widelt, dann ein leinenes Tuch herumschlist

und Abrigens wie beim Mangen ber Bafche verfahrt.

Durch Burft en kann bem schon fein gehechelten Flachse die lette Spur von Unreinigkeit entzogen und bessen Faser ausgezeichnet glatt und glänzend gemacht werden. Man gebraucht bazu eine steife, nicht zu dicht gesetze Burfte von starken Schweinsborsten und ein glattes, 1 m langes, 300 mm breites Bret, auf welchem ein dicker hölzerner Ragel besesstigt. Man schlägt den Flachs einigemal um diesen Ragel, damit er leicht und sicher settgehalten werden kann; breitet ihn auf dem Brete auseinander und dürstet ihn dann behutsam der ganzen Länge nach mit geraden Jügen der Bürste aus. Es entsteht dabei ein kann demerkdarer Absall. Damit aber die Bürste leicht und volltommen in den Flachs eindringe, müssen deren Borsten nach gleich lang, sondern gleichsam stusenweise wie dei einer guten Kopsdürste, eingesetz sein. Mehr im Großen kann man sich einer um ihre Achse gedrehten, in ermähnter Weise mit Borsten besetzen, hölzernen Walze bedienen, an welche der Flachs angehalten wird.

Die vortheilhafte Birkung bes Rochens, mit Ufchenlange, Pottafchenauflens ober einer Mischung von Seife und Lauge, beruht barauf, daß die genannten Julisg: keiten einen Theil bes Bflanzenleimes auflösen, welcher in ber Rotte ungerftort geblieben ift (S. 1132). Durch die Entfernung biefes Stoffes lofen fich manche noch zusammenhängende Fasern von einander, und der Flachs wird also wesentlich ver feinert; jugleich erhält er mehr Weiße und Glang. Man verrichtet bas Rochen mit bem geschwungenen ober geribbten, noch nicht gehechelten Flachse, ober auch erst nac bem hecheln. Im lettern Jalle muß ber gefochte und wieder getrodnete Flachs burd Bürsten gereinigt werben; hat man aber ben geschwungenen Flachs gekocht (1824) jebenfalls als bas Iwedmaßigere erscheint), so wird er nur mit Wasser gespält und ichließlich mit burch Effig angefäuertem Waffer warm behandelt, wodurch fich ber noch vorhandene Rest von Seise gersett, beffen gettsauren ber gafer eine angenehmt. bem Berfpinnen gunftige Geschmeibigleit und Schlüpfrigleit verleiben. Bum Betriebe in großem Makftabe tann man fich eines Dampflochapparates ') bedienen. In bie gewöhnlichen Berhaltniffe ift folgendes Berfahren ju empfehlen: Den Boben bet Reffels, worin bas Rochen vorgenommen werben foll, bebedt man mit Strob eber alter Leinwand; hierauf streut man fleinzerschnittene Seife; bann wird eine 200 bis 250 mm bide Lage Flache eingebracht, auf biefe wieber Seife, abermals Flache, IL f. E. Jebe Hachslage wird aus treuzweise gelegten Schichten von ganz offenen (nicht pi sammengelegten ober gebrehten) Risten gebildet. Dbenauf legt man einem fest passen

<sup>1)</sup> Boint. Journ., Bb. 114, G. 62.

ben durchlöcherten hölzernen Deckel, der den Flachs niederhält, wenn' man den Kessel mit schwacher Aschen: oder Pottaschenlauge anfüllt. Das Kochen wird zwei Stunden lang unterhalten, der Flachs aber erst nach 24 Stunden herausgenommen, in Wasser abgespült, an Luft und Sonne getrocknet. Falls man die Anstalten zum Kochen scheut, kann man sich mit dem Aufgießen kochender Lauge auf den — in einem Bottiche eingeschichteten — Flachs begnügen (Beuchen, Büken des Flachses). Die Lauge wird in diesem Falle nach 12 bis 24 Stunden durch ein Zapfenloch am untersten Theile des Bottichs abgezogen, von Neuem siedend gemacht und abermals ausgegossen. Wenn sie durch den Gebrauch sehr schmuzig geworden ist, muß sie durch stische Lauge ersest werden. —

In Ansehung des beim Hecheln entstehenden Werges ist zu bemerken, daß zwar ein Theil desselben (wie schon oben angeführt, S. 1147) durch die Hechel in Gestalt geordneter Fasern, d. h. als (kurzer) Flachs, wieder gewonnen werden kann, daß jedoch der größte Theil, wegen der Kurze seiner Fasern, einer Bearbeitung auf der Hechel nicht fähig ist. Das Werg kann zwar in dem Zustande, wie es von den Beceln gesammelt wird, und wo seine Fasern ganz und gar wirr durch einander liegen, versponnen werden, allein es liefert auf diesem Wege nur ein grobes unreines und ungleichförmiges (knotiges) Garn, welches höchstens zu schlechter Sack- und Padleinwand, zu geringen Sorten Bindfaben u. bgl. tauglich ist. Das gröbste, stark mit Schäbe verunreinigte Werg dient als Hülfsmittel beim Reinigen von Ma= schinen, Küchengeräthen 2c., als Material zum Packen und Ausstopfen; etwas bessere Sorten werben auch in den Papierfabriken zu Packpapier verarbeitet. Die vortheilhafteste Nutung des Werges ist aber jedenfals die zum Garnspinnen, vorausge= set, daß man Sorge trägt, durch eine Vorbereitung die Fasern gerade zu legen und zu ordnen, in welchem Falle ein ziemlich gutes Gespinnst gewonnen werben tann. Für die Handspinnerei besteht die eben angedeutete Vorbereitung in dem Rämmen, wozu man zwei kleine Wergkamme (Hebekamme, Kragen) 1) Jeder solche Kamm besteht aus einem Bretchen ungefähr von Tförmiger Gestalt, woran der Stiel 150 mm lang, oben 25, unten 50 mm breit, das Quer= hud 150 mm lang und durchaus etwa 50 mm breit ist. Längs des vom Stiele am weitesten entfernten Randes stehen auf der Fläche des Querstückes (fast rechtwinklig gegen dieselbe) in gerader Reihe 20 bis 50 zugespitte Eisendraht-Bähne, welche 50 mm Länge und 1 bis 2 mm Dicke haben. Man schlägt etwas Werg in die Zähne des einen Kammes, kammt dasselbe mit dem andern Kamme gut durch, nimmt gelegentlich die kurzesten Fasern, die Knoten und gröberen Unreinigkeiten mit den Fingern weg, und setzt diese Arbeit fort, bis alle langen und brauchbaren Fasern in den zweiten Kamm übergegangen sind. Dann reinigt man den ersten, und kammt nun mit diesem. Gut ist es, die Arbeit mit einem Paar grober Kamme, deren Bähne weit von einander stehen, anzufangen und mit feinen, dichten Kämmen zu In dem gekammten Werge liegen die Fasern gerade und parallel, sodaß sie sich mit Leichtigkeit zu einem guten Faden ausziehen und spinnen lassen. hängt die, bartahnlich mit Werg gefüllten, Kämme ohne Weiteres an den Rocenstab des Spinnrades und zieht mit den Fingern die Fasern nach und nach zwischen den Zähnen heraus. — Für die Spinnerei auf Maschinen wird das Werg durch Rrazen auf Krazmaschinen (ähnlich wie die Baumwolle) vorbereitet, und man stellt hiedurch aus den reinen Sorten Werg Gespinnste dar, welche an Schönheit des Fadens fast nicht von Flachsgarn zu unterscheiden sind. Hierüber wird das Erforderliche unten, bei Abhandlung der Maschinenspinnerei vorgetragen werden.

<sup>1)</sup> Technolog. Encyflopäbie, VII. 341.

Wird gutes (schäbefreies) Flachswerg durch Chlor gebleicht und dann sorgfältig gestratt, so liefert es ein der Baumwolle entsernt ähnliches Spinn-Material, welches man schon öfters als ein Baumwoll surrogat empsohlen hat, wiewohl es die Baumwolle in Feinheit und Gleichheit der Kaser lange nicht erreicht. Berwandt hiermit ist die um das Jahr 1850 von England ans ungebührlich gerühmte Flachsbaumwolle oder Flachswolle, flax-cotton, flax-wool, welche ein unpraktisches Projekt blieb. Zu deren Darstellung sollte das rohe Flachsstroh mit schwacher Aetmatronlauge einige Stunden lang gekocht, dann in mit Schweselssäure angesäuertes Wasser gelegt, getrochnet, gebrochen und geschwungen; der geschwungene Flachs zu kurzen Theilen zerschnitten, in Sodaausschung eingeweicht, in sehr verdünnte Schweselssäure gebracht, gebleicht, getrochnet, endlich wie Baumwolle gekrempelt und weiter verarbeitet werden. Die von der Schweselssäure bewirkte Austreibung der Kohlensäure aus dem Natronsalz veranlaßt hierbei die Zertrümmerung der Kaserbündel und die Isolirung der Elementarsasern.

Hier kann auch, einiger Berwandtschaft wegen, des in neuester Zeit angeregten und vielleicht hin und wieder ausgeübten Bersahrens gedacht werden, alte Läppchen von leinenen Stoffen, desgleichen abgenutztes hansenes Tauwerk u. dgl. durch Maschinen zu zersasern, dann das Produkt nach Art der Baumwolle zu kratzen und zu verspinnen. Man hat für die aus solchem Garn gewebten Stoffe den Namen Kunstleinen gesbraucht. Es ist dies eine Nachahmung der Lumpenwolles ober Kunstwolle-Fabrikation, deren im 5. Kapitel Erwähnung geschieht; doch kann naturgemäß das Kunstleinen stets nur von sehr untergeordneter Beschaffenheit sein.

Sechelmaschinen (machine a peigner le lin, peigneuse, heckling machine) 1). — Maschinen zum Hecheln des Flachses sind vielfältig konstruirt und zu einem gewissen Grade der Bolltommenheit gebracht worden; doch wird selbst in den Maschinen: spinnereien das Hecheln noch zum Theil auf Handhecheln verrichtet. Alle Hechelmaschinen haben das mit einander gemein, daß nicht (wie bei der Handarbeit) der Flachs über die Hecheln gezogen, sondern umgekehrt ein System von Hecheln durch die auf: gehangenen ober sonst zweckmäßig bargebotenen Flachsristen (mit einer Geschwindigkeit von etwa 750 mm pro Sekunde) hinbewegt wird: sei es daß diese Hecheln, auf der Mantelfläche einer Trommel angebracht, durch drehende Bewegung dieser lettern wirken; ober daß sie — zu endlosen Ketten (Hechelfelber, sheets) vereinigt — in gerader Linie den Flachs bestreichen. Im Allgemeinen erzeugen die Maschinen mehr Abfall (Werg) als die Handhecheln; dies ist erklärlich, da beim Hecheln aus freier Hand das Gefühl und das Auge des Arbeiters beobachten und gleichsam mitwirken mussen, wofür die Maschine keinen Ersatz bietet. Gleichwohl sind Hechelmaschinen für Maschinenspinnereien von Wichtigkeit, weil sie große Nassen Flachs in kurzer Zeit verarbeiten können, und das von ihnen erzeugte Werg mittelft der dazu bestimmten Maschinen in sehr gutes Garn umgewandelt, mithin weit höher als durch Handspinnerei verwerthet wird. Manche Hechelmaschinen sind darauf eingerichtet, aus dem gehechelten Materiale sogleich Bänder für die Spinnerei zu bilden.

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXIII. (1844), S. 106; XXIV. (1845), S. 30, 51, 220; XXVI. (1847), S. 34. — Armengaud, I. 49; VI. 210; VIII. 449, 462; XI. 71, 97. — Génie ind., VII. 144; XI. 316. — Jobard, Bulletin, XIII. 177. — Kunst: und Gewerbeblatt 1845, S. 698; 1846, S. 693. — Technolog. Encyslopädie, VI. 209. — Polyt. Journ., Bd. 32, S. 316; Bd. 33, S. 81; Bd. 34, S. 43; Bd. 50, S. 265; Bd. 55, S. 109; Bd. 78, S. 347; Bd. 89. S. 9; Bd. 118, S. 22; Bd. 136, S. 33; Bd. 146, S. 339; Bd. 152, S. 267. — Polyt. Centr. 1850, S. 1224; 1852, S. 1365; 1857, S. 1627. — Berliner Gewerbeblatt, VIII. 111. — Brevets, XXVII. 337; LXXI. 41; LXXX. 56. — Brevets 1844, T. 8, p. 87, 166; T. 11, p. 1; T. 12, p. 231; T. 14, p. 17, 100; T. 17, p. 72, 74; T. 18, p. 131, 213; T. 19, p. 113; T. 25, p. 91, 123; T. 26, p. 44; T. 29, p. 150; T. 30, p. 59; T. 32, p. 262; T. 37, p. 146. — Atlas I, Taf. 43.

Am häufigsten findet man jett boppelte Hechelmaschinen von folgender Anordnung: Der Flachs wird auf einem Tisch in schmiedeeiserne Kluppen so eingespannt, baß die Kasern auf der einen Seite über die halbe Länge frei herausragen, mahrend sie mit bem andern Enbe in der Kluppe festgeklemmt find; die so mit Flachs gefüllten Aluppen werden auf eine von zwei horizontalen Gleitbahnen so aufgelegt, daß bie Flachssasern nach unten hervorragen; sie erhalten mit dieser Bahn eine verticale Hebung unb -Sentung (3 bis 6 Spiele pro Min.) und im gleichen Tempo eine Horizontalverschiebung; vermittelst dieser beiben Bewegungen kommen die Klacksfasern zwischen zwei enblose Bechelfelder, bie aus Nadelstäben und enblosen (über Rollen gelegten) Leberriemen bestehen; jebes Hechelfeld enthält 6 Abtheilungen von verschiedener Feinheit, welche von den Flachsriften m der Reihenfolge von der ftartern zu den feinern burchlaufen werden. hub ber Bangenbahnen 210 mm, Geschwindigkeit der Hechelfelber 500 bis 1000 mm pro Sekunde. Sind die Kluppen am andern Ende ber Gleitbahn angelangt, so wird der Flachs mit der nun ausgehechelten Hälfte in eine andere Kluppe eingespannt und nun der noch ungebechelte, vorher eingespannt gewesene Theil bes Flachses unter schrittweiser Berschiebung ber Zangen auf ber zweiten Gleitbahn (in entgegengesetzter Richtung) ebenfalls gebechelt. Die beiben Gleitbahnen sind so mit einander verbunden, baß sie sich ausbalanciren. Die Maschine liefert stündlich aus 50 ks vorgespitztem Flachs 27,2 ks gehechelten Flachs, 12,1 ks grobes Werg, 9,8 ks feineres Werg; 0,9 ks gehen für bieses Quantum an Stanb verloren. Der Arbeitsverbrauch ergiebt sich

bei 3 Zangenspielen pro Minute 0,267 0,335 Pferbestärken 0,457 0,683 "

Die Maschine hat (einschließlich ber Tische) eine Länge von 4,25 m und eine Breite von 1,70 m, erfordert also einen Flächenraum von 7,225  $\square$ m.

Bersuche, den Flacks ohne Notte zu bereiten. — Bor 50 Jahren sind dergleichen Bersuche an der Tagesordnung gewesen und sast in ganz Europa mit großem Eiser versolgt worden; auch späterhin ist man östers wieder darauf zurückgekommen. Der Gegenstand verdiente in der That die gründliche und vielseitige Untersuchung, welche ihm zu Theil geworden ist; indem das Rotten nicht nur Zeit und Arbeit in Anspruch nimmt, sondern auch den Flacks der Gesahr des Berderbens aussetzt und namentlich die Basserrotte durch die dabei entwickelten Ausdünstungen der Gesundheit nachtheilig werden kann. Wie wünschenswerth es demnach auch sein mag, den Flacks ungerottet — bloß durch die mechanischen Operationen des Brechens, Schwingens und Hechelns — zudereiten zu können, so hat die Ersahrung entschieden, daß dies nicht mit Vortheil geschehen kann. Ungerotteter Flacks ersordert längere Zeit zum Brechen, ist schwieriger sein zu hecheln und liesert mehr Werg, giebt ein härteres, rauheres Garn, als gut gerotteter, und übertrisst letzteren nicht an Festigseit: Umstände, welche durch das etwaige schnellere Bleichen des Materiales nicht aufgewogen werden.

Eigenschaften des Flachses. Guter gehechelter Flachs hat eine belle weißoder gelblichgraue (blaßblonde), auch wohl stahlgraue Farbe, einen seidenartigen Glanz, eine große Weichheit und Glätte im Anfühlen; seine Jasern sind fein, gleich= artig, nicht erkennbar breit oder bandförmig, ganz ohne Einmengung von Schäbe= theilden, nicht murbe (d. h. nicht zu leicht zerreißbar). Eine grünliche, braungelbe oder dunkel bräunlichgraue Farbe zeigt gewöhnlich eine verfehlte Behandlung beim Rotten an, und Mürbheit eine zu weit getriebene Rotte (Ueberrottung). Besonders von der bräunlichgelben Farbe nimmt man fast allgemein an, daß sie in der Bleiche schwierig zu zerstören sei. Die Röpfe, Ropfenden ober Spigen bes gebechelten Flachses unterscheidet man von den Fuß = oder Wurzelenden durch die dunklere Farbe und geringere Festigkeit, welche erstere besitzen. Da diese Verschiedenheit in der natürlichen Beschaffenheit der Faser liegt, so ist auch das Werg von dem Fuß= ende (Burzelhede) besser, als jenes vom Kopfe (Spighede), und beide werden zwedmäßig beim Hecheln getrennt gehalten, auch abgesondert verarbeitet. Je länger der Flacks ist, desto mehr wird er — bei übrigens gleicher Beschaffenheit — geschätt: und dabei ist es ein großer Vorzug, wenn die Risten (Zöpfe, tresses, poupées) in der Mitte nicht viel dicker sind als an den Enden, denn die stark zugespiste Gestalt zeigt eine sehr ungleiche Länge der Fasern an. Die längsten Flachssasern messen gewöhnlich ungefähr 600 mm oder höchstens 700 mm, obschon die ausgestreckten Risten nicht selten dis zu 900 mm lang sind, was seinen Grund darin hat, daß selbst die längsten Fasern nicht von einem Ende dis zum andern reichen. Haare oder Fasern von weniger als 300 mm Länge dürsen in gutem Flachse nicht in bedeutender Unzahl vorkommen.

Unter einem stark vergrößernden Mikrostope betrachtet, erscheint die vollkommen ausgehechelte Flachsfaser nahezu treiszplindrisch, jedoch niemals bandförmig und gewunden wie das Baumwollhaar; sie ist hohl, aber viel didwandiger als die Faser der Baumwolle; ihr Durchmesser pflegt 0,0077 bis 0,0225 mm zu betragen; ihre Oberfläche ist glatt, nur zuweilen mit unregelmäßig vertheilten, unter verschiedenen Winkeln gegen die Achse liegenden, Querlinien gezeichnet. Die Elastizität des Flachses ist geringer als jene der Baumwolle; die Flachsfaser läßt sich höchstens um 4 Prozent ihrer natürlichen Länge durch Anspannung ausdehnen bis sie abreißt, und im Abreißen bildet sie eine glatte Querbruchfläche. Das spezisische Gewicht der reinen (gebleichten) Flachsfaser ist = 1,500, also nabe gleich jenem der Baumwolle; gleich wohl sind leinene Gespinnste und Gewebe beträchtlich schwerer als baumwollene von aleich feinem Unsehen, weil der Garnfaden aus Baumwolle, wegen der Faserngestalt und Elastizität dieser lettern, viel loderer ist (bei gleichem Durchmesser weniger Körpermasse enthält). Auch ist ben leinenen Geweben eine auffallende Frische beim Anfühlen karakteristisch. In der chemischen Zusammensetzung stimmen Flacks und Baumwolle so nahe mit einander überein, daß man das Verhältniß der Bestand: theile als in beiden gleich ansehen kann. Es enthält nämlich nach den Untersuchungen verschiedener Chemiter der gebleichte und überhaupt möglichst gereinigte Flachs in 100 Theilen: 42,8 bis 44,56 Rohlenstoff, 5,5 bis 6,5 Wasserstoff, 49,81 bis 51,7 Sauerstoff; Baumwolle aber 42,11 bis 43,28 Kohlenstoff, 5,06 bis 6,4 Wasserstoff und 50,3 bis 52,83 Sauerstoff: sie sind verschiedene Formen einer und berselben Substanz, der Pflanzenfaser oder Cellulose, deren Zusammensetzung am wahrscheinlichsten mit 44,44 Kohlenstoff, 6,17 Wasserstoff, 49,38 Sauerstoff angegeben wird. Im gehechelten, ungebleichten, vollkommen getrodneten Flachse befinden fic noch 10 bis 17 Prozent Stoffe, welche nicht der reinen Pflanzenfaser angehören. -Das Haar oder die Faser des aufs Bolltommenste gehechelten Flachses stellt teines wegs schon die einfache (fernerhin der Dide nach untheilbare) Pflanzenfaser dar; vielmehr besteht jedes solche Haar noch aus einer Anzahl kurzerer (höchstens 70 bis 100 mm langer) und fernerer Fasern, welche durch einen Rest des pflanzenleimartigen Bindemittels (S. 1131) zusammenhängen. Wird der Flachs in heißes Wasser gelegt, so erweicht dieses den Bindestoff, und man kann alsdann die Faserchen aus einander ziehen, ohne im eigentlichen Sinne das Haar abzureißen, wie schon daraus hervorgeht, daß die einzelnen getrennten Fäserchen nicht stumpf abgebrochen, sondern an beiden Enden feinspitzig auslaufend erscheinen. Bei der Wasserrotte offenbart sich dieselbe Erscheinung; untersucht man nämlich aufmerksam einen gerotteten und noch nassen Stengel, so zeigt sich, daß der Bast ohne Schwierigkeit in kurze äußerst feine Fasern auseinander gezogen werden kann, was nach der Trocknung des gerotteten Flachses durchaus nicht mehr der Fall ist, weil alsdann die Fäserchen schon wieder mit einander vertlebt sind. Wiederholte Behandlung mit alkalischen Laugen löst zulett den Kleber (Pflanzenleim) ganz auf, und zerlegt also das Flacks haar völlig in jene einfachen Fasern. Dieser Erfolg findet beim Bleichen des Leinengarnes und der leinenen Zeuge statt, woraus die leicht durch Beobachtung zu bestätigende Folgerung fließt, daß in dem gebleichten Leinen das Flachshaar nicht mehr in seiner ursprünglichen großen Länge vorhanden, sondern in die turzen und feinen Clementar-Fasern zertheilt ist.

**Hanf.** 1155

In Bezng auf die Einsaugung atmosphärischer Feuchtigkeit (als hygrostopische Subspanz) verhält sich der Flachs — und ebenso der Hauf — sowohl roh als verarbeitet und gebleicht sehr nahe gleich der Baumwolle (S. 1024).

### Sanf (chanvre, hemp).

Die Hanspflanze (Cannabis sativa) steht in der 22. Classe (Dioecia) des Linné: iden, und in der Familie der Urticeen (Urticeae) des natürlichen Systems. Sie gebort zu benjenigen Gewächsen, bei welchen die Geschlechter dergestalt geschieden sind, daß einige Stämme ober Pflanzen-Individuen nur männliche, andere dagegen nur weibliche Blüthen tragen. Die Wurzel dauert nur ein Jahr und treibt einen geraden Stengel, deffen schmale, start gezahnte Blätter zu 3, 5 bis 7 gemeinschaftlich an langen Stielen sitzen. Die weibliche Hanspflanze (Bästling, Büßling, grüner hanf, später Hanf, Kopfhanf, Saathanf genannt) wird auf gutem Boden 1,8 bis 2,4 m hoch; ihre Blüthe hat einen ungetheilten oder einblättrigen Kelch, einen turzen Fruchtknoten mit zwei langen Griffeln und keine Blumenblätter. Die mannliche Pflanze (Fimmel, Femel, Sünderhanf, tauber Hanf — lettere Benennung davon herrührend, daß die Pflanze keinen Samen trägt) hat einen weni= ger hoben und weniger dicen Stengel, in der Bluthe einen fünftheiligen Relch und fünf Staubfaben, aber ebenfalls teine Blumenblätter. Von den Hanfbauern wird sehr oft die weibliche Hanspflanze, weil sie größer und stärker ist, für die männliche gehalten und so benannt.

Die Beschaffenheit ver Hansstengel ist, soweit sie für die Gewinnung des Bastes als Spinnmaterial in Betracht kommt, jener der Leinstengel höchst ähnlich. Den belzigen Kern umgiebt auch hier der Bast in Gestalt einer Röhre, deren Fasern mit einem im Wasser größtentheils unauslöslichen, aber in alkalischer Lauge und Seise auslöslichen Stosse umhüllt sind und durch dessen Vermittelung sest zusammenhängen. Taher sind, vom Notten angesangen dis zum vollendeten Hecheln, die Arbeiten, welchen der Hans unterworfen werden muß, wesentlich die nämlichen wie beim Flachse. Der dis zum Spinnen sertig bearbeitete Hans gleicht an allgemeinem Ansehen dem Flachse, ist aber von einer mehr gelblichen Farbe, gröber, härter und steiser, daher zu seinen Gespinnsten nicht anwendbar. In der That wird verhältnismäßig wenig Hans zu Geweben (Hansseinwand und Segeltuch), der meiste zu Seilerarbeiten verzbraucht. Der Hans ist von einer erheblich größern Festigkeit (gegen das Zerreißen) als Flachs; hansene Gewebe sind bemerkdar schwerer, als slächsene von gleich seinem Ansehen.

Zur Aussaat bes Hanfes, welche im Mai stattfindet, rechnet man 175 bis 180 ks Samen auf 1 heftar Land; bem Mage nach werben (hiervon abweichenb) 21/2 heftoliter — ober, wenn man feinhalmigen Hanf erzielen will, 31/2 Hettol. — auf I Hettar vorgeschrieben. Ein Bektoliter Panffamen wiegt etwa 51 x. Im August ift ber mannliche Banf (Fimmel), nachbem seine Bluthen ben Befruchtungestaub ausgeftreut haben, jum Raufen (Ausziehen) reif, mas man baraus erkennt, bag bie Blätter ichlaff nieberhängen und, sowie bie Spitze ber Pflanze, eine gelbliche Farbe annehmen. Die weiblichen Bflanzen muffen, um ben Samen zu gewinnen, bis zu anfangenber Reife biefes lettern fteben bleiben, und werden bemaufolge zwei bis brei Wochen später ausgezogen, wo fie gleichfalls bie genannte Beränberung an ben Blättern zeigen und ber Samen von ben Bögeln angepickt wird. Läßt man fie bis zu vollendeter Samenreife (Enbe bes Septembers) in der Erbe, so wird ber Bast grob und nur zu Seilerarbeiten bienlich. Diesen Umftand muß man fich bei bem Theile bes Banfes gefallen laffen, von welchem man Samen zur neuen Aussaat gewinnen will. Tabelnswerth ift bas (auf größere Bequemlichkeit bei ber Ernte berechnete) Berfahren, ben mannlichen Sanf ebenfo lange als ben weiblichen stehen zu lassen, und beibe mit einander auszuraufen; benn indem so der männliche Bast (gerade der beste zum Garnspinnen) überreif wird, verliert er bedeutend an Güte. Beim Raufen muß dasür gesorgt werden, daß man die Stengel regelmäßig in Hausen oder Bündel und deren Wurzeln ordentlich über einsander legt. Aurze Stengel müssen von den langen getrennt und besonders gesammelt werden. Man bindet jeden Hausen mittelst eines Strohseiles oder einiger Pansstengel, und haut die Wurzeln mit einem Beile auf einem hölzernen Kloze ab. Der Fimmel wird ohne Ausschund zur Rotte gebracht, wenn er nur etwa einen Tag nach dem Ausziehen gelegen hat; der Saathanf dagegen muß, zum Nachreisen des Samens, 8 bis 14 Tage lang in Garben ausgestellt bleiben, und wird sodann geriffelt wie Flack (S. 1131), wenn man es nicht vorzieht, den Samen auszudreschen oder mit den Händen auszudreschen.

Der Hanf wird fast immer im Wasser, gerottet (S. 1134), worin er 8 bis 10 Tage oder länger verweilen muß. Da die zarteren Stengel des männlichen Hanses schneller rotten, als jene des weiblichen, so ist es sehr angemessen, beide Arten gertrennt zu halten. Man nimmt den Hanf aus dem Wasser, sobald die Stengel beim Biegen willig brechen und die Blätter sich leicht abstreisen lassen; spült ihn mit reinem Wasser und breitet ihn zum Nachrotten auf das Feld, wo er 10 bis 14 Tage, sa östers 4 oder 5 Wochen, überhaupt so lange liegen bleiben muß, bis das Holi in den Stengeln sich sehr zerbrechlich zeigt und der Bast sich ganz leicht davon abssondert. Die Rotte des Hanses, nach dieser Weise ausgeführt, ist eigentlich eine gemischte (S. 1136). Man wendet aber auch die reine Wasserrotte an, wozu der Hans 2 dis 4 Wochen im Wasser liegen bleibt, dann sogleich an der Luft getrocknet und eingefahren wird.

Frische, eben vom Acker genommene Hansstengel verlieren durch vollständiges Trocknen an warmer freier Luft 45 bis 60 Prozent am Gewichte. Im getrockneten Zustande enthält durchschnittlich der männliche Hanf 26 Prozent Bast und 74 Prozent Holz, der weibliche 22 Prozent Bast und 78 Prozent Holz. Der trockene Bast besteht aus 62 bie 70 Prozent reiner Faser nebst 30 bis 38 Prozent solcher Stoffe, welche durch Auszieden mit Wasser und nachherige Behandlung mit heißer alkalischer Lauge entsernt werden können. Die größere Hälfte dieser auslöslichen Bestandtheile wird nur durch Lauge weggenommen und widersteht dem reinen Wasser. Das Holz der trockenen Stengel besteht aus nahe 3/4 reiner Holzsubstanz und 1/4 theils in Wasser, theils nur in Lauge ausstählicher Stoffe. Der Gewichtverluft, welchen die Stengel (im trockenen Zustande vor und nach dem Rotten verglichen) durch die Rotte erleiden, beläuft sich auf 20 bie 25 Proz. Hiernach kann man annehmen, daß 100 ks grüner (frisch ausgezogener) und entwurzelter Hanf, gerottet und getrocknet nur noch 32 bis 40 ks wiegen.

Der nach dem Rotten an der Sonne getrocknete oder (im Backofen, in geheisten Stuben) gedörrte Hanf wird auf einer Hanf breche (welche größer und stärker in als die Flachsbreche, S. 1138, übrigens aber derselben gleicht) gebrochen; dann bündelweise in der Bokmühle (S. 1139) gebokt. Um acht Bündel, welche zusammen 25 bis 30 km wiegen, unter vier Stampfern gehörig weich zu boken, sind fünf Stunden Arbeit und zwei Personen erforderlich. In einigen Gegenden bedient man sich statt der Bokmühle einer sogenannten Reibmühle (Hanfreibe), wo ein vom Wasser bewegter schwerer, zylindrischer, Granitstein (oder ein Paar dergleichen Läuser) in einem kreisförmigen seichten Granit=Troge über den Hanf hinrollt und denselben quetscht, auch wohl der Trog und die Läuser durch gleiche Theile von Gußeisen — glatt oder geriffelt — ersett sind "); oder ") der Hanf zwischen zwei horizontalen, nach stark steigenden Schraubenlinien flach gefurchten gußeisernen (z. B. 800 mm langen, 450 mm diden) Walzen durchgeführt wird, die sich während ihrer Umdrehung zugleich

<sup>1)</sup> Génie ind., T. 15, p. 193. — Polyt. Journ., Bb. 149, S. 416. — Johard. Bulletin, T, 33, p. 311.

<sup>2)</sup> Polyt. Centr. 1862, S. 497.

<sup>3)</sup> Kunft- und Gewerbeblatt 1856, S. 332.

Spanf. 1157

in der Längenrichtung gegen einander hin und her schieben, um eine reibende Wirstung auszuüben; oder 3) zwei gekerbte Walzenpaare (jeder Zylinder 150 mm lang,  $100 \, ^{mm}$  dick, das eine Paar vom andern — von Achse zu Achse gemessen — 230 mm entsernt) den Hanf durchführen, während derselbe in dem Zwischenraume durch Einschnitte hochkantig stehender, gegen einander sich verschiebender Platten geht, welche ein Drücken und Reiben in der Querrichtung der Fasern erzeugen; oder endlich?) verschiedene Kombinationen von gekerbten Platten und ebenfalls gefurchten Walzen

in Unwendung gebracht werden.

Der gebotte ober geriebene und durch Ausschütteln vom größten Theile der Shabe befreite hanf führt den Namen Reinhanf. Seine Länge beträgt von 1 bis gegen 1,75 m; er ist daher meist viel zu lang, um ohne Weiteres versponnen zu werden, und wird beshalb durch eine Operation, welche man das Stoßen nennt, in zwei ober drei gleiche Theile zerrissen, von welchen jeder etwa so lang ist, wie mittelmäßiger Flachs. Man wickelt nämlich das eine Ende des Hanfes um den Stiel eines ziemlich schweren hölzernen Schlägels, und hält es an demselben mit dem Daumen der rechten Hand fest; das Uebrige wird um eine starke Sprosse einer aufgestellten Leiter (oder um einen, in einem Ständer befestigten, hölzernen Pflock) herumgeschlagen, so zwar, das zwischen beiden Befestigungspunkten nur ein Theil von etwa 100 mm Länge ausgespannt ist, woselbst der Riß erfolgt, wenn der Schlägel aufgehoben und mit rascher Bewegung niedergeschwenkt wird. Man legt die durch das Stoßen entstandenen Theile getrennt (da — wie beim Flachse — die Wurzel: enden besser sind als die Spizen oder Kopfenden) und bearbeitet sie kurze Zeit mit ber Schwinge (S. 1142). 100 ks gerotteter und getrockneter Stengel geben gewöhn= lich nahe bei 30 kg an geschwungenem Hanfe, was 9 bis 12 Prozent vom Gewichte ber grunen Stengel ausmacht. — Das nun folgende Becheln wird mit einer sehr groben Hechel begonnen, mit feineren fortgesetzt, und gleicht völlig dem Hecheln des Flachses (S. 1145). Sehr wirtsam und zweckmäßig ist es, den zu Webergarn bestimmten Hanf nach dem ersten Hecheln zu klopfen (S. 1150), dann zu ribben (S. 1142) und hierauf völlig auszuhecheln. Aus 100 ks gebrochenen und geschwungenen Hanfes erhalt man beim Hecheln 44 bis 68 kg reinen Spinnhanf, 1 bis 6 kg unbrauchbaren Abfall an feiner Schäbe und Staub, das Uebrige als Werg.

An manchen Orten ist es gebräuchlich, den Bast der Hankstengel nicht durch Brechen, sondern durch Abschälen mit den Fingern von dem Holze zu trennen (Schleißen, Schälen, Pellen, teiller, teillage, tillage). Solcher Hanf beist Schleißhanf, Pellhanf, und wird besonders geschätzt, da er rein von Schäbe ist. Man widelt ihn in Knäuel zusammen, klopft ihn mit einem hölzernen Schägel auf einem Holzblocke, zieht ihn über die gröbste Hechel, klopft ihn abermals, bringt ihn auf eine feinere Hechel und wiederholt das Klopfen und Hecheln noch ein

Baar Mal. —

Das Spinnen des Hanses stimmt mit dem Spinnen des Flachses überein, und wird darum im Folgenden nicht besonders erwähnt werden.

Die seinsten Fasern erhält man jederzeit von dem männlichen Hanse (Fimmel), welcher zu sehr guter Hausleinwaud verarbeitet werden kann; noch besser, wenn man ihn durch Bäuchen oder Kochen mit Lauge verseinert (S. 1150). Der weibliche Hans wird oft gar nicht zum Spinnen von Webergarn, sondern nur dei den Seilern benutzt. Das beim Hecheln absallende Hanswerg giebt ebenfalls ein Material zu Seilerarbeiten; das seinere kann auch zu Garn gesponnen werden.

Der im großen Handel vorkommende Hanf ist ungehechelt, aber von Schäbe größtentheils gereinigt. Der russische wird gewöhnlich in Reinhanf (bie beste Sorte), Aus-

<sup>1)</sup> Brevets, LXXI, 536.

<sup>2)</sup> Armengaud, XV. 107. — Brevets 1844, T. 43, p. 318.

1158 Sanf.

schuß und Pasthanf (eine unreinere und fürzere Sorte als Ausschuß) unterschieben; wozu noch Werg, Kobille ober Tors, als ber am meisten unreine, zwar nicht sehr turge, aber verwirrte Abfall, tommt. Für die Berarbeitung zu Seilerwaren verschiebener Art wird der Hanf in verschiedenem Grade gereinigt und verfeinert: man gebraucht bazu aber gewöhnlich nur zwei Becheln, nämlich eine ganz grobe (Abzughechel) und eine feinere (Ausmachbechel). Die Berfahrungsarten find im Besondern folgende: a) bas Einklären, wobei ber robe (nicht gestoßene) Hanf auf die Abzughechel geworfen nub beim Zuruciehen ber Banbe in bem Grabe losgelaffen wirb, bag bie burch bie Bechelgahne gefaßten Theile von benselben festgehalten werden können. Indem man bies wieberholt, bis aller Hanf aus ben Banben in die Bechel übergegangen ift, aus welcher er sobann im Ganzen herausgezogen wirb, erreicht man eine Ordnung und Zertheilung ber Kasern, ohne daß eine Trennung des Werges von dem Hanfe stattfindet. Solder eingeklärter Sanf, welcher mithin alle Fasern — furze wie lange — vermengt und in wenig verfeinertem Zustanbe enthält, wird zu grobem, bickem Tauwerk verarbeitet. - b) Das Ausspiten, wobei man ben hanf bergestalt burch bie Abzughechel zieht, daß die Hände ihn festhalten, folglich nur kurzere Theile als eine verwirrte Masse, (Rolben, Werg ober Werk genannt) zwischen ben Hechelzähnen sitzen bleiben, und ber Banf bavon partiell gereinigt wird. Der ausgespitte Banf enthält folglich Fasern von mehr gleicher Lange, die auch besser zertheilt ober verfeinert sind, als im eingeklarten Banfe. — c) Das Reinabziehen ift eine Fortsetzung bes Ausspitens bis zu einem solchen Grabe, daß alle kürzeren Theile als Kolben ober Werg in ber Bechel bleiben, also ber Hanf (welcher nun reinabgezogener Hanf heißt) so vollständig davon befreit und zugleich so sehr verseinert wird, als die Abzughechel beides zu bewirken vermag. -- d) Das Ausmach en ober Austernen, b. h. die Bearbeitung und weitere Berfeinerung bes reinabgezogenen Haufes auf ber Ausmachhechel, woburch er in ausgekernten (ausgemachten) Hanf und in Rernwerg ober Hebe gesondert wird. Unter den letzteren beiben Namen versteht man die Masse von verwirrten, kürzeren und unreineren Fasern, welche burch die Hechel zurückgehalten wird, an den Spigen bes Hanges hängen bleibt und schließlich leicht bavon abgeloft werben kann. -Der ausgespitzte Banf bient zu Seilen und Leinen (Lienen); ber reinabgezogene, wie der ausgekernte, sowohl hierzu als zu Bindfaden und verschiedenen Arten von Schnüren. Die Fasern in bem gehechelten Sanfe haben größtentheils wenigstens 0,6 m, mitunter aber bis zu 1,2 und selbst 1,4 m Länge. Das Stoßen (S. 1157) wird mit bem zu Seilerwaren verbrauchten Panfe nie vorgenommen, da man hier im Gegentheile die große länge ber Fasern schätzt, und sowohl bie grobe Beschaffenheit ber baraus gesponnenen Garne, als die Arbeitsmethode des Seilers beim Spinnen diese Eigenschaft des Materials nicht als ein hinderniß erscheinen läßt.

Das Hanfwerg unterscheibet — wie aus dem eben Gesagten hervorgeht — der Seiler zunächst in zwei Arten: Rolben, welche man beim Ausspigen und Reinabzieben erhält; und Kernwerg, bas beim Auskernen entsteht. Letteres wird hauptsächlich gu Strängen und solchen Garnen, woraus Gurten gewebt werben, ohne weitere Borbereitung verarbeitet; die Kolben aber, in welche die Fasern zwar zum Theil von bedeutenber Länge, jedoch sehr unvollkommen zertheilt ober verfeinert find, unterwirft man einer Bearbeitung auf der Bechel, bevor sie verspounen werden. Man beschränkt sich entweder darauf, sie (nach ber oben für ben Hanf angegebenen Methode) einzuklären; ober hechelt sie förmlich ans, eine Arbeit, welche Bärteln genannt wird und bem Reinabziehen des Hanfes analog ist. Hierbei wird ber längere und reinere Theil ber Fasern als eine Art kurzen Hanfes (Bartel genannt), und bas burch bie Hechel abgesonderte Gewirre gröberer, unreiner Fasern als Werg (Bärtelwerg) gewonnen, welches an Gute bem Kernwerg nachsteht. Aus bem Bartel (beffen Fasern reiner und feiner, aber fürzer und baher von geringerem Werthe sind, als jene bes — selbst nur ausgespitzten - Hanfes) werben Stränge, Leinen verschiebener Art, Beitschenschmilre, Gurtengarne ac. verfertigt; bas Bartelwerg wenbet man ju Balfterzügeln, Sadbanb, geringen Schnuren

n. bgl. an.

### II. Das Spinnen des Flachses (Flachsspinnerei, Leinenspinnerei) 1).

Die Flachsspinnerei ist theils Handspinnererei, theils Maschinenspinnerei. Letztere verdankt ihr Entstehen der neuesten Zeit; es sind kaum 60 Jahre verstossen, seit (von Girard in Paris) die ersten gelungenen Resultate in dieser Art Spinnerei erlangt wurden; und nur erst die letzten 40 Jahre haben nach und nach die Maschinen-Flachsspinnerei auf die bedeutende Stuse der Bollkommenheit gehoben und zu der großen Ausdehnung gebracht, welche sie gegenwärtig ausweist.

#### A. Sandspinnerei.

Das Spinnen des Flachses (und des Hanfes, sowie des Werges von beiden) aus der Hand geschieht entweder auf der Spindel (S. 822), oder auf dem Spinnetade, (Trittrade, Flachs-Spinnrade, S. 823). Das Spindelgarn ist stets von schwacher Drehung und folglich von geringer Festigkeit, sodaß es sich nicht zur Kette (welche auf dem Webstuhle eine starke Spannung auszuhalten hat), sondern nur zu Einschuß und zur Versertigung des Zwirnes eignet. Das Radgarn dagegen ist zu allen Zweden brauchbar, weil ihm ohne Schwierigkeit jeder erforderliche Grad von Drehung gegeben werden kann. Die schlichte, glatte Beschaffenheit der Flachs- und hans-Kasern, vermöge welcher dieselben wenig Neigung haben, sich an einander zu hängen und zusammenzuhalten, macht das Benezen des Fadens beim Spinnen nothwendig. Die Feuchtigkeit klebt aber nicht nur die Fasern vorübergehend zusammen, sondern sie mildert auch die natürliche Steisheit derselben, sodaß sie sich besser ber Zusammendrehung fügen.

Man gebraucht zum Netzen nicht selten ben Speichel, was aber bei Personen, die beständig spinnen, einen der Gesundheit nachtheiligen Auswand an dieser Flüssigkeit verursacht. Reines Wasser soll nicht so wirksam sein, weil ihm die Alebrigkeit des Speichels sehlt; allein es scheint hierbei auf Gewohnheit anzukommen. Dünne Abkochungen schleimiger Pflanzentheile (Eibischwurzel, Schwarzwurzel, Hafergrütze, Weitzenkleie, Leinsamen u. das, bieten die Unbequemlichkeit dar, daß sie bald verderben.

Der Flacks kann besto seiner und schöner gesponnen werden, je seiner und reiner er ausgehechelt ist. Große Länge desselben besördert insosern das Feinspinnen, als in entsprechendem Berhältnisse weniger Punkte vorkommen, wo Fasern an einander gesügt werden müssen; dadurch aber wird es möglich, einen gehörig sest verbundenen Faden aus einer kleineren Anzahl neben einander liegender Fasern herzustellen. Es ist ungemein schwierig und wird sast nie erreicht, aus Flacks auf dem Rade einen Faden zu spinnen, der überall gleiche Drehung hat und von zu dünnen Stellen so wohl als von zu dicken Theilen und Knötchen frei ist. Bei Werg (selbst wenn es gekämmt ist, S. 1151) sind die Schwierigkeiten noch größer, und Handgarn aus Werg ist daher sederzeit viel ungleicher und unreiner, als Flacksgarn. Zum Spinnen grober Varne können zweispulige Spinnräder (S. 830) mit Vortheil angewendet werden.

Die quantitative Leistung eines Spinners ober einer Spinnerin in gegebener Zeit ist serschieben nach individueller Geschicklichkeit, nach der Gute des Materiales und bes Spinnrades, endlich nach der Feinheit des Gespinnstes. Die in einer Minute mit einer Spindel des Spinnrades produzirte Fadenlänge beträgt gewöhnlich zwischen 3 und

<sup>1)</sup> Technolog. Enchtlopädie, VI. 139. — Breunlin, des Flachses vortheilhafteste Kultur und Beardeitung, 3. Heft (1837). — N. Choimet, Éléments theoriques et pratiques de la filature du lin et du chanvre, Paris 1841. — A. Renouard, Essai sur la filature mécanique du lin. Lille 1872.

5 m. Nach glaubwürdigen Angaben kann eine besonders geschickte Spinnerin in einem Tage von 13 wirklichen Arbeitstunden folgende Menge produziren:

| Bot      | n ( | Gari     | n be      | r |     | auf bem |           |     |     |            |     |      |       |   |     |      |     |
|----------|-----|----------|-----------|---|-----|---------|-----------|-----|-----|------------|-----|------|-------|---|-----|------|-----|
| engl. Fe |     |          |           |   | ler | ein     | fachen    | Rat | e   | Doppelrade |     |      |       |   |     |      |     |
|          |     | •        |           |   |     |         |           |     | (3) | ram        | m   | •    |       |   | (3  | ram  | m   |
| 9        | 21  | bis      | 28        | • | •   | 3940    | Meter     | =   | 310 | bis        | 233 | 7880 | Meter | = | 621 | bi\$ | 465 |
|          | 35  | "        | 42        | • | ٠   | 3940    | **        |     | 186 | **         | 155 | 5910 |       | = | 279 | M    | 233 |
| 4        | 19  | "        | <b>56</b> | • | •   | 2960    | "         | =   | 100 | ,,         | 87  | 4430 | **    | = | 150 | et   | 131 |
| (        | 63  | <i>P</i> | 70        | • | •   | 2460    | <i>!!</i> | =   | 64  | "          | 58  | 2960 | ,,    | = | 78  | 11   | 70  |
| •        | 77  | "        | 84        | • | •   | 1970    | ,,        | =   | 42  | "          | 39  | 1970 | <br># | = | 42  | "    | 39  |

Nähere Bestimmungen, hervorgegangen aus zahlreichen unter ben verschiedensten Umständen angestellten Spinnversuchen, und wohl geeignet, die in Ansehung der quantitativen Leistung vorsallenden Schwankungen darzulegen, enthält folgende Tabelle:

| Art<br>bes Spinnmaterials<br>unb<br>ber Spinnräber  | Feinheit bes<br>Garnes,<br>engl. Nr. | Fabenlänge<br>gesponnen<br>in 4 Stunben,<br>Weter          | Fabenlänge<br>in<br>1 Minute,<br>Weter                      |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| I. Einspuliges Rab.   |                                      |  |   |  |  |  |  |
| A. Flacs  | 28<br>42<br>56<br>84                 | 972 bis 1303<br>913 " 1257<br>808 " 1209<br>730 " 940      | 4,05 bis 5,43<br>3,80 , 5,23<br>3,36 , 5,03<br>3,04 , 3,91  |  |  |  |  |
| B. <b>Werg</b>  | 7                                    | 874 bis 966  | 3,64 bis 4,02   |  |  |  |  |
| a) Aus bem Kamme gespon-<br>nen (S. 1151)   | 21                                   | 751 " 990  | 3,13 " 4,12   |  |  |  |  |
| b) Unter bem Arme heraus- gesponnen (wobei die Spin- nerin das Werg an ihrer Seite unter dem linken Arme hält) ohne voraus- gegangenes Kämmen | 7                                    | 519 " 572  | 2,16 " 2,38   |  |  |  |  |
| U. Zweispuliges Rab.  |                                      |  |   |  |  |  |  |
| <b>A. Flachs</b>  | 14 bis 21<br>28<br>42<br>56          | 2233 bis 3257<br>1853 " 2024<br>1564 " 1984<br>1619 " 1928 | 9,30 bis 13,57<br>7,72 , 8,43<br>6,51 , 8,26<br>6,74 , 8,03 |  |  |  |  |
| B. Werg   | 3                                    | 1875 bis 3155  | 7,81 bis 13,14  |  |  |  |  |
| (vom Woden gesponnen)   | 7<br>21                              | 973 " 1393<br>1135 " 1590                                  | 4,05 , 5,80<br>4,73 , 6,62                                  |  |  |  |  |

Bei sehr seinen Garnen ist die Produktion weit geringer, als sie sich aus Borstehenbem ergiebt; bagegen kann sie in einzelnen Fällen ansehnlich höher steigen, wenn mit besonderer Anstrengung nur eine kurze Zeit gesponnen wird. So sind bei Wettspinnen unter Kindern in Westphalen Beispiele vorgekommen, daß in einer Stunde auf dem einsachen Rade eine Fadenlänge von 460 m gesponnen wurde (von Garn der engl. Nr. 50 bis 55); dies beträgt 7,67 m auf die Minute. — Noch andere zuverlässige Angaben über die Leistungen auf verschiedenen Spinnrädern sind die solgenden: Eine geschickte Ravensbergische Spinnerin spann (1845) auf bem einspuligen Bielefelber feinen Rabe

Eine sehr geschickte Spinnerin lieferte auf bem älteren Ravensbergischen Doppelrabe von  $2^{1}/_{2}$  löthigem Kettengarne (engl. Nr. 72) stündlich 8 Gebind (=  $640^{\circ}$  b. i.  $10,67^{\circ}$  in der Minute); in täglichen 14 Arbeitsstunden  $5^{3}/_{5}$  Berliner Stück von  $8900^{\circ}$  Sesammtsadenlänge. — Auf einem von dem würtembergischen Schullehrer Rager 1843 erfundenen Doppelrade spannen die besten Spinnerinnen in einem Tage Stück ( $3200^{\circ}$ )  $1^{1}/_{5}$  löthiges Garn — engl. Nr. 161 — von guter Qualität, jedoch zu Kette nicht geeignet; dagegen  $2^{1}/_{2}$  Stück ( $4000^{\circ}$ )  $2^{1}/_{5}$ löthiges und 3löthiges Garn — engl. Nr. 72 oder 60 — welches als Kettengarn verwendet werden konnte; es ist demnach im ersten Falle etwa 4,11, im zweiten etwa  $5,13^{\circ}$  auf 1 Minute zu rechnen.

Die Feinheit der durch die Handspinnerei hervorzubringenden Leinengarne ist in sehr weite Grenzen eingeschloffen. Während von Werggarn der gröbsten Gattung oft laum 2000 m in einem Kilogramme enthalten finb, ist andererseits in einzelnen Fällen ans dem feinsten Flachse Garn gesponnen worden, wovon 548000 m — nabe 74 geographische Meilen — 1 kg gewogen haben würden (engl. Nr. 906); in Belgien sind burch Kinder Gespinnste von Nr. 1500 bis 1600, nach englischer Bezeichnung, produzirt worden (907600 bis 967520 m auf 1 ks); ja es wird eines im nörblichen Frankreich gesponnenen Garnes gebacht, welches in 1 kg eine Fabenlänge von 177,5 geographischen Meilen enthielt (engl. Nr. etwa 2180), und wovon 1823 zu Paris bas halbe Kilogramm für 1530 Franken verlauft wurde. Solche überaus feine Gespinnste sind indessen nur seltene Runfiftude und tein Gegenstand bes regelmäßigen Berbrauches. — Beim Spinnen tritt jederzeit ein nicht unerheblicher Berlust an Flachs ein, der besto bedeutender wird, je schlechter (gröber und ungleicher) ber Flachs gehechelt, je weniger geschickt die spinnende Person ift, und je feiner sie spinnt; benn nicht nur muffen im Laufe ber Arbeit alle Andtchen, verwirrten ober zu groben Fasern beseitigt werben, sondern es kann auch der Flachs nicht bis auf die letzte Spur vom Rocken abgesponnen werden. In den gewöhnlichen Fällen kann man annehmen, daß von 10 ks an ben Rocken gelegten Flachses 9 bis 9<sup>1</sup>/2 ks Garn gewonnen werben, wenn von biesem 8000 bis 12000 m aufs Kilogramm gehen, bagegen aber nur 71/2 bis 8 ks Garn, wenn bavon 40000 bis 56000 m 1 ks wiegen.

<sup>1)</sup> D. h. wovon 1 Stück zu 20 Gebinden und 2400 Berliner Ellen (1600 m) Fabenlänge

<sup>= 7,3, 9,1, 11,0, 12,8, 14,6 16,4 18,3 21,9</sup> Gramm wiegt,

# B. Maschinenspinnerei (fllature mécanique) 1).

Der Flachs muß, um auf Maschinen versponnen zu werden, auf bas Allervollkommenste ausgehechelt sein, und jedenfalls viel vollkommener, als für die Handspinnerei gewöhnlich ist. Da nämlich die Wirkung einer maschinellen Einrichtung nothwendig eine gleichförmige ist, und nicht jeden Augenblick nach den Berschieden: beiten ber Flachsfasern sich modifiziren tann, wie das Spiel ber Finger beim Spinnen aus freier Hand, so wird zur Maschinen-Spinnerei die größte Feinheit und Gleichförmigkeit der Flachsfasern erfordert, damit ein regelmäßiger und schöner Faben entstehe. Daher kommt es, daß Flachs, aus welchem man auf dem Rade schon ziemlich feine Garne zu spinnen vermag, sehr oft nicht einmal geeignet ist, grobe Maschinengespinnste zu liefern. Der meiste im Handel vorkommende gehechelte Flachs muß aus diesem Grunde zum Behufe der Maschinen=Spinnerei — sofern er überhaupt für dieselbe angekauft wird — noch weiter gehechelt werden. Noch viel entschiedener tritt beim Werg die Nothwendigkeit bedeutender Vorbereitungsarbeiten zu Tage, wenn dasselbe auf Maschinen versponnen werden soll. Dagegen sind aber auch auf diese Weise Werggarne ohne Vergleich reiner, schöner und feiner herzustellen, als mittelst der Handspinnerei. In solcher viel höheren Verwerthung des Werges liegt ein großer und unentbehrlicher Vortheil für die Maschinen-Spinnerei, indem durch die einträglichere Nutzung des Werges die durch vielfältiges Hecheln vermehrte Kostspieligkeit des Flachses aufgewogen werden muß. Und eben wegen dieses Umstandes versehen die Maschinenspinnereien sich in der Regel nur mit geschwungenem, nicht mit bereits gehecheltem Flachse (um auch das Schwingwerg selbst zu gewinnen); ja es wird wohl auch bei der ländlichen Handarbeit abfallendes Werg für die Maschinenspinnerei aufgekauft. — Die Maschinen-Gespinnste haben allgemein (Flachs- wie Werg-Garne) vor Handgespinnsten den Borzug eines in Feinheit und Drehung gleich: förmigeren, reineren, runderen Fadens; sie zeichnen sich ferner gewöhnlich durch eine stärkere Drehung aus, als ben Handgarnen eigen zu sein pflegt. Dies gilt namentlich für den Fall, wo das Spinnen mit Anwendung von heißem Wasser geschieht (f. weiter unten). Den nach dieser Methode erzeugten Gespinnsten ist es eigen, daß die daraus gewebten Stoffe (einigermaßen nach Art der baumwollenen Zeuge) eine weichere Beschaffenheit im Anfühlen zeigen, als gewöhnliche Leinenstoffe; daß solche Maschinengarne aber an Festigkeit (Dauerhaftigkeit) dem Handgespinnste nachsteben, wird nur in Folge eines Vorurtheils öfters angenommen. Durch seine festere Drehung wird das Maschinengarn schwerer (stoffreicher bei gleichem Feinheits-Ansehen) als Handgarn, und geeigneter zur Kette der Gewebe als zum Einschusse: letteres, weil es — bei gleich großer Anzahl Schuffäben in bestimmtem Raume — weniger füllt, und das Gewebe loderer erscheinen läßt, als das losere Handaespinnst.

<sup>1)</sup> Technolog. Enchklopädie, VI. 207; XXIII. 108. — N. Choimet, Éléments théoriques et pratiques de la filature du lin et du chanvre, Paris 1841 (enthält keine Abbildungen). — Theoretische und praktische Elemente der Maschinen, Flache- sowie auch Hanse und Werg-Spinnerei, von N. Choimet. A. d. Französ, von Ch. H. Schmidt. Weimar 1842 (128. Band des Neuen Schauplates der Künste und Handwerke). — Ch. Coquelin, Nouveau traité complet de la filature mécanique du lin et du chanvre, Paris 1846. — C. Ancellin, Der praktische Flache-, Hanse und Wergspinner. A. d. Französ, von Ch. H. Schmidt. Weimar 1857 (236. Band des R. Schaupl.). — Technisches Wörterbuch von Karmarsch und Heeren, 2. Aust., Bd. I, Brag 1854, S. 816. — C. H. Schmidt, Lehrbuch der Spinnereimechanik, Leipzig 1857, S. 1. — E. Hartig, Bersuche über den Krastverbrauch der Maschinen in der Flache- und Wergspinnerei. Leipzig 1869, — Deutsche Ind.-Ztg, 1866, S. 142.

Es kann, nach allgemeiner Erfahrung in der Weberei, als eine ausgemachte Thatsache angenommen werden, daß Leinen-Maschinengarne nicht so leicht, durch eine auf sie
ausgesibte Spannung, abreißen wie Handgarne. Es mag diese Erscheinung theilweise
ihren Grund haben in der regelmäßigeren Lage der Fasern, welche durch die mechanische
Borbereitung des Matexiales erzielt, und womit eine gleichmäßigere Anspannung aller
Fasern hervorgebracht werden könnte; allein vorzüglich entsteht die größere Haltbarkeit
der Maschinengarne ans deren größerer Gleichsörmigkeit, d. h. dem gänzlichen oder beinahe gänzlichen Mangel so besonders dünner Stellen, wie im besten Handgarne unaufbörlich angetrossen werden. Hierüber haben sorgfältig angestellte Zerreißungsversuche

Folgendes gelehrt.

|   | Gewicht von  | Dem ent=   |  | ibes Gewick<br>en Faben,                             |  | Berhältniß bes  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Nr.   | 1000 Meter<br>Garn,<br>Gramm                                 | sprechenbe<br>englische<br>Nr.   | Rleinstes  | Größtes  | Durch-<br>schnitt aus<br>8 Versuchen                 |   |  |  |
|   |  | 907  | a s chine  | ngarne   |  |   |  |  |
| 1 2 3 4 5 6                                 | 61,7<br>41,8<br>40,6<br>33,6<br>30,4<br>30,2                 | 27<br>39 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>41<br>49<br>54 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>55 | 658<br>372<br>380<br>285<br>318<br>263               | 884.<br>701<br>486<br>442<br>464<br>412              | 752<br>552<br>442<br>365<br>365<br>343               | 1:1,34<br>1:1,88<br>1:1,28<br>1:1,55<br>1:1,46<br>1:1,57  |  |  |
| 8   | 64,0<br>34,3   | 26<br>48   | 584<br>347   | 844<br>686   | 727<br>438   | 1: 1,44<br>1: 1,98<br>Mittel 1,56   |  |  |
|   |  |  | Handg  | arne   | ·  |   |  |  |
| 9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16 | 56,3<br>52,7<br>47,2<br>41,6<br>36,8<br>29,7<br>53,8<br>33,4 | 29 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 31 35 40 45 56 31 49 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>          | 292<br>343<br>233<br>318<br>256<br>230<br>347<br>292 | 723<br>752<br>825<br>661<br>581<br>438<br>895<br>672 | 496<br>504<br>540<br>464<br>420<br>328<br>599<br>471 | 1: 2,47<br>1: 2,19<br>1: 3,53<br>1: 2,08<br>1: 2,27<br>1: 1,90<br>1: 2,58<br>1: 2,30<br>Wittel 2,41 |  |  |

Die Proben 1 bis 6 waren englische Maschinen-Kettengarne (von Leebs), aus Rigaer Flachs erster Qualität; 9 bis 14 hannoversches Handgespinnst, Kettengarne bester Sorte; 7 und 8 belgische Maschinengarne; 15 und 16 hannoversches Handgespinnst, von einer sehr geschickten Spinnerin aus belgischem Flachse (bemselben, woraus 7 und 8 bestanden)

verfertigt.

Die letzte Spalte ber Tabelle giebt zu erkennen, daß die in je 8 Zerreißungsversuchen besbachtete größte Festigkeit bei Maschinengarn das 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> bis nahe 2sache durchschnittlich das 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>sache; bei Handgarn hingegen das nahe 2sache bis 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>sache, durchschnittlich das 2<sup>2</sup>/<sub>5</sub>sache von der geringsten Festigkeit des nämlichen Garnes, betrug: biernach kann man sagen, daß die Handgespinnste in dem Berhältnisse 156: 241, d. h. reichlich um die Hälste beträchtlichere Ungleichheiten des Fadens durchschnittlich an den Tag gelegt haben, als die Maschinengespinnste.

Um eine Vergleichung der burchschnitt lichen Festigkeiten sämmtlicher Garnproben vornehmen zu können, muß man dieselben auf eine gleiche Fadendicke umrechnen, nach dem Grundsate, daß, bei Fäden von nicht sehr verschiedener Dicke und übrigens gleicher Art, die Festigkeit im Verhältnisse des Gewichtes einer gleichen Länge wächst und abnimmt. Reduzirt man die Zahlen der vorletzten Spalte auf ein Gewicht von  $40 \, \text{s}$  stat  $1000 \, \text{m}$ , so erhält man folgende neue vergleichbare Resultate:

Ein Flachsgarnfaben, wovon 1000 m 40 s wiegen (engl. Nr. 411/8), zerreift burch folgendes Gewicht in Grammen

| Masd       | hin | lei | ıg | esi | pii | nnst: |   | <del></del> | \$ | )a | ni | g | est | innf | ;          |
|------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|---|-------------|----|----|----|---|-----|------|------------|
| nach       | 1   | •   | •  | •   | •   | 487   | _ | nach        | 9  |    | •  | • | •   | 345  | Gramm      |
| ,          | 2   | •   | •  | •   | •   | 528   |   | ,           | 10 | •  | •  | • | •   | 382  | ••         |
| "          | 3   | •   | •  | •   | ٠   | 435   |   | "           | 11 | •  | •  | • | •   | 458  | <b>97</b>  |
| <i>(1)</i> | 4   | •   | •  | •   | •   | 434   |   | "           | 12 | •  | •  | • | •   | 446  | <b>/</b> / |
| ,,,        | 5   | •   | ٠  | •   | •   | 480   |   | "           | 13 | •  | •  | • | •   | 457  | **         |
| ,,         | 6   | •   | •  | •   | •   | 454   |   | "           | 14 | ٠  | •  | • | •   | 442  | **         |
| ,,         | 7   | •   | •  | •   | •   | 454   | _ | "           | 15 | •  | •  | • | •   | 445  | "          |
| "          | 8   | •   | •  | •   | •   | 511   |   | H           | 16 | •  | •  | • | •   | 564  | <b>#</b>   |

Haupt-Durchschuitt 473 - 442 Gramm

Da in diesen letten Zahlen (weil sie aus Durchschnittswerthen der Festigkeit abgeleitet sind) der Einsluß ungleich dicker Stellen relativ als weggeschafft angesehen werden
kann, so gestatten dieselben einen Schluß auf den Einsluß der Spinnmethode an sich.
Dieser Schluß würde streng genommen dabin lauten müssen, daß Hand gespinnst
durchschnittlich in dem Berhältnisse 473:442, d. h. um 6<sup>1</sup>/2, Prozent weniger haltbar sei, als Maschinengespinnst. Berücksichtigt man aber die unvermeidliche Berschiedenheit des Rohmateriales (Flachses), so wird man sich zu dem Satze berechtigt erachten,
daß im Wesentlichen die Handspinnerei und die Maschinenspinnerei einen gleich sesten Faben erzeugen, nur die erstere den Mangel mit sich sührt, zu viel dünne Stellen im
Gespinnste zu bilden, deren Festigkeit weit geringer ist, als die dem Garnsaden überhaupt angehörige durchschnittliche Festigkeit.

Man kann nach Vorstehenbem entnehmen, daß ein einzelner guter Flachsgarnsaben von Nr. 38 durchschnittlich von einem Gewichte = 500 s zerrissen wird. Setzt man das zerreißende Gewicht für einen gröbern ober seineren Faden dieser Art = G s die englische Feinheitsnummer = N, so hat man zur Grundlage einer Schätzung

$$G = \frac{19000}{N}$$

Für die besten Maschinengarne barf man

$$G = \frac{N}{21000}$$

annehmen und hiermit ist die auf S. 1064 mitgetheilte Erfahrung über die Festigkeit bester baumwollener Kettengarne vergleichbar. Da aber die Leinengarn-Nummern für gleichen Feinheitsgrab 2,8mal bober find, als die Nummern ber Baumwollgespinnfte, so hätte man z. B. bem Baumwollgarne Nr. 40 ein Flachsgarn Nr. 112 gegenstber zu stellen. Für ersteres berechnet sich bie Festigkeit zu  $\frac{8000}{40} = 200 \, \text{s}$ , für letzteres zu 21000 = 187,5 s. Dürfte man die beiberseitig zu Grunde liegenden Erfahrungea als entscheibenb betrachten, so wurde zu folgern sein, daß die besten Baumwollgarne an Festigkeit von den besten Flachsgarnen nicht übertroffen, ja kaum erreicht werben, was ber gewöhnlichen Annahme und mancher alltäglichen Erscheinung wiberspricht. muß jeboch bemerkt werben: a) daß bei ber sehr bebeutenben Ungleichheit bes Leinengespinnstfabens bie mit letterem angestellten Zerreißungsversuche fast immer nur bie Festigkeit schwacher Stellen und nicht bie burchschnittliche Festigkeit einer größern Fabenlänge, mithin nothwendig zu geringe Resultate ergeben, wogegen bei Baumwollfaben, welche weit gleichförmiger find, biefer Fehler ziemlich verschwindet; b) bag im Baumwollgarnfaben vermöge ber Dehnbarkeit seines Materiales bie vom Spinnen ber etwas ungleich angespannten Fasern unter ber Einwirtung einer aufs Zerreißen ftrebenben

Rraft balb fich so strecken, bag fie alle zusammen tragen belfen, wogegen in bem Leinen-

garne dies mit den weniger dehnbaren Flachsfafern wahrscheinlich nicht der Fall ist; c) daß bei der Mehrheit der sabrizirten und verwebten Baumwollgespinnste die Drehung nicht stark genug ist, um das Abreißen des Fadens durch Herausziehen der Fäserchen (ohne Zerreißung dieser letzteren) zu verhindern, in welchem Falle dann das Garn sicher einen geringern Grad von Festigkeit äußert, als aus der Angabe auf Seite 1064 solgen würde.

Daß bie oben für Flachsgarn abgeleitete Formel zur Berechnung ber Festigkeit ober Tragkraft noch nicht bas Maximum ergiebt, vielmehr unter Umständen der gesponnene Flachs eine bedeutend größere Festigkeit offenbart, mag durch folgende Beispiele von ge-

zwirnten Fäben bezeugt werben:

| ·  | Gewicht                  | Dem ent-  | Berrei              | genbes @          | dewicht.                               | Hiernach sich  |
|--|--------------------------|-----------|---------------------|-------------------|--|--|
| Art<br>des Fabens.                                     | bon<br>1000 M.,<br>Gramm | sprecenbe | Aleinstes,<br>Gramm | Größtes,<br>Gramm | Mittel<br>ans 6<br>Bersuchen,<br>Gramm | ergebenbe<br>Formel für<br>bie Festigkeit<br>in<br>Grammen |
| Englischer vierfädi-<br>ger Rähzwirn                   | 70,5                     | 23,5      | 879                 | 964               | 910                                    | $G = \frac{21385}{.N}$                                     |
| Bindsaben ans sein<br>gehecheltemFlachse,<br>zweisäbig |                          | 3,6       | 7956                | 9828              | 8699                                   | $G = \frac{31316}{N}$                                      |
| н ••••   | 404                      | 4,1       | 8190                | 9828              | 9167                                   | $G = \frac{37584}{N}$                                      |
|  | <b>466</b> .             | 3,5       | 8190                | 10996             | 9260                                   | $G = \frac{32410}{N}$                                      |
| breifäbig  | 880                      | 1,8       | 17080               | 23160             | 19877                                  | $G = \frac{35778}{N}$                                      |
| <i>p</i> • • • •                                       | 781                      | 2,1       | 18015               | 22220             | 19503                                  | $G = \frac{40956}{N}$                                      |
| <i>p</i>   | 736                      | 2,2       | 13800               | 16610             | 14780                                  | $G = \frac{32516}{N}$                                      |

Die auffallend große Festigkeit des (mit ungewöhnlicher Sorgfalt aus dem schönsten Materiale verfertigten) Bindfadens ist ohne Zweisel darin gegründet, daß das gröbere Garn gleichsörmiger gesponnen werden konnte und durch die Bereinigung zweier oder dreier Fäden die etwa vorhandenen Ungleichheiten sich kompensirten. Der Nähzwirn war ein ausgezeichnet schöner Faden, aber zufolge seiner sehr scharfen Zwirnung weniger fest.

Als durchschnittlicher Ausbruck der Festigkeit, abgeleitet aus den sechs Sorten Bindsaben, kann man  $G=\frac{35000}{N}$  aufstellen, woraus die Tragkraft der Flachssafer um

reichlich 50 Prozent größer als jene ber Baumwollfaser folgt.

## a) Spinnen des Flachses auf Maschinen.

Die Umwandlung des gehechelten Flachses in Garn zerfällt bei der Maschinen= Spinnerei in vier auf einander folgende Arbeiten:

- 1) Das Anlegen ober die Bildung eines Bandes (ruban, eliver) von parallel liegenden und gerade ausgestreckten Fasern, welches die Grundlage des künftigen Fadens darstellt:
- 2) das Dupliren und Durchziehen oder Strecken (stirage, drawing) solcher Bänder, um sie zu verfeinern und die Fasern darin auf das Gleichmäßigste zu vertheilen und noch mehr parallel zu legen;
- 3) Das Vorspinnen (filage en gros, roving), wobei das gestreckte Band noch mehr verseinert (dünner ausgezogen), und dann sogleich schwach zusammengedreht wird; sodaß es nun einen groben und lockeren Vorgespinnste Faden bildet;

4) das Feinspinnen (filage en sin, spinning), d. h. die Verwandlung des Vorgespinnstes in Garn, durch erneuertes Ausziehen und gehörig starkes Drehen.

Es ergiebt sich hiernach, daß der Gang im Wesentlichen derselbe ist, wie bei der Baumwollspinnerei; denn in der That sind die vorbenannten vier Operationen dem Zwecke nach übereinstimmend mit den auf S. 1030 unter 2 bis 5 anges sührten, mit dem einzigen Unterschiede, daß beim (schon geheckelten) Flachse keine dem Krazen der Baumwolle analoge Arbeit nöthig ist, und deshalb die erste Operation ausschließlich in der Bildung langer Bänder besteht.

# 1) Die Berwandlung des Flachses in Bänder (Anlegen, erstes Durchziehen, premier étirage, first drawing).

Die Anordnung des Flachses zu einem regelmäßigen und möglichst gleichsormigen Bande bietet, wegen der großen Länge der Fasern, viel mehr Schwierigkeiten dar, als die Bildung eines ähnlichen Bandes aus Baumwolle. Man wendet hierzu allgemein das Mittel an, daß man den durch ein Walzenpaar zugeführten Flacke von einer Reihe sich fortbewegender Hecheln ergreifen läßt, aus welchen er dann wieder durch Walzen herausgezogen wird. Dieser bewegliche Hechel-Apparat (Hechel: feld, peigne, gill, porcupine) dient nicht nur zur Unterstützung und Zusammenhaltung der Fasern in dem nothwendig ziemlich großen Abstande zwischen den Walzenpaaren, sondern befördert und bewahrt auch beren parallele Lage, und bewirkt zum Theile selbst noch eine Berseinerung durch Spaltung mancher Fasern, und eine Absonde rung zu kurzer Fäserchen sowie kleiner Unreinigkeiten (mit einem Worte: ein fortgesetztes Aushecheln). Alle gebräuchlichen Maschinen zum Ausziehen oder Streden des Flachses (Flachsbandmaschine, Bandmaschine, Bieh: oder Stred: maschine, Durchzug, Strede, machine à étirer, métier à étirer, étirage, drawing frame, drawing machine) grunden sich auf dieses Prinzip, obschon sie übrigens in ihrer Einrichtung einigermaßen verschieden sind.

Die hier erwähnten, auch bei ben nachfolgenden Operationen (einschließlich des Borspinnens) zur Anwendung kommenden Secheln oder Kämme sind besto feiner, je weiter die Bearbeitung des Flachses sortschreitet. Die zuerst angewendeten gröbsten baben Jähne von 45 mm Länge, deren 6 auf dem Raume von 25 mm neben einander steben; dei den seinsten sind die Jähne etwa 18 mm lang und so dünn, daß 40, 50, sogar 60 auf 25 mm angebracht werden. — Ein Borschlag 1) zielt dahin ab, die Kämme dadurd entbehrlich zu machen, daß man an Stelle berselben mehrere glatte Walzen andringt und um dieselben in einer Art Zickzack das Flachsband leitet; in diesem Falle soll ein gleichmäßigeres Ausziehen erreicht werden, aber die reinigende und verseinernde Wirsung der Kämme fällt weg.

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 132, S. 177.

Die erste, zur Bildung ber Bänder dienende — im Besondern Anlegemas ichine, Anlege, Auflegemaschine, étaleur, étaleuse, table à étaler, spreader 1) genannte — Maschine ift der Hauptsache nach folgendermaßen eingerichtet. Flacks in geöffneten und gerade ausgestreckten Risten — den man, zur Herstellung eines möglichst überall gleich dicken Bandes, in gleichen Portionen abwägt — wird auf ein über zwei horizontale Walzen gespanntes endloses Zuführtuch so gelegt, daß er eine Breite von 80 bis 120 mm einnimmt, die dünnen Enden der Risten gehörig über einander greifen und keine dünnen Stellen bleiben. Das Fortrücken dieses Tuckes (durch Umdrehung seiner Walzen) führt ihn einem glatten gußeisernen Walzenpaare (Hinterwalzen, Einziehwalzen, cylindres fournisseurs, back rollers, jeeding rollers) zu, welche ihn ergreifen, und weiter befördern. Die untere Walze, von 75 bis 90 mm Durchmesser, empfängt drehende Bewegung direkt von dem trei= benden Raderwerke; die obere, 120 mm dick, liegt mittelst Gewichtdruck fest auf jener, und geht einzig vermöge der Reibung mit um. Beim Austritte aus diesem Walzenraare wird der Flachs von einer endlosen Kette feiner Becheln aufgenommen, welche ibn in ihrer Bewegung fortziehen, und zwar ein wenig schneller, als er ihnen aus den Einführungswalzen zukommt, sodaß eine sehr geringe Verlängerung (Stredung) der Flachsmasse, bei deren Uebergang von den Walzen auf die Hecheln, stattfindet. Die Hechelkette besteht aus einer Anzahl (z. B. 40 bis 50) horizontaler paralleler Metallstäbchen (Hechelstäbe, Hechelhalter. Faller, Gillstöde, barrettes à peignes, heckle bars) von 12 bis 18 mm Breite (deren Richtung jene des Flachses rechtwinklig durchkreuzt) und zirkulirt gleich einem über zwei Walzen ober Rollen gelegten endlosen Bande. Jedes Stäbchen ist auf 100 bis 150 mm Länge mit zwei Reihen scharf zugespitzter stählerner Hechelzähne von der Gestalt und Größe dicker Rähnadeln besetzt. Die ganze, in sich selbst zurücklehrende, Reihe dieser schmalen Bedeln ift zu beiden Seiten auf zwei Gelenkketten befestigt, die, indem sie über zwei Malzen gespannt sind, durch die Umbrehung dieser letteren jene schon erwähnte zirkulirende Bewegung hervorbringen. Nach einer andern, gegenwärtig allgemein vorgezogenen Einrichtung (Schraubenstrecke) sind die Stäbchen ohne Zusammenhang unter einander und werden durch zwei Paare paralleler Schraubenspindeln, zwischen deren Gewindgängen ihre Enden liegen, in gehöriger Reihenfolge fortbewegt. Die ieweilig oben befindliche Hälfte ver Hechelkette — für sich einen Raum von etwa 15(11) mm Länge einnehmend — schreitet in horizontaler oder ansteigender Richtung, von den Einführungswalzen sich entfernend, fort und zieht also den Flachs mit sich. Sie überläßt ihn hierauf an zwei Walzen (Streckwalzen, Ausziehwalzen, Vorberwalzen, cylindres étireurs, front rollers, delivering rollers), welche — da beren Umfang sich mit viel größerer Geschwindigkeit bewegt, als die Hechelkette, aus letterer den Flachs hervorziehen und ihn bedeutend strecken. Die untere Streckwalze in von Gußeisen, 90 bis 110 mm bick; die obere (mit Druckgewicht sehr stark belastete) von Erlenholz auf eiserner Achse und 200 mm im Durchmesser. Verfolgt man den Lauf der einzelnen Hechelstäbe, so findet man, daß jeder derselben in der Nähe der Einführungswalzen emporfteigt und mit seinen Zähnen den Flachs faßt, nachher aber, in unmittelbarer Nachbarschaft der Streckwalzen, den Flachs wieder losläßt und die untere Halfte seines Weges in entgegengesetzer Richtung unthätig zurücklegt, bis erbei den Einführungswalzen abermals nach oben kommt und in den Flachs eingreift. Da die Hechelkette, wie schon gesagt, an ihrem Aufsteigungs : und Niedersteigungs: runkte über Walzen liegt, so würden die Zähne bogenförmig streichend in den Flachs eintreten und ebenso denselben wieder verlassen, dabei unvermeidlich ihn

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXVII. (1848), S. 56, 188. — Armengaud, III. 285; XII. 184. — Polyt. Journ., Bb. 85, S. 327; Bb. 161, S. 24. — Polyt. Centr. 1859, S. 366; 1861, S. 783. — Atlas I, Taj. 44.

zausen oder verschieben; wenn nicht eine Vorrichtung vorhanden wäre, durch welche bewirkt wird, daß die Hechelzähne stechend (in der Richtung ihrer Achse mit den Spiken aufsteigend) in den Flachs eindringen, und sich mit gerader ziehender Bewegung (wieder in der Richtung ihrer Achse) aus demselben los machen. Bei der schon erwähnten Schraubenstrecke wird dies auf einfachere Beise erreicht; zugleich in hier die Anordnung getroffen, daß die in der untern Reihe unthätig zurücklehrenden Hechelstäbe schneller gehen als die oberen arbeitenden, sonach jene untere Reihe weniger Stäbe enthält als die obere, wodurch die nöthige Gesammtzahl der Stäbe sich vermindert. — Nach den Stredwalzen folgen noch zwei Paar gußeiserne Walzen, welche den Flachs in geringerem Grade ferner streden, und deren lettes (die Ab: lieferungswalzen, Abzugwalzen, réunisseurs, débiteurs, front bow) den selben in Gestalt eines etwa 50 mm breiten Bandes in eine untergesetzte Blechlanne fallen läßt. Die Oberwalzen dieser beiden Paare ruben unbelastet auf ihren Unterwalzen, damit ein geringes Gleiten der Flachsfasern stattfinden kann. Da nämlich die Entfernung zwischen dem einen und dem andern Walzenpaare geringer ift, als die Länge des Flachsfasern, so würden diese — von beiden Paaren gleichzeitig scharf gefaßt — abreißen müssen, was durch den eben gedachten Umstand vermieden witt. Das zwischen den Streckwalzen und den Abzugwalzen wie erwähnt eingeschaltete Walzenpaar, als hauptsächlich nur zur Leitung und Stützung des Flachses bestimmt, fehlt sehr oft. Man pflegt mit der Anlegemaschine ein Zählwerk zu verbinden, durch welches eine Gloce ertont, sobald eine festgesetze Länge Band (Klingellänge, length of bell), z. B. 500 oder 1000 m, abgeliefert ist, damit das Material in lauter solchen gleichen und bekannten Portionen zur weitern Bearbeitung übergeht.

An einer englischen Anlege wurden folgende Daten erhoben: Zahl der vorhandenen Anlegetücher 4, Breite eines jeden  $168 \, \mathrm{mm}$ ; Breite der einzelnen Nadelselder  $125 \, \mathrm{mm}$ ; jeder Gillstod enthält auf dieser Breite 2.36 = 72 Nadeln; Zahl der Gills 52, woden immer 36 in Arbeit; Zahl der Gillschäge pro Minute 58; Einlaßbreite  $90 \, \mathrm{mm}$ , daher gesammte Arbeitsbreite  $4.90 = 360 \, \mathrm{mm}$ ; Abstand der beiden Streckwalzenpaare  $820 \, \mathrm{mm}$ ; Gesammtbelastung der Borderzplinder  $700 \, \mathrm{ks}$ , Gewicht jeder der beiden Abzugsderwalzen  $27 \, \mathrm{ks}$ ; Durchmesser der Hinterzplinder  $75 \, \mathrm{mm}$ , der Borderzplinder  $144 \, \mathrm{mm}$ ; minutliche Umdrehungszahl der Hinterzplinder 6,42, der Borderzplinder 61,4, dabet Berzug 14,5sach; je zwei der aus den Borderzplindern hervorgehenden Bänder werden mittels einer Bandplatte (doubling plate) zu einem Band vereinigt, welches durch gußeiserne Abzugswalzen (Durchmesser  $102 \, \mathrm{mm}$ , Umdrehungszahl pro Minute 81,9) nach einem Tops gesührt wird; Klingellänge  $458 \, \mathrm{m}$ , Gewicht derselben  $110 \, \mathrm{ks}$ ; Arbeitsverbrauch der Maschine im Leergang 0,49, im Arbeitsgang 0,55 Pferdestärsen; Raumbedarf  $3,08 \cdot 1,4 = 4,31 \, \square^{\mathrm{m}}$ .

## 2) Das Dupliren und Strecken.

Es ist hierunter ein fortgesetzes Ausziehen bes von der vorigen Operation ber rührenden Flachsbandes zu verstehen, wobei man zweis dis fünssach, auch wohl lie oder 12sach duplirt (d. h. 2 dis 12 jener Bänder zusammenlegt, sodaß sie sich deim Durchgange durch die Maschine zu einem einzigen Bande vereinigen). Zwed und Nuzen dieser Behandlung geht aus dem hervor, was über das Dupliren und Streden der Bänder in der Baumwollspinnerei (S. 1048) gesagt ist; sie wird übrigens zweis mal nach einander, auf getrennten (jedoch übereinstimmend gedauten) Maschinen vorgenommen. Das erstemal (zweites Durchziehen, deuxidme etirage, second deawing) vereinigt man eine Anzahl der von der Anlegemaschine bereiteten Bänder und sammelt das daraus entstehende neue Band in einer Blechtanne auf; beim zweitenmale (brittes Ausziehen, troisième étirage, third drawing) versährt man ebenso mit den beim zweiten Ausziehen erhaltenen Bändern.

Die Maschinen, auf welchen das zweite und dritte Ausziehen verrichtet wird 1), unterscheiden sich von der oben beschriebenen Maschine zum ersten Ausziehen haupt= jablich durch folgende Umstände: 1) Sie haben kein Zuführtuch, indem die mit Band gefüllten Bleckkannen ihnen vorgesetzt werden, valso das Auslegen des Flachses mit der hand wegfällt. 2) Einführungswalzen sind nicht zwei, sondern drei vorhanden, von welchen zwei unten liegen und die dritte mitten über dem Zwischenraume dieser beiden angebracht ist. Das Band geht zuerst unter die erste untere Walze hinein, dann zwischen dieser und der obern Walze herauf, umfaßt die letztere auf der obern halfte ihres Umtreises, läuft zwischen derselben und der zweiten untern wieder hinab, sett endlich seinen Weg unter der zuletzt genannten Walze fort, um sogleich auf die Hecheln zu gelangen. 3) Die Hecheln sind feiner und gewöhnlich auch baburch verschieden, daß auf jedem Stabe drei (statt zwei) Reihen Zähne stehen, welche 60 bis 90 mm von der Länge des Stabes einnehmen. Bei manchen dieser Maschinen sind die Hecheln auf dem Umtreise eines sich drehenden horizontalen Zylinders angebracht, über welchen das Flachsband hingeht (Jgelstrede); doch werden die schon erwähnte Rettenverbindung und Schraubenführung für Flachs vorzugsweise, und die Hechelwalzen fast nur in der Wergspinnerei angewendet.

Der zweite und britte Durchzug sind gewöhnlich zu 3 Köpsen & 4, 6 ober 8 Bänber eingerichtet, b. h. sie enthalten das ganze System von Walzen 12= dis 24sach neben
einander liegend, um mehrere Bänder zugleich zu produziren. Oft leitet man die Bänder aller Köpse mittelst einer sogenannten Bandplatte zusammen durch die Ablieserungsmalzen, macht also schließlich daraus ein einziges Band. Die Speisung geschieht entweber mit getrennten (einzeln in Kannen vorgesetzen) Bändern, die nur erst unter den
Einstihrungswalzen zusammenkommen und sich vereinigen; oder mit einem, durch vorläusige Bereinigung mehrerer einsachen Bänder schon gebildeten breiten Bande. Im letztern Falle wird eine Duplir-Maschine angewendet, um in einer besondern Zwischensperation das breite Band zu erzeugen.

An einem (ersten) Durchzug, welcher aus 3 Köpfen (jeder mit 4 Bandeinführungen und 2 Abzugswalzen) bestand, wurde Folgendes beobachtet: Arbeitsbreite 3.4.70 = \$40 mm, Abstand der Hinter- und Borderzylinder 686 mm, Zahl der Gills 53, wodon 40 in der obern Reihe; jeder Gillstod enthält 2.40 = 80 Nadeln von 29 mm Länge und der engl. Feinheits-Nummer 17; Zahl der Gillschläge pro Minute 100; Durchmesser der Hinterzylinder 63,5 mm, der Borderzylinder 76,2 mm, minutliche Umdrehungssahl der erstern 7,03, der letztern 82,03, daher Berzug 14sach; letzterer ist zwischen 12 und 18 verstellbar; stündliche Leistung (dei 20 % normalen Stillständen) 30,9 ks = 943 m Bandlänge; Arbeitsverbrauch im Leergang 0,93 Pferdestärken, im Arbeitsgang 1,15 Pferdestärken.

Zur Berechnung des Arbeitsverbrauchs der Anlegen und Durchzüge kann man sich der allgemeinen Formel

$$N = \frac{f p L n}{4500}$$
 Pferbestärken

bedienen, worin

f den Coefficienten ber normalen Stillstände (f = 0,80 bis 0,95),

p den auf den Umfang der Vorderzylinder bezogenen Widerstand der Maschine in Kilogrammen

L die pro Minute von einem Abzugswalzenpaar ausgegebene Bandlänge in Meter

(die in jedem gegebenen Falle durch den Bersuch zu bestimmen ist)

n die Anzahl der neben einander eingeführten Bänder oder die Zahl der Nadelfelder bezeichnet.

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXVII. (1848), S. 59, 201. — Hitte 1859, Taf. 21 a bis c. — Brevets, LXVIII. 171. — Brevets 1844, T. 25, p. 135; T. 31. p. 373. — Polyt. Journ., Bb. 114, S. 185; Bb. 156, S. 418; Bb. 161, S. 408. — Polyt. Centr. VII. (1846), S. 542; Jahrg. 1850, S. 473, 474; 1860, S. 1164; 1861, S. 1051; 1863, S. 777. — Atlas I, Taf. 45.

## 3) Das Borspinnen.

Die Absicht beim Vorspinnen ist, die vom dritten Ausziehen entstandenen Bänder durch abermaliges Streden beträchtlich zu verdünnen und ihnen dann durch gelinde Drehung den nöthigen Zusammenhang der Fasern zu verleihen, welcher im ungebrehten Zustande — bei der nunmehrigen geringen Dide und Breite des Bandes und wegen der schlichten Beschaffenheit der Flachshaare — schwer zu bewahren sein würde. Dadurch entsteht aus dem Bande ein loderer Faden (Vorgespinnst, roving), dessen Dide von jener des gewöhnlichen Bindsadens dis zu der einer dünnen Federspule wechselt, und welcher höchstens ungefähr  $1^1/4$  Drehung auf 25 mm Länge besitzt.

Die Borspinnmaschine (Spindelbant, banc à broches, Ayer frame) weicht von den zum zweiten und dritten Ausziehen dienenden Streckmaschinen (S. 1169) wesentlich nur durch die größere Feinheit ihrer Hecheln, durch den Mangel der bei jenen nach den Streckwalzen noch folgenden Walzen und durch die Zugabe ron Spindeln ab, welche letteren senkrecht stehen und nach dem Prinzipe der Spindeln bei den Water : Spinnmaschinen (S. 1065) gebaut sind, nämlich eine auf = und nieder: steigende Spule und einen gabelförmigen Flügel haben. Die mit Band gefüllten Bleckkannen werden vor die Maschine hingesetzt und man läßt aus denselben die Bander (entweder einfach ober duplirt, im letzteren Falle zwei bis vier gemeinschaftlich) zuenk über einen etwas ansteigenden Einziehtisch gehen, von welchem sie nach den (glatten eisernen) Einführungswalzen gelangen. Diese sind drei an der Zahl und so angebracht, wie oben beschrieben wurde. Nachdem das Band die Einführungswalzen verlassen hat, geht es über die Hechelmalze oder das Hechelfeld (deren Nadelbesat biet nur 27 bis 36 mm Breite hat) und hierauf zwischen zwei Streckwalzen durch, nach der vor und unter diesen stehenden Spindel. Rach dem bereits Vorgekommenen bedarf es kaum der Erwähnung, daß die Peripherie : Geschwindigkeit der Hechelwalze ein wenig größer als jene der Einführungswalzen, und die Peripherie = Geschwindig keit der Streckwalzen viel größer als jene der Hechel ist. Die untere Streckwalze ist von Eisen und entweder glatt oder geriffelt; die obere (Dructwalze) größer als erstere, von Erlenholz, ohne irgend einen Ueberzug. Die Spindeln erhalten ihre Umdrehung mittelst einfachen Räderwerkes von der Antriebwelle aus. Das zurud: bleiben der Spule gegen die Spindel, welches zur Aufwicklung des Fadens notbig ist, wird wie bei dem Fleger für Baumwolle durch Riemenkegel und Differenzialze triebe hervorgebracht.

An einer englischen Borspinnmaschine für Langslachs sammelte der Heransgeher die solgenden Daten: Spindelzahl 60 (6 Köpfe & 10 Spindeln), Einlaussbreite 23 mm, daher gesammte Arbeitsbreite 6.10.23 = 1380 mm, Spindeltheilung 152 mm. lichte Spulenhöhe 200 mm, Durchmesser der leeren Spulen 38 mm, der vollen 108 mm. Abstand der Borderwalzen von den Hinterwalzen 560 mm, Zahl der Gillstäde 65, wo von 49 in Arbeit; Zahl der Gillschläge pro Minute 111; Zahl der Nadeln pro Gillstad 2.21 = 42, Nadelnummer 20, Nadellänge 21 mm; Durchmesser der Hinterzelinder 50,8 mm, der Borderzelinder 57,1 mm; minutliche Umdrehungszahl der Hinterzelinder 8,4, der Borderzelinder 104, der Spindeln 541; Berzug 14sach (von 12 dis 15

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, XXVII. (1848), S. 92. — Polyt. Journ., Bb. 50. S. 345. — Brevets 1844, VII. 188.

verstellbar); Nummer des Borgarnes 5, Zahl der Drehungen pro  $1^m=29$ ; stündliche Lieserung  $17.9^{kg}$ ; Arbeitsverbrauch im Leergang 2.13, im Arbeitsgang 2.28 Pferdestäten; Raumbedarf  $6.5 \cdot 2 = 13 \square^m$ .

Allgemein läßt sich ber Arbeitsverbrauch ber Flachssleper nach ber schon bei ben

Durchzügen (S. 1169) angegebenen Formel

berechnen, worin der auf den Umfang der Borderzylinder reduzirte Widerstand p=7.81 km anzunehmen ist. Hiernach berechnet sich z. B. der Arbeitsverbrauch für einen Flachsslever von n=60 Spindeln, dessen Streckwalzen (Borderzylinder) pro Minute L=15 m Borgarn ausgeben, bei  $20^{\rm o}/_{\rm o}$  normalen Stillständen (f=0.80) zu

N = 
$$\frac{0.80.7.81.15.60}{4500}$$
 = 1.25 Pferbestärken.

Die Röhrenmaschine (S. 1059)¹) hat als Vorspinnmaschine für Flachs ebenfalls Anwendung gefunden.

Eine eigenthümliche Methode des Borspinnens ist die ohne alle (selbst nicht mit rorübergebender) Drehung. Auf der hierzu dienlichen Maschine 3) geht das gehörig verseinerte Band aus den Streckwalzen durch einen Trog mit heißem Wasser, welches den Pstanzenleim der Flachssasern erweicht, dann sogleich über eine mittelst Damps geheizte Trommel, wo es trocknet und zusammenklebt, endlich auf eine zur Auswickelung des stimmte horizontale Spule. Bereinsachung der Maschine ist das Hauptverdienst dieser Ersindung. Auf der Feinspinn-Maschine wird dieses ungedrehte Vorgespinnst durch beißes Wasser wieder erweicht und dann mit Leichtigkeit zum Garnsaden ausgezogen.

#### 4) Das Feinspinnen.

Jum Flachsspinnen werden überhaupt — da die Mulemaschine bei einem Stoffe von so völlig schlichter, ungekräuselter Beschaffenheit und solcher Länge seiner Fasern unanwendbar ist, — nur Watermaschinen gebraucht, deren Einrichtung in den Grundlagen mit jener der Watermaschine für Baumwolle übereinstimmt, aber im Einzelnen allerdings erhebliche Eigenthümlichkeiten darbietet. Des sind übrigens zwei dem Brinzipe nach verschiedene Methoden, den Flachs auf der Feinspinnmaschine zu beshandeln, gebräuchlich.

Die erste Methode besteht darin, daß man die langen Fasern der Vorgespinnstes mittelst Streckwalzen außeinander zieht, ohne irgend eine andere Veränderung dersselben, als jene ihrer gegenseitigen Lage, stattsinden zu lassen. In diesem Falle entstält der producirte Sarnsaden das Flachshaar in seiner natürlichen Beschassenheit und Länge. Damit hierbei der auf S. 833 unter 2) ausgestellten Bedingung Genüge geleistet werde, muß die Entsernung zwischen zwei auf einander solgenden Paaren der Streckwalzen — was die Engländer ratch oder reach nennen (S. 833) — 330 bis 500 mm (und dei sehr langem Flachse selbst noch etwas mehr) betragen, wonach die hierher gehörigen Maschinen long-ratch spinning frame genannt werden. In

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, VI. 226. — Kunste und Gewerbeblatt 1841, S. 131.
2) Polyt. Journ., Bb. 90, S. 351.

<sup>5)</sup> Polyt. Journ., Bb. 90, S. 421; Bb. 105, S. 169; Bb. 107, S. 408; Bb. 109, S. 39; Bb. 114, S. 186; Bb. 118, S. 419; Bb. 148, S. 340.— Polyt. Centr., III. (1844), S. 387; 1847, S. 930; 1848, S. 160, 220; 1850, S. 473, 475; 1857, S. 706. — Brevets, LIX. 471; LXVI. 135. — Brevets 1844, T. 4, p. 68; T. 9, p. 106; T. 21, p. 90; T. 41, p. 156. — Génie ind., T. 30, p. 87. — Jobard, Bulletin, V. 243. — Lunft- und Servetbéblatt 1842, S. 46.

einem so großen Zwischenraume würde aber der Flachs sich senken, in Unordnung gerathen, auch wohl den Zusammenhang verlieren, wenn man ihm nicht eine Unterstützung gäbe. Lettere kann durch eine glatte Rinne von Weißblech erreicht werden, in welcher das gestreckte Borgespinnst hingleitet, ober durch kleine Hulfswalzen, welche man (zu zwei oder drei Paaren) in dem Zwischenraume der Streckzylinder anbringt und die — mit keiner selbstskändigen Bewegung versehen — nur durch die Friktion des zwischen ihnen durchgehenden Flachses gelegentlich sich umdrehen, oder endlich dadurch, daß man die untere Streckwalze des hinteren Paares bedeutend did macht und den Flachs so darüber leitet, wie es nothig ift, damit ihm die halbe Beripherie jener Walze zur Unterlage dient. Uebrigens kann mit einer oder der andern dieser Unordnungen der Flachs troden oder naß gesponnen werden. Im erstern Falle (filage au sec, dry spinning), also bei ber Trodenspinnmaschine, dry frame') sind die unteren Streckwalzen, wie an den Baumwoll-Spinnmaschinen, von Gifen und geriffelt; die oberen (Drudwalzen) von Eisen, glatt und mit Leder bekleidet, oder auch nur von Holz ohne Bekleidung. Beim Naßspinnen, filage au mouillé, wet spinning (welches mehr in der Regel ist), muß das Eisen des Rostes wegen und das Leder der Fäulniß halber vermieden werden; man macht daher die Riffelwalzen von Messing, die Druckwalzen von Buchsbaumholz oder Guttapercha. Die Benezung geschieht, indem man ununterbrochen Waffer auf die Druckwalzen tröpfeln, oder die Riffelwalzen selbst mit der untern Hälfte ihres Umtreises in einem Wassertroge geben läßt, oder denselben Feuchtigkeit durch eine filzbekleidete in Wasser gehende Halfswalze mittheilt, oder endlich das Vorgespinnst vor dem Eintritt in die Hinter walzen durch Wasser leitet.

Auf long-ratch-Maschinen können nicht füglich Gespinnste seiner als Rr. 50 (bet englischen Bezeichnung) erzeugt werben. Alle trocken gesponnenen Garne sind nicht stei von auffallenden Ungleichheiten des Fadens, dabei weich, schlaff anzusühlen, rauh und wollig von Ansehen; die naß gesponnenen dagegen gleichförmiger, glatter, runder, dichter und härter.

Die zweite Methode des Feinspinnens (filage au mouillé avec eau chaude, hot wet spinning), welche gegenwärtig die am meisten verbreitete ist und auch schlichtweg Naßspinnen genannt wird (wo dann zur Unterscheidung das zuvor erwähnte Spinnen mit taltem Wasser Halbnaßspinnen heißt), beruht barauf, daß bas Bor: gespinnst durch heißes Wasser geleitet und dadurch erweicht wird, bevor es zwischen die Streckwalzen eintritt. Lettere liegen nur etwa 100 mm weit (von Achse zu Achse) aus einander: (daher: short-ratch spinning frame) und bewirken demnach eine Trennung des Flachshaares in seine Elementar : Fäserchen (S. 1154), indem jedes Haar, während es noch von den hinteren Walzen (Einziehwalzen, retaining rollers) gehalten wird, auch schon von den schneller gehenden vorderen Walzen (Stredwalzen, drawing rollors) gefaßt und angezogen wird. Man kann, aus dem S. 1154 angegebenen Grunde, diesen Borgang nicht eigentlich ein Abreißen des Flachses nennen; aber der Erfolg davon ift, daß in dem Gespinnste die turzen Gementar=Fasern gegen einander verschoben, also von einander getrennt worden sind (daher in Frankreich diese Spinnmethode filature à décomposition, die shortratch-Maschine, hot-water frame, métier à eau chaude, métier à décomposition genannt wird).

Einen etwas genauern Begriff von der Einrichtung der Spinnmaschine für diesen Fall') mag Folgendes geben: Die von der Borspinn-Maschine (S. 1170) abgenommenen, mit Borgespinnst angefüllten Spulen stehen in einer Reihe auf dem höchsten Theile des

<sup>1)</sup> Atlas I, Taf. 46.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XXXI. (1852), S. 56. — Armengaud, XII. 425. — Atlas I, Taf. 46.

Gestelles die Maschine entlang. Unter ihnen und ein wenig weiter vorn, befindet sich ein Baffertrog von der Gestalt einer langen Rinne, in welchem das Wasser burch hineingeleiteten Dampf auf 75 bis 87° C. erhitzt wird. Die Borgespinnstfäben gehen, von ben schon erwähnten Spulen aus, über einen horizontalen Leitungsbraht, von biesem senkrecht abwärts durch Löcher in dem Deckel des Wassertroges und im Wasser unter wei runden Eisenstäben, Glasstäben ober hölzernen Walzen burch, von welchen sie niedergehalten und in horizontale Richtung abgelenkt werden. Sie treten bann vorn über den Rand des Troges heraus und werden sogleich von den Walzen aufgenommen. Solcher find zwei Paar vorhanden. An bem hintern Baare (ben Ginziehwalzen, Einführungswalzen), burch welches bie Fäben zuerst ihren Weg nehmen, sinb beibe Zolinder von Messing; am vordern Paare (ben Stredwalzen, Ablieferungs= walzen) — welches gewöhnlich eine 5- bis 8mal größere, zuweilen noch ansehnlichere, Umsangsgeschwindigkeit hat — ist ber untere Zylinder von Messing; der obere von Buchsbaumholz ober Guttapercha. Alle vier Walzen haben 30 bis 37 mm Durchmesser und eine jede (die oberen ebenso wie die unteren) enthält auf 25 mm ihres Umkreises 12 bis 24 oder noch mehr Einkerbungen (Riffeln). Mit biefen Kerben und ben baburch gebildeten zahnartigen Rippen greifen die zwei Zylinder eines jeden Paares wie Räder in einander, um ben Flachs bergestalt fest zu fassen, baß er nicht zwischen ihnen gleiten kann. Die Entfernung von dem Mittelpunkte der hinteren Walzen bis zum Mittelpunkte der vorderen beträgt höchstens 110 mm (= ber größten Länge der Elementarfasern des Flach-168 S. 1154). Sowie der gestreckte Faben die vorderen Walzen verläßt, geht er senkrecht abwärts und gelangt nach einem kurzen Wege auf bie Spinbeln, welche bie belaunte Einrichtung ber Waterspindeln (S. 1066) haben und beren Spulen durch eine mittelst Gewicht angespannte Schnur gehemmt (zurückgehalten) werben, wie bei ben älteren Borspinn-Maschinen. Die Spinbeln machen hier zwischen 2000 und 3000 Umdrehungen in 1 Minute. Gewöhnlich sind die Spinn-Maschinen doppelt (b. h. mit zwei Reihen Spinbeln versehen) und die Zahl ber Spinbeln an einer Maschine beträgt 88, 96, 120, 132, 144, 160 ober noch mehr.

An einer englischen Feinspinnmaschine für Langslachs beobachtete ber Herausgeber Folgendes: Spindelzahl 128; Spindeltheilung 76,2 mm, Abstand zwischen den Streckwalzen 102 mm, Spulendihe 76 mm, Spulendurchmesser 22 dis 51 mm, Durchmesser der Hintercylinder 45, der Borderzylinder 76 mm, minutliche Umdrehungszahl der Hinterzylinder 7, der Borderzylinder 28,3, der Spindeln 2537, Verzug 6,9fach, Zahl der Drehungen pro  $1^m=358$ , Feinheits-Nummer des fertigen Gespinnstes =25; stündsliche Leistung (bei  $15^{\rm o}$ ), normalen Stillständen) 3,05 ks, Arbeitsberdrauch im Leergang 1,96, im Arbeitsgang 2,74 Pferdestärken; Raumbedarf 5,40. 1,84 9,94 m.

Allgemein läßt sich ber Arbeitsverbrauch einer Naß-Spinnmaschine nach ben Bersuchen von Cornut') mittels ber Formel

$$N = \frac{0,12 \cdot n}{\sqrt{m}}$$
 Pferbestärken

berechnen, worin n die Zahl der Spindeln und N die Feinheitsnummer des Garnes bezeichnet.

Für je seinere Garne die Maschine bestimmt ist, desto näher legt man die Streckwalzen an einander, desto kleiner sind auch Spindeln und Spulen und desso mehr Spindeln sinden solglich auf gleicher Länge in der Reihe Platz. In England nennt man den Abstand zweier benachbarter Spindeln (von Achse zu Achse) pitch, distance ober gauge, und bestimmt ihn nebst anderen Hauptdimensionen nach den Feinheits-Abstusungen der Gespinnste wie solgt:

| Zun      | ı St | inn  | ien       |   |    |     | D         | urchn | neffer | e ber  |            | W | alzena | bstand | @ | öpinde    | labstand |
|----------|------|------|-----------|---|----|-----|-----------|-------|--------|--------|------------|---|--------|--------|---|-----------|----------|
| bo       | n G  | ırne | en        | • | Ei | nzi | ehw       | alzen | ଞ      | trectr | valzen     |   | (rate  | eh)    |   | (pitch    | )        |
| Mr.      | 16   | bie  | 30        | • | •  | •   |           | mm    |        | 63     | mm         | _ | 114    | mm     | _ | 76 n      | ím       |
| <b>P</b> | 30   | "    | <b>60</b> | • | •  | •   | 38        | "     | _      | 63     | <b>}</b> 1 |   | 102    | "      | _ | 70        | "        |
| 27       | 60   | "    | 80        | • | •  | •   | 38        | **    | _      | 51     | **         |   | 89     | "      |   | <b>64</b> | "        |
| e        | 80   | 11   | 140       | • | •  | •   | 32        | **    |        | 44     | "          |   | 82     | "      |   | <b>57</b> | #        |
| M        | 100  | "    | 240       | • | •  | •   | <b>32</b> | **    |        | 38     | "          | _ | 82     | 'n     |   | 51        | "        |

<sup>1)</sup> E. Cornut, Essais dynamométriques. Lille 1873, p. 52.

Durch die Spinnerei mit heißem Wasser und short-ratch, ist man im Stande seinere, im Faben gleichstrmigere und glattere Garne zu erzeugen, als auf jede andere Weise; aber die große — von dem Zusammenkleben der Fäserchen mittelst des erweichten Pstanzen-leims herrührende — Glätte solcher Gespinnste ist insosern trüglich, als gerade im Gegentheil die aus ihnen gewebten und gebleichten Leinen durch das Tragen und Waschen banmwollartig rauh werden (sich zauhtragen), oft auch schon im neuen Zustande ein auffallend weiches, an Baumwollzeug erinnerndes, Ansühlen zu erkennen geben. Auch bestigen die mit long-ratch und namentlich trocken gesponnenen Garne mehr Festigkeit und Elastizität, sind deshalb vorzugsweise geeignet, auf Araftstühlen verwebt zu werden.

Alle naß (mit kaltem ober heißem Wasser) gesponnenen Garne mussen — um dem Berberben vorzubeugen — sobald als möglich von den Spulen abgehaspelt und getrocknet werden, zu welchem letztern Zwecke man sich gewöhnlich des mit Lattensachwerk versehenen Raumes über dem Dampstessel bedient, am besten aber eine Garntrocken. Maschine (S. 1112) mit vielen (bis 21) Zylindern, um welche die ausgebreiteten und mittelst eingeschobener Querstäbchen zu einer langen Kette an einander gehängten Garnsträhne im Zickzack geleitet werden.

Rähere Angaben über Maße und Geschwindigkeiten bei short-ratch-Spinnmaschinen enthält folgende Tabelle:

| Benennung   | Maschine  | zu Garnen von be  | er Feinheit   |
|---|---|---|---|
| ver<br>Maschinentheile 2c.  | Nr. 25 (engl.)<br>und barunter  | Mr. 30 bis 45   | Nr. 50 und<br>barüber   |
| Einziehwalzen, Durchmesser,<br>Millimeter<br>Streckwalzen, Durchmesser,<br>Millimeter<br>Spindelumläuse in 1 Minute   | 42<br>59<br>2400  | 38<br>51<br>2400  | 32<br>38<br>2000  |
| 2) Betrieb für die stärkte Drehung: Einziehwalzen, Umgänge in 1 Minute Borgespinnst, verarbeitet in 1 Minute, Meter Streckwalzen, Umgänge in 1 Winute Gesponnene Fabenlänge in 1 Minute, Meter  Dinute Fiernach Größe ber Streckung Drehungen auf 25 Millim. Fabenlänge | 8,1 bis 9,7 1,069 ,, 1,280 34 6,30 4,92 bis 5,9 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 5,76 bis 7,89 0,687 ,, 0,942 28,8 4,61 4,89 bis 6,71                                | 4,20 bis 5,25 0,422 ,, 0,528 24 5,41 bis 6,76 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>                      |
| b) Betrieb für die schwäch: fte Drehung: Einziehwalzen, Umgänge in 1 Minute Vorgespinnst, verarbeitet in 1 Minute, Meter Stredwalzen, Umgänge in 1 Minute Gesponnene Fabenlänge in 1 Winute, Weter Größe der Stredung Drehungen auf 25 Millim. Fabenlänge               | 10,1 bis 12,1 1,332 ,, 1,596 42,5 7,87 4,93 bis 5,9 72/3                      | 7,07 bis 9,72 0,844 ,, 1,160 35,5 5,68 4,89 bis 6,73 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 5,04 bis 6,30<br>0,506 ,, 0,633<br>28,8<br>3,44<br>5,43 bis 6,8<br>14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |

Nach vorstehenden Grundlagen wäre die tägliche Produktion einer Spindel solgendermaßen zu berechnen: Von 15 Stunden des Tages bleiben (nach Abzählung der Mahlzeitspausen) 13 Arbeitsstunden; hiervon gehen noch 2 Stunden durch das Absnehmen (lovée, das Austauschen der vollen Spulen gegen leere) und 1 Stunde wegen allerlei zufälliger Störungen verloren, sodaß nur 10stündiges wirkliches Spinnen angen nommen werden kann. Nun beträgt die Länge des erzeugten Fadens pr. Spindel von dem Feinheitsgrade

Mr. 30 Mr. 15 Mr. 25 Mr. 45 Mr. 50 Mr. 80 6,30 3,44 in 1 Minute, Meter . 7,87 5,68 **4,61** 2,86 3726 in 10 Stunden, Yards . 5163 1876 4133 3023 2256 71/2 ober: Gebinde zu 300 Pards 17<sup>1</sup>/<sub>5</sub>  $13^{3}/_{4}$  $12^{2}/_{5}$ 10

Bergleicht man mit diesen Zahlen, welche als höchste (gewöhnlich nicht erreichte) keistungen zu betrachten sind, die tägliche Produktion einer Water-Maschine sür Baumwolle (S. 1065), selbst auch nur nach dem niedrigsten Sate der letzteren; so ergiebt sich, daß an Baumwollgarn jede Spindel über  $1^1/9$  mal soviel liefert, als Flachsgarn: so sehr begünstigt die natürliche Beschaffenheit der Baumwolle ein schnelles Ausziehen des Fadens. Wan hat nämlich von

Banmwollgespinnst Nr. 20 täglich  $4^{1}/_{2}$  Schneller = 3780 Parbs, Flachsgespinnst Nr. 50 (etwa Nr. 18 Baumwolle gleich zu setzen) nur 2256 Yards; ferner:

Baumwollgespinnst Nr. 30 täglich 4 Schneller = 3360 Parbs,

Flachsgespinnst Nr. 80 (etwa Nr. 281/2 Baumwolle gleich zu setzen) nur 1876 Parbs. Meift wirb zur Erzeugung feiner Garne (Nr. 50 bis 100 unb barüber) ber Flace nicht in seiner natürlichen Länge (als langer Flace, Langflace, lin long, long flax, long line) verarbeitet, sonbern auf einer Schneib-Maschine (Abschneib-Naschine, coupeuse, cutting machine, breaking machine, flax breaker) in zwei, brei ober vier Theile geschnitten ober vielmehr zerrissen, sobaß baburch kurzere Fasern entstehen, welche sich leichter und feiner spinnen lassen. Dieses (bem Stoßen bes Hanfes, E. 1157, analoge) Schneiben geschieht vor dem Hecheln und gewährt schon in Ansehung bieser eben genannten Operation ben Bortheil, daß weniger Werg abfällt, weil die Bechel-Maschinen ben turzen Faserstoff leichter austämmen, ohne einen großen Theil Fasern zu zerreißen. Die Bilbung ber Bänber aus geschnittenem Flachs (Kurzflachs, lin coupé, cut flax, cut line) und die weitere Bearbeitung findet auf die schon bekannte Beise, wie bei langem Flachse, statt; bas Feinspinnen jederzeit mit heißem Wasser auf short-ratch-Maschinen. — Die Schneid-Maschine besteht aus vier, auf zwei parallelen Achsen paarweise befestigten, eisernen Scheiben von etwa 300 mm Durchmesser und 25 mm Dide. Um ben Flachs fest zu fassen, sind dieselben nicht glattrandig, sondern die oberen rund herum mit zwei Stäbchen, die unteren mit zwei korrespondirenden Hohlkehlen berschen. Zwischen diesen Einführungsscheiben, welche sich mit mäßiger Geschwindigkeit umbreben, befindet sich eine größere verstählte und gezacktrandige, sehr schnell umlaufende Scheibe, beren Achse zu ben Achsen ber oberen Scheibe parallel, etwas weiter hinten als biese, liegt. Ein Knabe nimmt ben geschwungenen Flachs in beibe Banbe, halt eine starte Rifte beffelben ausgespannt an zwei Puntten fest und bietet bie zwischen ben gefaßten Punkten liegende Stelle ben Einführungsscheiben bar. Letztere ziehen ben Flachs hine in und führen ihn gegen die gezackte Scheibe, welche ihn schnell entzwei reißt. Wenn ber Flachs in zwei Theile geschnitten ift, beißt er half-cut; hingegen fine-cut, wenn man drei ober vier Theile baraus gemacht hat. Im lettern Falle wird aus den mittlern Theilen ber Fasern (coeur de lin), welche die besten sind, werthvolleres und seineres Garn gesponnen, als ans ben weniger festen Spiten ober Ropfenden (têtes) und ben gröberen Fuß- ober Wurzelenben (pieds); eignet sich 3. B. bie Mitte zu Garn Nr. 70, so tangt ber Kopf nur etwa zu Nr. 50 bis 60, ber Fuß zu Mr. 45. — Zum Zerreißen des Hanses und der Jute verwendet man neuerdings eine andere Maschine, welche zwei horizontale, schlank pyramibal gestaltete, in entgegengesetzten Richtungen rotirenbe Stabe enthalt; ber Arbeiter schlingt die beiben Enben bes zu zerreißenben Zopfes einigemal um diese Stäbe, deren Drehung unter Mitwirkung der entstehenden Umfangsreibung das Zerreißen des Zopfes herbeiführt.

Durch die gesammten Operationen der Spinnerei erleidet der Flachs durchschnittlich etwa 10 Prozent Abgang, d. h. man erhält aus 100 kg Hechelflachs 90 kg Garn.

Leinengespinnste, welche zur Herstellung von Nähzwirn und Strickgarn verarbeitet werden, unterliegen noch einem Bleichprozeß; bieselben werden abwechselnd mit Chlorlösung, Lauge und verbünnter Säure behandelt, auch wohl einem hydrostatischen Druck ausgesetzt, wozu geeignete Apparate in Gebrauch kommen 1).

# b) Spinnen des Werges auf Maschinen.

Die mechanische Wergspinnerei beruht im Wesentlichen darauf, daß das Merg nach Art der Baumwolle (S. 1039) gekrat und in Bänder verwandelt, dann aber serner auf ähnliche Weise wie der Flachs behandelt wird. Die mit Schäbe start verzunreinigten groben Wergsorten bedürfen zuerst einer Reinigung mittelst Schüttelns oder Schlagens, wozu man verschiedene Wergreinigungsmaschinen hat!). Die Reihe der serneren Operationen ist solgende:

1) Das Krahen (cardage, carding). — Die Werg-Krahmaschinen (carde à étoupes)<sup>3</sup>) haben große Aehnlickeit mit den für Baumwolle gebräuchlichen, unterscheiden sich aber von denselben doch in einigen Umständen, vorzüglich dadurch: 1) daß, statt der flachen Krahdedel über und unter der großen Trommel zwei, drei, vier dis neun Paar kleine Krahz-Julinder (Arbeitswalzen und Wendewalzen) angebracht sind, welche in der Art wirken, wie bei Berarbeitung der Wolle — 5. Kapitel — von den gleichnamigen Walzen der Wolltrahz-Waschinen gesagt werden wird. 2) Daß der Krahenbeschlag sämmtlicher Walzen (meistens) nicht die ganze Oberstäcke derselben bedeckt, sondern durch schmale Zwischenräume in zwei dis vier ringsörmige Streisen abgetheilt ist, wonach das Ganze der That nach wie eine Vereinigung von ebenso vielen schmalen Krahmaschinen erscheint, indem jede Abtheilung eine getrennte Portion Werg bearbeitet und in ein Band umwandelt. 3) Daß der Beschlag viel stärter (gröber) ist, indem die (rund zugespisten) Drahthätchen aus Eisen z oder Stahle draft von bedeutender Dicke versertigt und in sehr dickes Leder oder in Holz eingestochen sind.

Ein Paar Beispiele von Wergfraten-Beschlag find folgenbe:

|         | •• |   |   |   | T | rahtbicke | Einfache Spitzen auf |
|---------|----|---|---|---|---|-----------|----------------------|
| <b></b> | 10 |   |   |   |   | 0.0 mm    | 10 🔲 Centim. Flace.  |
| Mr.     | 10 | • | • | • | • | 3,0 mm    | <u> </u>             |
| "       | 14 | • | • | • | • | 2,3 ,,    | 14 bis 22            |
| "       | 16 | • | • | • | • | 1,9 "     | <b> 22 , 30</b>      |
| "       | 20 | • | • | • | • | 1,1 "     | 80                   |
| "       | ** | • | • | • | • | 1,0 "     | <del></del>          |

Die Vorrichtung zum Abnehmen des gekratzten Werges ist nicht stets auf gleiche Weise konstruirt. Die Ablösung des wattensörmig in eine Fläche ausgebreiteten Materiales von der kleinen Trommel geschieht nämlich entweder mittelst eines aus: und niederschwingenden Kammes, oder — ohne Kamm — durch zwei auf einander liegende glatte eiserne Walzen von etwa 50 bis 75 mm Durchmesser, welchen eine kontinuirliche Drehung mitgetheilt wird (vergl. S. 1045). Nach dem Kamme oder den Abzugwalzen folgt eine trichtersörmige blecherne Rinne, in welcher die Watte (das Vließ) beim Durchgange zur Bandgestalt zusammengedrängt und aus welcher das Band durch Streckwalzen hervorgezogen wird, um in untergesetzte Blechkannen

<sup>1)</sup> Zhor. d. Ing. 1866, S. 241.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, LXXII. 78. — Brevets 1844, T. 25, p. 188. — Génie ind., II. 169.
<sup>3</sup>) Berliner Berhanblungen, XXIX. (1850), S. 93, 226. — Armengand, III. 65; XI. 211. — Polyt. Journ., Bb. 114, S. 186. — Polyt. Centr. 1863, S. 1564. — Brevets 1844, XVII. 70. — Atlas I, Taf. 47.

hinabzufallen. Der erwähnten Streckwalzen sind entweder nur ein Paar '(welches sich mit etwas größerer Umfangsgeschwindigkeit bewegt als die kleine Trommel); oder zwei Paare, von welchen das zweite noch schneller geht, um eine sernere Dehnung und Verseinerung des Bandes zu bewirken. Sehr gewöhnlich bringt man zwei oder drei Kammwalzen an, welche die von der Trommel abzulösende Wergmasse unter sich theilen; ist dann auch noch die Breite der Maschine in zwei oder drei Abschitte getheilt, so erzeugen sich überhaupt 4, 6 oder 9 Bänder, die jedoch zumeist mittelst einer Bandplatte vor Passirung des gemeinsamen Streckwerkes zu einem Band vereinigt werden.

Man wendet meist zwei Krahmaschinen nach seinander an, die in den Hauptspunkten der Konstruktion übereinstimmen. Bei der Borkrahe (brisour, breaker, breaking card) wird das Werg aus freier Hand auf ein endloses Jusührtuch vorgeslegt. Der Feinkrahe (finissour, sinisher, sinishing card, welche einen Beschlag von etwas seineren Häkken hat) werden die von der Borkrahe gelieserten Bänder dergesstalt übergeben, daß man zehn die zwanzig derselben für die ganze Breite der Masschine (gewöhnlich fünf für sede der oben erwähnten Abtheilungen) zusammenlegt. Um die regelmäßige Nebeneinanderlegung und Vereinigung dieser Bänder vor ihrem Eintritte auf die Krahe zu sichern, ist es zwedmäßig, dieselben in einer vorausgehensden Operation mittelst einer Duplirmaschine (Bandvereinigungsmasschine, doubleur, doubleuse, lapping machine, vergl. S. 1042 zu einem Wickel von der bestimmten Breite zu verbinden.

Aeltere Bortraten sind auf allen ihren Walzen ohne Unterbrechung oder Abtheilung mit Hakten-Beschlag versehen, liesern bemnach das gekratte Werg als zusammenhängende Watte von der vollen Breite der Maschine ab: in diesem Falle wird dasselbe im Ganzen um eine Bließtrommel (Pelztrommel, S. 1041) ausgerollt, nach einer bestimmeten Anzahl Umdrehungen dieser Trommel durchgerissen, abgenommen und der Feinkratze vorgelegt. Letztere liesert jederzeit Bänder, weil dies die Gestalt ist, in welcher das Material der weitern Bearbeitung übergeben werden muß.

Folgende nähere Angaben über Zahlenverhältnisse bei den Wergkratzen mögen zur vollständigen Erläuterung Platz sinden. — Die Breite dieser Maschinen, d. h. die Länge sämmtlicher Walzen pslegt 1,12 dis 1,20 m zu betragen; man macht sie aber zuweilen — 1,8 und sogar 2,4 m. Die große Trommel hat 0,9—1,2—1,35—1,5 m Durch-messer und empfängt eine so schnelle Drehung, daß ihre Umsangsgeschwindigkeit an der Bortratze 600 dis 660 m, bei der Feinkratze 480 dis 540 m für die Minute erreicht: man läßt nämlich die Trommel der

| bei | 0,9  | m  | Durchmeffer | Bortrage<br>220 | Feintrage<br>180 |
|-----|------|----|-------------|-----------------|------------------|
| **  | 1,2  | "  | "           | 160 bis 170     | 130 bis 140      |
| "   | 1,35 | ,, | "           | 150             | 120              |

Umlänse in 1 Minute machen. Biel schnellerer Betrieb (z. B. bei 1,35 m Durchmesser 200 Umläuse für die Borkrate, 170 für die Feinkrate, wonach die Umsangsgeschwinz digkeit im erstern Falle 848 m, im lettern 721 m beträgt) ist nicht vortheilhaft, weil sie eine zu beträchtliche Zerreißung von Wergsasern herbeisührt. Dem Zusührtuche der Borkrate ertheilt man eine Geschwindigkeit von 225 dis 250 mm pr. Minute; ebenso groß ist die Umsangsgeschwindigkeit zweier kleiner mit Krathäschen besetzten Einsührungswalzen, welche das Werg von dem Tuche zwischen sich hineinziehen und an die große Trommel abgeben. An der Feinkrate haben die Einsührungswalzen eine größere Umsangsgeschwindigkeit, nämlich 450 dis 570 mm. Die Kammwalze oder kleine Trommel bewegt sich mit 8 m, dei der Feinkrate wohl 9 m Umsangsgeschwindigkeit. Der Kamm macht etwa 400 dis 500 Schläge in der Minute und durchläust dei jedem Hube oder Riedergange einen Weg = 40 mm. — Wird nun z. B. auf der Borkrate in je 300 mm Länge des Zusührtuches (und vertheilt auf die ganze Breite der Maschine) 250 s Werg vorgelegt und bewegt sich dieses Tuch um 240 mm pr. Minute sort, so treten  $\frac{250.240}{300}$ 

=- 200 s in einer Minute ein. Bei 8 m Umfangsgeschwindigkeit ber kleinen Trommel

bilbet sich auf letzterer aus ber gebachten Menge Werg ein Bließ, welches = 331/.mal so lang ausgebehnt ift als bas vorgelegte Rohmaterial. Sofern bie Krate vermöge ber Abtheilung ihres Beschlages zur Erzeugung zweier Banber vorgerichtet ift, werben bie burch ben Ramm abgelösten beiben Balften bes Bließes getrennt burch trichterartige Kanäle geleitet und sebe als ein Band von  $100 \, \mathrm{mm}$  Breite mittelst ber Stredwalzen hervorgezogen. Diese Walzen haben 11 m Umfangsgeschwindigkeit, verlängern also bas Band noch in bem Berhältniffe von 8: 11. Fände kein Abfall flatt, so würde die Gesammtlänge beiber Bänber, welche in 1 Minute sich erzeugt, nämlich 22 m, 200 s wiegen; nimmt man aber beispielsweise 12 s Berlust an, so bleibt ein Gewicht von 188 s, wonach 58,5 m folden Banbes auf 1 Pfb. geben. Die Banber fallen leichter ober schwerer aus, je nachbem man die (oben zu 250 s angenommene) Borlage auf 300 mm Zuführtuch verringert ober vergrößert — etwa innerhalb der Grenzen von 125 bis 375 s. Entstehen in I Minute 22 m Band, so heträgt bies auf eine volle Arbeitsstunde 1320 m, wozu 12 bis 36 Pfund Werg verarbeitet werden. — Auf der Feinkratze sei die Geschwindigkeit der Einführungswalze = 0,48 m, jene aller übrigen Bestandtheile wie oben; 10 ber auf ber Borfrage erzeugten Bänder werden vorgelegt, und hieraus entstehen zwei neue Bänder, beren Gesammtlänge pr. Minute wieber 22 m beträgt. Die verarbeitete Länge von Borkraten-Band ergiebt fich = 0,48.10 = 4,8 m. Gingen von diesem 58,5 m auf 1 Pfund, so würden nun von dem Feinkraten-Bande 58,5 . 22 = 270 m 1 Pfund wiegen; man pflegt aber bas eine Band nach seinem 4.8 Austritte aus den Streckwalzen wieder unter die Streckwalzen des Bandes aurückuführen, also mit diesem zu vereinigen, wonach die Feinkraze schließlich nur 11 m pr. Minute liefert und von biesem Banbe — unter ben gegebenen Boraussetzungen — 135 m

Die Wergkratzen werden wie die Flachs-Anlegemaschinen und aus bemselben Grunde (S. 1168) mit einem Klingelapparate versehen.

aufs Pfund geben, wenn ber Materialabgang anßer Berechnung gelassen wird.

- 2) Das Streden und Dupliren. Es wird auf zwei ober drei nach einander folgenden Streckmaschinen (Wergdurchzügen)<sup>1</sup>), wesentlich ganz in der Art wie beim Langslachse (S. 1168), vorgenommen.
  - 3) Das Borspinnen?) und
- 4) Das Feinspinnen. Beide Operationen gleichen, sowohl was die Ausschlung als die Art der dazu dienenden Maschinen betrifft, dem Bor: und Feinspinnen des Flachses. Wenn das Werg trocken oder mit kaltem Wasser genetzt verssponnen wird, so beträgt der Abstand zwischen den vorderen und hinteren Streckwalzen an der Feinspinnmaschine (von Mittelpunkt zu Mittelpunkt gemessen) 120 bis 250 mm, je nach der Länge des Werges; spinnt man aber mit heißem Wasser, so werden die Walzen einander auf ungefähr 80 mm nahe gesetzt.

Das Werg erleibet im Krazen und Spinnen burchschnittlich etwa 20 Prozent Abgang, sodaß  $100 \, \text{ks}$ , wie sie von der Hechel kommen, schließlich  $80 \, \text{ks}$  Garn liesern; die seinsten und reinsten Wergsorten geben wohl  $90 \, \text{Prozent}$ .

Ein detaillirteres Bild von dem Gange der Wergspinnerei werden die folgenden von dem Herausgeber gesammelten Daten der sämmtlichen in einer größeren Wergspinnerei nach einander angewendeten Arbeitsmaschinen gewähren.

1) Wergauflockerungsmaschine, von gleicher Einrichtung wie der Deffner für Baumwolle, Arbeitsbreite 820 mm, Durchmesser der Trommel 1 m; letztere hat acht Querreihen Daumen von je 6 mm Dicke, deren 34 in jeder Reihe stehen; Umbrehungszahl der Trommel 600 pro Minute, Durchmesser der Speisewalzen 75 mm,

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1847, S. 927. — Berliner Berhanblungen, XXIX. (1850), S. 257; XXXI. (1852), S. 31. — Atlas I, Taf. 47.

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen, XXXI. (1852), S. 47.

Umbrehungszahl berfelben 19,5 pro Minute; Durchmeffer ber Siebtrommel 475 mm, Umbrehungszahl berfelben 15,8 pro Minute, Durchmeffer bes Bentisators 475 mm, Umbrehungszahl beffelben 1745 pro Minute, stündliche Leiftung 100 m, Arbeitsbertbrauch im Leergang 2,28 Pferbestärken, im Arbeitsgang 3,02 Pferbestärken; durch biefe Maschine werben etwa 10°/0 Stanb und Schäbe aus bem Werg ausgeschieben.

- 2) Bortrempel; Arbeitsbreite 1,83 m, Arommeldurchmesser 1,52 m, Umbrehungszahl ber Trommel 157 pro Minute, Durchmesser ber Speisewalzen 75 mm, Umbrehungszahl berselben pro Minute 0,84, Durchmesser ber Arbeiter 178 mm, Umbrehungszahl d,25, Durchmesser ber Wender 203 mm, Umbrehungszahl berselben 232, Durchmesser ber Abnehmer 375 mm, Umbrehungszahl berselben 4,45, Durchmesser der Abzugswalzen 108 mm, Umbrehungszahl berselben 23,6; das Werg wird auf 3 neben einander lausende Speisetücher aufgelegt und durch 2 Speisewalzen der Arommel zugesührt, durch 7 Wender und 7 Arbeiter bearbeitet, vertheilt sich auf 3 Abzuehmer, deren jeder 3 Abzuehmer, deren jeder 3 Abzuehmer, deren jeder 3 Abzugswalzen dat; die gebildeten 9 Bänder lausen in dem Streckopf zu einem Band zusammen; Gesammtverzug 40, wodon 2,5 auf das Streckwert kommt; Dick der Aussage 0,95 w dro 1 m Speisetuchstäcke; stündliche Leiftung 45 w, Arbeitsverdranch im Leergang 1,96 Pserbestärken, im Arbeitsgang 2,50 Pserbestärken; die Menge des entstehenden Abfalles beträgt 15—21°/0-
- 3) Feintrempel, von gleicher Einrichtung und gleicher Große wie die Borfrempel; es werben brei Bidel vorgelegt, von benen jeder aus 9 Banbern ber Borfrempel besteht: Betriebstraft im Leergang 1,66 Pferbestärten, im Arbeitsgang 2,25 Pferbestärten.
- 4) Erfter Durchzug, bestehend aus brei Köpfen & 6 Banber und 2 Abzugswalzen; Breite ber Einführung 54 mm, daher totale Arbeitsbreite = 3.6.54 = 972 mm, Durchmeffer ber hinterzylinder 38 mm, Umbrehungszahl berselben 21 pro Minute, Durchmeffer ber Borderzylinder 56 mm, Umbrehungszahl berselben 112 pro Minute, Durchmeffer ber Abzugswalzen 75 mm, Umbrehungszahl berselben 82 pro Minute, Berzug Ssach, Abstand ber Streckwalzenpaare 270 mm, kündliche Leistung 45 km, Arbeitsverbrauch im Leergang 0,79 Pferdestärten, im Arbeitsgang 0,86 Pferdestärten; Gesammtzahl ber Gills 28, davon in Arbeit 20; Bahl ber Gillschläge pro Minute 210, Bahl ber Rabeln pro Gill und Band 2.20 = 40.
- 5) Zweiter Durchzug, bestehend aus 3 Köpsen & 8 Bänder und 2 Abzugswalzen; Breite der Einsührung 31 mm, daher totale Arbeitsbreite = 3.8.31 =
  744 mm, Abstand der Streckwalzen 260 mm, 2
  Umbrehungszahl derselben 17,1 pro Minute, D
  Umbrehungszahl derselben 103 pro Minute, D
  Umbrehungszahl derselben 70 pro Minute, Berz
  limbrehungszahl derselben 70 pro Minute, Berz
  lieferung 45 m, Arbeitsverbrauch im Leergang
  0,55 Pferdepärken; Zahl der Sills 25, von der
  hro Minute 212, Zahl der Radeln pro Ban.

  19 mm
- 6) Boripinnmafdine, Babl ber Spinbeln 80, Gir aber totale Arbeitebreite = 8.10.20 = 1600 mm, Abftanb ber St mm Spinbeltheilung 150 mm, Durchmeffer ber Gingiehmalgen 38 " berfelben 12,8 pro Minute, Durchmeffer ber Borbermalgen 44 " Der: felben 80 pro Minute, minutliche Tourenzahl ber Spinbeln ! Zahl Bahl ber Drehungen pro 1 m = 47, finbliche Leiftung 50 be, lid Spulenburdmeffer 34-97 mm, Babl ber Gills 22, wobon Det Rabeln pro Band und Bill 2.21 = 42, Lange ber Rabein Gil. folage bro Minute 156, Arbeitsverbrauch im Leergang 1,63 Presepueren, im andeitsgang 1,74 Pferbeftarten.
- 7) Feinspinumaschine für Werggarn Rr. 14 (englisch), Babl ber Spinbeln 188, Spinbeltheilung 64 mm, Entfernung ber Stredwalzenpaare 70 mm, Spulenböhe 65 mm, Spulenburchmeffer 19—35 mm, Umbrehungezahl ber Spinbeln 3310 pro

Minute, Berzug 9,3, Zahl ber Drehungen auf 1 m Feingespinnst 410, stündliche Leistung 9,1 ks fertiges Garn, Arbeitsverbrauch im Leergang 4,38 Pferbestärken, im Arbeits-gang 6,27 Pferbestärken.

#### c) Allgemeines, die mechanische Leinenspinnerei betreffend.

1) Bewegungsverhältnisse ber Maschinen. — Zu Bervollständigung und sernerer Erläuterung bessen, was bereits bei Beschreibung ber einzelnen Maschinen gelegentlich über Geschwindigkeiten ihrer arbeitenden Hauptbestandtheile angeführt worden ist, soll solgende übersichtliche Aufstellung in Betreff breier verschiedener Spinnereispsteme bienen.

| Benennung<br>ber Maschinen unb<br>ihrer Theile.   | Durch-<br>messer,<br>Wiaim. | Umbrehungen<br>in<br>1 Minute              | Geförberte Band-<br>ober Fabenlänge,<br>Meter      | Stredung<br>ober<br>Berzug       |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------------------|
| bystem zu Garn Mr. 40<br>bis 80, aus geschnit-<br>tenem Flacs.<br>Anlegemaschine                      |                             |  |  |                                  |
| (1. Durchzug.)  |                             |  |  |                                  |
| Speisetuchwalze   | 51<br>57<br>76<br>79        | 4,57 bis 7,6<br>4,27 , 7,13<br>80<br>83,72 | 0,732 6is 1,217<br>0,764 " 1,277<br>19,10<br>20,78 | 1,04 5is 1.05<br>15 " 25<br>1,09 |
|   |                             |  |  | 17,07 bis 28,39                  |
| 2. Durchzug.  |                             |  |  |                                  |
| Einziehwalze<br>Streckwalze<br>Abzugwalze   | 51<br>63<br>76              | 6,25 bis 8,93<br>100<br>87,8               | 1,00 bis 1,43<br>19,79<br>20,96                    | 13,8 bis 19,81,06                |
|   | •                           |  |  | 14,6 bis 21                      |
| 3. Durchzug.  |                             |  |  |                                  |
| Einziehwalze<br>Strectwalze<br>Abzugwalze   | 38<br>51<br>76              | 6,67 bis 11,11<br>100<br>69,4              | 0,796 bis 1,326<br>16,02<br>16,57                  | 12 bis 20.1<br>1,034             |
|   |                             |  |  | 12,5 bis 20,8                    |
| Borspinnmaschine.   |                             |  | •  |                                  |
| Einziehwalze<br>Strectwalze<br>Spinbeln<br>0,67 bis 1,69 Drehung<br>uf 25 Millim. Borge-<br>spinnst.) |                             | 3,33 bis 13,88<br>50 , 125<br>540          | 0,397 bis 1,66<br>8,01 ,, 20,02                    | 12 bis 20,2                      |

| Benennung  | Durch-           | Umbrehungen                          | Geförberte Band-   | Stredung                                 |
|--|------------------|--------------------------------------|--|--|
| der Maschinen und  | messer,          | in                                   | ober Fabenlänge,   | ober                                     |
| ihrer Theile.  | Willim.          | 1 Minute                             | Meter  | Berzug                                   |
| Feinspinnmaschine mit heißem Wasser. Einziehwalze Streckwalze Spindeln Spulen 44 mm hoch (12 bis 20 Drehungen auf 25 mm Garn.) | 38<br>57         | 2,63 bis 8,92<br>21 " 35,67<br>3000  | 0,314 bis 1,06 <sup>1</sup> ) 3,76 " 6,38 <sup>1</sup> ) | 6 bis 12                                 |
| System zu Mr. 15 bis 40 aus Langslachs. Anlegemaschine (1. Durchzug.) Speisetuchwalze Einziehwalze Streckwalze Abzugwalze      | 76               | 2,875 bis 4,79                       | 0,686 bis 1,14   | 1,044                                    |
|  | 76               | 3 , 5                                | 0,716 ,, 1,19  | 24 bis 40                                |
|  | 114              | 80                                   | 28,65  | 1,044                                    |
|  | 102              | 93,33                                | 29,91  | 26,2 bis 43,6                            |
| 2. Durchzug.<br>Einziehwalze<br>Streckwalze<br>Abzugwalze  | 76<br>102<br>102 | 6,67 bis 11,1<br>100<br>103          | 1,59 bis 2,65<br>32,04<br>33,0                           | 12,1 bis 20,1<br>1,03<br>12,45 bis 20,75 |
| 3. Durchzug. Einziehwalze Strectwalze Abzugwalze   | 63               | 7 bis 11,67                          | 1,38 bis 2,31  | 12,1 bis 20,2                            |
|  | 89               | 100                                  | 27,96  | 1,04                                     |
|  | 95               | 97,2                                 | 29,02  | 12,5 bis 21                              |
| Borspinumaschine. Einziehwalze Streckwalze Spinbeln (auf 25 mm Borgarn 0,65 bis 1,6 Dr.)                                       | 51<br>51         | 2,8 bis 11,25<br>56,25 ,, 135<br>566 | 0,448 bis 1,80<br>9,01 ,, 21,63                          | 12 bis 20,1                              |

<sup>1)</sup> Wegen der tiefen Einkerbungen der Walzen bei diesen Maschinen (S. 1173) beträgt für jeden Umgang die geförderte Fadenlänge nicht das 3,14fache, sondern durchschnittlich das 3,5fache des Durchmessers. Dagegen verkürzt sich der Faden

| Benennung<br>ber Maschinen unb<br>ihrer Theile.   | Durch-<br>meffer,<br>Millim. | ı                                       | Geförberte Banb-<br>ober Fabenlänge,<br>Meter | Stredung<br>ober<br>Berzug        |
|---|------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Spinnmaschine mit heißem Wasser. Einziehwalze Streckwalze Spinbeln Spulen 63 mm hoch auf 25 mm Garn 9,7 bis 17 Dr.) | 38<br>63                     | 2,78 bis 9,72<br>20 , 35<br>2700        | 0,332 bis 1,16<br>3,96 " 6,93                 | 6 bis 11,9                        |
| Trodenspinnmaschine.<br>Einziehwalze<br>Streckwalze<br>Spinbeln<br>(auf 25 mm Garn 3,6 bis<br>7,2 Dr.)              | 51<br>89                     | 2,5 bis 8,89<br>15 , 30<br>1200         | 0,400 bis 1,42<br>4,19 " 8,38                 | .5,9 bis 10,5                     |
| Opstem zu Wergspin-<br>nerei.  1. Durchzug. Einziehwalze Strectwalze Abzugwalze                                     | 41                           | 11,28 bis 22,56<br>80<br>84,7           | 1,45 bis 2,90<br>17,59<br>18,62               | 6 bis 12<br>1,058<br>6,4 bis 12,8 |
| 2. Durchzug.<br>Einziehwalze<br>Streckwalze<br>Abzugwalze   | 38<br>63<br>63               | 15 bis 25<br>90<br>95,3                 | 1,79 bis 2,98<br>17,81<br>18,86               | 6 bis 101,059 6,33 bis 10,53      |
| Borspinumaschine. Einziehwalze Streckwalze Spindeln (auf 25 mm Borgarn 0,8 bis 1,6 Dr.)                             | • • • • •                    | 4,68 bis 18,72<br>42,12 ,, 84,24<br>427 | 0,559 bis 2.23<br>6.75 " 13,50                | 6 bis 12                          |

burch die von den Spindeln ihm gegebene starke Drehung durchschnittlich im Berhältnisse 10: 9, sodaß beibe entgegengesetzte Einwirkungen sich ausbeben und man genau genug die erzeugte Fadenlänge sindet, indem man den Umfang ber Walzen ohne Rücksicht auf die Kerben in Rechnung bringt.

| Benennung  | Durch-   | , •                               | Geförberte Banb-              | Strectung |
|--|----------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|
| ber Maschinen und  | messer,  |                                   | ober Fabenlänge,              | ober      |
| ihrer Theile.  | Rillim.  |                                   | Weter                         | Berzug    |
| Spinumaschine mit heißem Wasser. Einziehwalze Strectwalze Spinbeln Spulen 63 bis 76 mm hoch. (auf 25 mm Garn 7,4 bis 13,1 Dr.) | 38<br>70 | 3,44 bis 12,22<br>22,5 40<br>2592 | 0,411 bis 1,46<br>4,95 " 8,80 | 6 bis 12  |

Der bebeutende Spielraum, welcher in allen Fällen auf einer und berselben Maschine für die Größe der Streckung offen steht, gestattet die nöthige Gesammtstreckung
(vom roben Bande dis zum sertigen Garnfaden) ziemlich willkürlich unter die verschiedenen Perioden des Spinnprozesses zu vertheilen. Hiervon mögen solgende Beispiele

| 3.<br>unst<br>283<br>n ber | erg:  | atimas                                      | (12 "<br>. (2 "<br>. ( —<br>Tr. 12.<br>He (6 fad<br>(8 "<br>. ( —  |   | , Berzug<br>"   | 15<br>18<br>5,45<br>5,10)<br>10)<br>8)<br>6) |  | 0,407<br>3,67<br>20<br>esammtstred<br>0,12<br>0,20   | fung  | 9<br>5,45   |
|----------------------------|---|---|--|---|---|--|--|--|---|---|
| 3.                         |   | <i>"</i>                                    |  |   | "   | 18   | ) 1007<br>) <b>5488</b>  | 0,407<br>3,67<br>20  | ••  | 9<br>5,45   |
| 3.                         |   |   |  |   | "   | 18   | 1007   | 0,407<br>3,67  | ••  | 9   |
| Fí<br>n bei                | a d) :<br>r N1                                  | <br>Bgari                                   | . ( —<br>n Nr. 2<br>ascine<br>e (14fac)  | 0.  | ",<br>Berzug  | 6,14   | ) 10 <b>97</b> 8   | 40<br>ammtfirecti<br>0,228   | ung 1   | 6,14  |
| n ber<br>m 2.<br>3.        | nK:<br>Om                                       | llegem<br>chzuge<br>"                       | aschine<br>e (14fach<br>(6 "   | buplirt,  |   | 20<br>15                                     | . 62,6<br>) 89,5<br>) 223,5  | 0,228<br>0,326<br>0,814  |   | 1,429<br>2,5<br>8   |
| n 2.<br>3.                 | Du  | rchjug<br>"                                 | e (14fach<br>(12 "   | duplirt,  |   | 18<br>18                                     | ) 52,2<br>) 78,3<br>) 1410<br>) 10998  | 0,19<br>0,285<br>5,14<br>40  | • •   | 1,143<br>1,5<br>18<br>7,8   |
| 81                         | аф  | 8garı                                       |  | ).  |   |  | Pfb. engl.   | Nr.  |   | đungs-<br>člinih  |
|                            | ber<br>n 2.<br>n 3.<br>mft<br>Then<br>3.<br>mft | ber An n Z. Du 3. mft ber An n 2. Du 3. mft | Flachsgari der Anlegemen 2. Durchzuge n der Anlegemen 2. Durchzuge 3. " wift Flachsgari n der Anlegemen 2. Durchzuge n der Anlegemen 2. Durchzuge n der Anlegemen 2. Durchzuge | Flachsgarn Rr. 4( n der Anlegemaschine n 2. Durchzuge (14sach 3. "(12 " mst | Flachsgarn Nr. 40.  1 ber Anlegemaschine  1 2. Durchzuge (14sach duplirt,  3. (12 " "  11 | Flachsgarn Rr. 40.  1 der Anlegemaschine  1  | Flachsgarn Nr. 40.  1 ber Anlegemaschine  1 2. Durchzuge (14sach buplirt, Berzug 16  3. " (12 " " 18  18  19  10  11  12  13  14  15  16  16  17  18  18  19  10  10  11  11  12  13  14  15  15  16  16  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18 | Flachsgarn Nr. 40.    Phib. engl.   1 Phib. engl.   45,7   2. Durchzuge (14sach duplirt, Berzug 16   52,2   3. | Flachsgarn Nr. 40.  1 Pfb. engl.  1 Pfb. engl.  Nr.  1 L. Durchzuge (14fach buplirt, Berzug 16 ) 52,2 0,19  3. " (12 " " 18 ) 78,3 0,285  mft (— — " 18 ) 1410 5,14  (— — " 7,8 ) 10998 40  Gesammtstreck  Flachsgarn Nr. 40, anderer Plan.  1 ber Anlegemaschine 62,6 0,228  m 2. Durchzuge (14fach duplirt, Berzug 20 ) 89,5 0,326  3. " (6 " " 15 ) 223,5 0,814  mft (2 " " 16 ) 1788 6,515  (— — " 6,14) 10978 40  Gesammtstreck  Flachsgarn Nr. 20.  m der Anlegemaschine 62,6 0,228  m 2. Durchzuge (14fach duplirt, Berzug 20 ) 89,5 0,326  The Anlegemaschine 62,6 0,228   Flachsgarn Nr. 40.  1 Pfb. engl. Nr. verhi 2 |

2) Ueber die Stärke ber Drehung bei Maschinen-Garnen. — Bei ber Maschinen-Spinnerei ist leicht aussührbar, was beim Handspinnen nie erreicht werden kann, nämlich: dem Garne von bestimmter Feinheit stets einerlei Grad der Drehung zu geben; daher kann auch nur für Maschinen-Garne eine Regel in dieser Beziehung sestgesetzt werden. Bei Untersuchung eines vorzüglich schönen Sortiments von Kettengarnen aus Flachs und Werg, welche mit heißem Wasser (S. 1172) aus englischen Maschinen gesponnen waren, habe ich gefunden, daß die Anzahl der Drehungen auf 25 mm des Gespinnstes durchgehends sehr nahe gleich war der 2,2fachen Quadratzurzel aus der Feinheits-Rummer. (Diese Rummer giebt an, wie viel Gebinde, jedes von 300 Pards (274,3 m) Fabenlänge, auf 1 engl. Pfund gehen. s. S. 1189). Hieraus sließt die praktische Formel

D=2.2~V N, worin D die Anzahl Drehungen auf  $25~^{\rm mm}$  und N die Kummer nach dem gebräucklichen englischen Spsteme bezeichnet. Die folgende kleine Tabelle ist danach berechnet:

| Feinheits=Nummer | Drehungen<br>auf 25 Millim.    | Feinheits-Nummer | Drehungen<br>auf 25 Millim,  |
|------------------|--------------------------------|------------------|--|
| 10               | 7                              | 70               | 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 19 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 21 22 24 26 28 |
| 15               | 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 80               |  |
| 20               | 10                             | 90               |  |
| 30               | 12                             | 100              |  |
| 40               | 14                             | 120              |  |
| 50               | 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 140              |  |
| 60               | 17                             | 160              |  |

Für Schußgarne kann man etwa ein Achtel bis ein Sechstel weniger Drehung geben.

Die Zahlen der Tabelle sind als höchstes Maß der Drehung anzusehen, welches nicht überschritten wird, wogegen man oftmals (besonders bei den trocken oder mit kaltem Wasser gesponnenen Garnen) erheblich darunter bleibt. So wurde z. B. gefunden:

| Mr. | 20         | mit | 7    | Drehungen, | Mr. | 45        | mit | 11    | Drehungen |
|-----|------------|-----|------|------------|-----|-----------|-----|-------|-----------|
| ,,  | 25         | ,,  | 8    | "          | ,,  | <b>50</b> | er  | 141/2 | <b>P</b>  |
| "   | 30         | ,,  | 9    | "          | "   | 55        | ,,  | 151/2 |           |
| "   | 35         | "   | 10   | <i>p</i>   | "   | <b>60</b> | **  | 17    | **        |
| **  | <b>4</b> U | **  | 101/ |            |     |           |     |       |           |

worin jedoch kein gleichmäßiges Berhältniß zwischen Feinheitsgrab und Drehung zu Tage tritt; benn es ergiebt z. B. Nr. 20 die Formel  $D=1,565\ V$  N, bagegen  $\Re r$ . 60 die Formel  $D=2,194\ V$  N.

Es scheint nicht unzweckmäßig, für ben Faktor, womit die Wurzel der Nummer zu vervielfältigen ist, folgende Werthe in den Hauptfällen anzunehmen:

(Um in diesem Punkte eine Bergleichung mit den Garnen und Borgespinusten aus Baumwolle — S. 1058, 1064 — anstellen zu können, muß man berückschigen, daß die Leinengarn-Nummern sich zu den gleichwerthigen der Baumwollgarne wie 2,8 zu 1 verhalten, weshalb die obigen Faktoren mit V 2,8 d. i. mit 1,67 zu multipliziren wären, um sie den sur Baumwolle aufgestellten Drehungskoefstzienten vergleichbar zu machen. So erhielte man sur Leinen-Aettengarne 3,34 dis 3,67, sur Schußgarn 2,84 dis 3,17 und sur Borgespinnst 0,67 dis 1,00; wogegen die entsprechenden Werthe bei Baumwelle bis beziehungsweise 4,5, 3,5 und 1,13 hinansteigen. Die Leinengespinnste empfangen

bemnach im allgemeinen eine schwächere Drehung, wie es bei ihrer größern Fasernlänge

naturgemäß ist; vergleiche S. 836-837).

3) Maschinen-Sortimente und beren Produktivität<sup>1</sup>). — Der Maschinen-Satz einer Flachs- und Werg-Spinnerei von 2000 Feinspindeln besteht aus 2 Hechel-Maschinen; 3 Flachsband-Maschinen zum ersten Ausziehen (S. 1166), jede auf 2 Bänder; 3 Streck-Maschinen zum zweiten Ausziehen (S. 1169), jede auf 2 Bänder; 3 Streck-Maschinen zum dritten Ausziehen (S. 1169), jede auf 4 Bänder; 1 Flachs-Borspinnmaschine mit 36 Spindeln; 2 Borkratz-Maschinen und 3 Feinkratz-Maschinen sum ersten und 2 dergleichen zum zweiten Ausziehen der Bergbänder, jede von diesen vier Maschinen auf vier Bänder eingerichtet; 1 Werg-Borspinnmaschine von 24 Spindeln; — 17 short-ratch-Feinspinn-Maschinen sur Flachs und Werg (15 von 120 und 2 von 100 Spindeln), zusammen 2000 Feinspindeln. Eine jede Feinspindel produzirt täglich (in 12 Arbeitsstunden)

 bon Garn

 Mr. 20
 — 10¹/2 Gebinbe²)
 Mr. 60 bis 70 — 5¹/2 Gebinbe,

 " 30
 — 8
 " 70 " 80 — 5¹/4 "

 " 40 bis 50 — 6³/4 "
 " 80 " 90 — 5 - "

 " 50 " 60 — 6
 " 90 " 100 — 4³/4 "

Alle 2000 Spinbeln liefern mithin täglich von Nr. 20 . . . 1050 Pfb., von 50 bis 60 . . . 200 bis 240 Pfb., von Nr. 90 bis 100 . . . . 95 bis 105 Pfb. Garn. Werben bie Rummern 20 bis 100 burcheinander gesponnen, so sann man die tägliche Produktion auf 200 bis 250 Pfb. annehmen. Alle genannten Maschinen zusammengenommen sosteten in England (1839) 4037 Pfb. Sterling, wonach auf 1 Feinspindel (nebst dem entsprechenden Antheile aller Borbereitungs-Maschinen) nahe 2 Pfd. Sterling kommen. Zum Betriebe dieser Spinnerei wird eine Dampsmaschine von 16 Pferdestärken erfordert, also 1 Pferdestärke für je 125 Feinspindeln; und ein Arbeiterpersonal von 28 Mädchen, nebst noch 10 oder 12 Mädchen zum Haspeln. Das Gewicht der Maschinen wird zu 90 engl. Pfund (nahe 82 deutsche Pfund), der Raum sür deren Ausstellung und Bestienung zu 0,47 m Grundssäche, der Magazinraum sür Flachs und Garn zu 0,093 m – sämmtlich pr. 1 Feinspindel verstanden — angeschlagen.

Folgende Angabe betrifft eine kleinere Spinnerei. a) Zur Flachsspinnerei: l Band-Maschine zum ersten Ausziehen, auf zwei Bänder; 1 Streck-Maschine zum zweiten Ausziehen, auf vier Bänder; 1 Borspinn-Maschine mit 20 Spindeln; 6 Feinspinn-Maschinen mit je 120, im Ganzen 720 Spindeln. Tägliches Erzeugniß 86 Pfd. Garn Nr. 50. — b) Zur Wergspinnerei: 1 Vorkrate; 1 Feinkrate; 1 Streck-Maschine zu vier Bändern; 1 Vorspinn-Maschine mit 8 Spindeln; 3 Feinspinn-Maschinen mit je 120, zusammen 360 Spindeln. Tägliches Erzeugniß 50 Pfd. Garn Nr. 40 bis 50. — Preis der Maschinen-Sätze, sür Flachs und Werg zusammen (in England) 2037 Pfd. Sterl., also wieder nahe 2 Pfd. Sterl. pr. Spindel.

Die Kosten der Dampsmaschine und des Gebäudes sind in den vorstehenden Angaben nicht mit enthalten. Rechnet man dieselben hinzu, so sollen, nach einer in England gängigen Bestimmung, die Anlage-Kosten durchschnittlich auf 400 Pfd. Sterl. für l Pferdestärke sich belaufen, d. h. auf 3 Pfd. 4 Schill. Sterl. pr. Spindel, wenn wie oben 125 Spindeln auf 1 Pferdestärke kommen. Nach anderen Mittheilungen, welche wahrscheinlich einen schnellern Betrieb der Maschinen voraussetzen, wären indessen nur 65 bis 80 Feinspindeln auf eine Pferdestärke zu rechnen und dagegen 5 Pfd. Sterling oder 125 Franken pr. Spindel, einschließlich aller Borbereitungs- und Hülfs-Maschinen, der Dampsmaschine und des Gebäudes.

Droßbach und Mannhardt in München veranschlagten 1841 ein Maschinen-Sortiment sitr Flachsspinnerei von 2000 Spindeln (1200 für Flachs, 800 für Werg) zu 210,000 Gulden rheinisch (360,000 M), nämlich: a) Reinigungsmaschinen (1 Brech-, 1 Schwing-, 1 Abschneide-Maschine, 2 Hechelmaschinen) 3690 fl. — b) Vorbereitungs-maschinen für Flachs (3 doppelte Anleg-Waschinen zum ersten Ausziehen, 1 Bandmaschine zum zweiten und 2 zum dritten Ausziehen, 4 Locken- oder Borspinn-Maschinen

<sup>1)</sup> Dispositionsplan einer Flachsspinnerei: Atlas I, Taf. 48, 49.

<sup>2)</sup> Das Gebinde = 300 Pards Fabenlänge.

zusammen mit 64 Spinbeln) 22140 fl. — c) Borbereitungs-Maschinen für Berg (2 Borfragen mit Beschlag, 2 Feinkragen desgleichen, 1 Watten-Maschine, 1 Strechvert jum ersten Ziehen auf 8 Banber, 1 Stredwert jum zweiten Ziehen auf 10 Banber, 2 Locken- ober Borspinn-Maschinen zusammen mit 40 Spinbeln), 24,325 fl. — d) Feinspinn-Maschinen (1200 Spinbeln für Flachs, 800 für Werg) 30,800 fl. — e) Rebengerathe 2c. (12 Hafpel, 20 Handhecheln, Pactpressen, Bagen, Lampen, Comptoir- und Magazin-Einrichtung, Feuersprite, u. s. w.) 7768 fl. — f) Dampfapparat zur Beizung und zum Wasserwarmen 2446 fl. — g) Ankauf ber Wasserkraft 60,000 fl. — h) Basserrab 3000 fl. — i) Sammtliches Zwischenzeug nebst Riemen 10,500 fl. — k) Aufstellungkoften 1500 fl. — 1) Sammtliche Gebaube 36,000 fl. — m) Zinsen bis jur vollständigen Ingangsetzung und unvorhergesehene Ausgaben 7831 fl. Summe 210,000 fl., was also auf 1 Feinspindel 105 fl. (nabe 9 Pfb. Sterl.) beträgt. Die nöthige Betriebstraft wurde zu 20 Pferbestärken (100 Spinbeln auf 1 Pferbestärke angegeben, das Betriebstapital auf höchstens 90,000 fl. Die Produktion einer jeden Feinspindel sollte — Garn Nr. 35 — in 12 Stunden 14 engl. Gebinde betragen und scheint bebeutend zu boch angesetzt zu sein.

Der Anschlag zu einer Flachsspinnerei in Rheinpreußen mit belgischen Maschinen (1842) besagt Folgendes: Sämmtliche Maschinen der Spinnerei, mit 2500 Feinspindeln für Flachs und 1500 für Werg (überhaupt 4000 Feinspindeln) 171,000 M. Dampfmaschine von 36 Pferdestärken, nebst Kessel, 27,000 M. Gebäude nebst Grundstäd 105,000 M. Transport und Aufstellung der Maschinen 54,900 M. Zusammen 360,000 M, also 90 M pr. Spindel Anlagekosten, 111 Feinspindeln auf 1 Pferdestärke. Betriebskapital 240,000 M. Arbeiterpersonal: 17 Erwachsene, 123 Knaden und Mädchen. Leistung pr. Spindel täglich 6½ Gebind (zu 300 Pards) Flachsgarn Nr. 60, oder 10 Gebind Werggarn Nr. 30; jährlich von dem ganzen Spsteme: 23,400 Bündel (zu 200 Gebinden) Flachsgarn durchschnittlich Nr. 60 (also 78,000 Pfund) und 22,500 Bündel Werggarn durchschnittlich Nr. 30 (150,000 Pfund).

Für eine in Böhmen ober Mähren zu errichtenbe Spinnerei wurde (1841) ein Anschlag entworfen, von dem Folgendes ein Auszug ist. a) Borbereitungs-Maschinen für Flachs: 2 Schwing-Maschinen, 2 Roughing cylinders (Maschinen zur Borbereitung für bas Becheln), 8 Bechel-Maschinen, 6 erfte, 6 zweite, 6 britte Streck-Maschinen; 9 Borspinn-Maschinen mit zusammen 144 Spinbeln. b) Für Werg: 4 Borkrapen bon 1,22 m Breite mit Trommel von 1,22 m Durchmeffer, 8 Feinkraten ebenso, 1 Banbervereinigungs-Maschine, 4 erfte, 4 zweite Stred-Maschinen, 3 Borspinn-Maschinen zusammen mit 60 Spinbeln. c) 50 Feinspinn-Maschinen für Flachs und 20 für Werg, jebe Maschine mit 72 Spindeln, also überhaupt 5040 Feinspindeln (3600 für Flack, 1440 für Werg). — Koften sammtlicher Maschinen (a, b, c) 170,747 Gulben Kont. Münze (rund 358,500 M). Getriebe und Dampsheizung 18000 G. Requisite verschie bener Art 12000 G. Werkstätte 4000 G. Fracht, Bolle, Aufstellung und Ingang setzung ber Maschinen (beren Gewicht — 4500 Wiener Zentner — 5040 beutsche 3tr.) 40000 G. Gebaube und Wafferfraft 50000 G. Berschiebenes 15253 G. Zusammen bas Anlagekapital 310000 G. ober 651000 M (etwas über 6 Pfb. Sterling pr. Fein, spinbel). Betriebskapital 90000 G. Triebkraft 50 Pferbe, also 101 Feinspindel pr. Pferbestärke. Produktion: Bon 1 Spindel täglich 7 engl. Gebind Flachsgarn Nr. 60, ober 9 Gebind Werggarn Nr. 30; überhaupt also jährlich 37800 Bunbel Flackgarn burchschnittlich Nr. 60 (126000 Pfund) und 19,440 Bündel Werggarn burch schnittlich Rr. 30 (129600 Pfd.). — Arbeiterpersonal: 17 Männer, 138 Anaben unb Madden, zusammen 155.

Zum Spinnen von Flachsgarnen Nr. 20 bis 80 besteht ein neueres MaschinenSortiment aus 1 Anlegemaschine mit 1 Kopf zu 4 Bändern; 1 Durchzug mit 3 Köpsen zu je 4 Bändern; 1 zweiten Durchzuge mit 3 Köpsen zu je 6 oder 8 Bändern; 1 Spindelbank mit 60 Spindeln; 4 Spinn-Maschinen mit je 200, zusammen 800 Spinbeln. — Zu Werggarn Nr. 20 bis 30: 1 Kratz-Maschine; 1 Durchzug mit 3 Köpsen, zu
je 4 Bändern; ein zweiter Durchzug mit 3 Köpsen zu je 6 Bändern; 1 Spindelbank
mit 48 Spindeln; 4 Spinn-Maschinen mit je 150, zusammen 600 Spindeln.

Eine kleine Spinnerei, ausschließlich sur Werg, mit 856 Feinspindeln, kostete in der Anlage — einschließlich Dampfmaschine (10 Pferdestärken) und Gebäude — 90000 Lausschließlich Teinspindel. Sie beschäftigt 1 Werkmeister, 3 Aufseher, 3 Werg-

sortirer, 2 Pader, 1 Heizer, 46 Mädchen, zusammen 56 Köpfe; produzirt täglich 11 Gebind Garn pro Spindel, im Ganzen also 47 Bündel, und zwar 10 Bündel Nr. 4 = 500 Pfund, 10 Bündel Nr. 10 = 200 Pfd., 17 Bündel Nr. 12 = 283 Pfd., 10 Bündel Nr. 10 = 200 Pfd., 10 Pfd., 10 Pfd., 10 Pfd.

Das gesammte Arbeiterpersonal in Flachs- und Wergspinneresen bemißt sich so, daß gewöhnlich auf 13 bis 17 (seltener 20 bis 30) Feinspindeln 1 Kopf zu rechnen ist.

# C. Saspeln und Sortiren des Leinengarnes.

Ueber die Einrichtung der Haspel ist S. 842 nachzusehen. Die Größe des Haspel-Umfanges und die Eintheilung des gehaspelten Garnes ist durch Gewohnheit oder Gesetz in jedem Lande anders bestimmt. Im Königreiche Hannover besteht vorschrift= mäßig 1 Stück oder Lopp Garn aus 10 Gebinden, jedes gesetzlich von 90 (betrüglicher Weise oft auch nur 82 bis 89) Fäden. 20 Lopp machen 1 Bund. Der Umfang des Haspels ift = 2,19 Meter, die gesammte Fadenlänge des Studes daher = 1971 m. — Im Osnabrückischen und bem benachbarten Westphalen unterscheidet man: 1) Schergarn (Löwentgarn), jum Weben der f. g. Löwentlinnen, 50 Faben von 1,7958 m im Gebinde, 30 Gebinde im Stud; letteres also, mit 1500 Fäden, 2693 m lang. 2) Moldgarn oder Moltgarn, ein feineres und loseres Gespinnst als Schergarn, nur zum Einschuß ber Leinwand brauchbar, 1000 Fäden im Stuck, nămlich 20 Gebinde zu 50 Fäden, oder 16 Gebinde zu 60 und 1 zu 40 Fäden; der Faden = 1,149 m, also das Stud = 1149 m. Bon den gröberen Sorten (eigentliches Moldgarn) heißen 12 Stud ein Mold, von den feineren (dem f. g. Bund: garn) 20 Stud ein Bund. 3) Bollgarn, 1200 Fäden im Stud, nämlich der Regel nach 20 Gebinde zu 60 Fäden, zuweilen aber auch 24 Gebinde zu 50 Fäden. Der Faben eines Stückes mißt demnach jedenfalls, da der Haspelumfang 1,149 m beträgt, 1379 m. Ein Bund enthält 20 Stud. 4) Kaufgarn ober Langgarn, gewöhnlich grobes Gespinnst von geringer Güte, 9 Stüd im Bund; das Stüd zu 24 Gebinden (von 50 Fäden) oder 1200 Fäden; der Faden = 1,149 oder 1,724 m, wonach 1 Stud = 1379 oder 2068 m.

Im prensischen Schlesien sind 20 Fäben ein Gebinde, 20 Gebinde 1 Zaspel, 3 Zaspel ober 60 Gebinde ein Strähn und 4 Strähn ein Stück. Der Umfang des Haspels beträgt 2,30 m, also die Länge des ganzen Stückes von 4800 Fäben 11040 m. Die schlesischen Garne (Handgespinnste) werden in Packete von ganzen, halben, Drittel-, Biertel-, Sechstel- ober Achtel-School gepackt. Ein ganzes School enthält 60 Stück. Je gröber das Garn ist, besto mehr Packete macht man aus einem School.

In Berlin und der dortigen Gegend, zum Theil auch in der preußischen Provinz Bestphalen, enthält ein Gebind 40 Fäben von 2 m Länge, und 1 Stück 20 Gebinde = 1600 m.

Im Herzogthum Braunschweig ist: ber Haspelumsang = 2,14 m; 1 Bunb = 20 kopp ober Stück; 1 kopp = 10 Gebinben von 90 Fäben = 900 Fäben = 1926 m. Dies ist bas sogenannte Kanflopp. Im Werklopp (Hausgarn) haspelt man 1000 Fäben, nämlich 100 in jedem Gebinde; mithin sind 9 Werklopp = 10 Kaussopp.

Im Großherzogthum Hessen gesetzlich: Haspelumsang = 1,8 m; 1 Strang (Strähn, Zahl, Zaspel) = 20 Gebinde von 60 Fäben = 1200 Fäben = 2160 m. An vielen Orten des Landes sind aber Haspel von 2,20—2,25—2,40—2,425—2,70—3 m gebräuchlich, wobei überdies die Anzahl der Fäben im Gebinde bald 60, bald 120, 52 oder gar nur 26, die Anzahl Gebinde im Strang 10 oder 20, die Gesammtsabenlänge des Stranges 1404, 1440, 1455, 1534, 1560, 2700, 2880, 3240 und 3600 m beträat.

Im Kurfürstenthum Heffen gesetzlich: Haspelumfang — 2,35 m; 1 Strang — 1200 Fäben (nämlich 20 Gebinde von 60, ober 30 Gebinde von 40 Fäben) — 2820 m.

1.

Königreich Sachsen: 1 Stüd = 6 Sträßen = 12 Zaspel = 240 Gebind = 4800 Fäben; Haspelumfang = 1,695 ober 2,26 mm; daher Fabenlänge im Stüd = 8136 ober 10848 m.

In Böhmen machen, nach einer alten gesetzlichen Borschrift, 20 Fäben ein Gebinde, 20 Gebinde eine Zaspel, 3 (auch wohl 2 ober 4) Zaspel einen Strähn, 4 (6 ober 3) Strähne ein Stück, sodaß das Stück 240 Gebinde, 4800 Fäben, enthält wie in Schlessen; aber der Umsang des Haspels soll für grobe Garne 2,376 m, für seine 1,782 m betragen. Mithin ist ein Stück des ersten Garnes = 11404 und 1 Stück des letzern = 8553 m. Desters wird misbräuchlich 1 Faben im Gebinde und 1 Gebinde im Strähn ausgelassen, sodaß Strähne von 59 Gebinden, sedes zn 19 Fäden, entstehen, worin überdies die Länge des einzelnen Fadens oft nur 2,08 m beträgt. An mehreren Orten haspelt man 40 Gebinde, sedes von 20 Fäden zu 1,782 m auf 1 Strähn und macht aus 6 Strähnen 1 Stück, welches wie oben 8553 m lang ist. 15 Stück Garn heißen ein Mandel, 4 Mandel oder 60 Stück ein Schock.

In Desterreich enthält das Gebinde, Wiedel oder Wiel 240 Fäben, der Halpelsaben ist 0,975 oder 1,95 m lang: im erstern Falle bilden 10, im letztern 5 Gebinde einen Strähn, Schnalz oder Schneller, dessen Länge also jederzeit 2340 m ausmacht.

In Baiern: Haspelumfang = 0,833 m; 1 Strähn = 10 Schneller oder Gebinde von 240 Fäben = 2400 Fäben = 1999 m. Dreißig Strähne heißen ein Buschen.

Würtemberg: 1 ganzer Schneller = 10 Gebinde von 100 Fäben = 1228 m ba hier ber Hafpelumfang = 1,228 m; 1 halber Schneller = 7 Gebinde von 100 Fäben = 700 Fäben = 644,7 m (Hafpelumfang 0,921 m).

Danemart: Haspelumfang 2,197 m; 120 Fäben im Gebinde, 12 Gebinde im Strähne, welcher lettere bemnach — 3163 m.

In England ist der gewöhnliche Umfang des Haspels für Leinengarn 21/2 Pards (2,286 m). 120 Fäden (threads) machen ein Gebinde (cut, lea), 2 Gebinde 1 keer. 6 Gebinde 1 slip, 12 Gebinde einen Strahn (hank), 2 Strahne ein Stud (hesp), 2 Stud eine Spindel (spindle, spyndle). Eine Spindel enthält mithin 48 Gebinde oder in gesammter Fadenlänge 14400 Pards (13167 m); die Länge des Gebindes beträgt 300 Pards oder 274,3 m. — Die englischen Maschinen : Gespinnste (aus Flack. Hanf, Werg und Jute) werden in Gebinden (leas) von 300 Pards, wie angegeben, gehaspelt, aber in Bunden verpactt: 1 Bund oder Bundel (bundle, bole) enthält 20 Strähne (hanks) zu 10 Gebinden (leas) oder 16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Strähne zu 12 Gebinden, überhaupt also jedenfalls 200 Gebinde. Die Fabenlänge eines Bündels ist = 60000 Pards oder 54860 m, (was so viel beträgt als 27%, hannov. Stud von 1971 m). Bei gröberen Garnsorten werden oft 3, bei feineren 6 oder 12 Bündel in 1 Bad (pack) vereinigt. Andere als die schon angeführten Rechnungsarten sind noch folgende: 1 rand = 6 leas = 1800 Pards (1645 m) Fabenlänge; 1 dozen (Dupenb) = 12 rands over 72 leas = 21609 Parvs (19749 m); 1 spindle scotch (Spindel in Schott: land) = 38 leas = 11400 Pards (10423 m). — Zuweilen findet man die englischen Garne in 3 Pards (2,743 m) Fadenlänge gehafpelt; alsdann enthält aber das Gebinde (lea) nur 100 Fäden, sodaß die Totallänge von 300 Pards unverändert bleibt. Ganz feine Garne werden dagegen wohl auf einem 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Pards (1,371 m) im Umfange messenden Haspel geweift.

Die englische Haspelung ist auch in den deutschen Maschinen-Spinnereien angenommen, nämlich der Haspelumsang zu 2<sup>1</sup>/2 Nards (wosür man jedoch in Schlessen 88 preußische Zoll = 2,30 m oder 2,517 Nards zu nehmen pslegt) und der Strähn zu 1200 Fäden; nur wird der Strähn nicht immer nach englischer Art in 10 Gebinde zu 120 Fäden, sondern oft auch in 20 Gebinde zu 60 oder in 30 Gebinde zu 40 Fäden durch das Unterdinden abgetheilt. Die schlessischen Maschinen-Spinnereien haben die sür Handsesubliche Berpackung nach Schocken angenommen: 1 Schock enthält 60 Stück zu 4 Strähn, überhaupt also 240 Strähne, welche aus 2400, 4800 oder 7200 Gebinden bestehen, in allen diesen Fällen aber 288000 Fäden und eine Gesammt

sabenlänge von 720000 Parbs ober 658320 m ausmachen. Mithin beträgt 1 Schod soviel als 12 englische Bünbel. — Desterreichische Maschinen-Spinnereien stimmen hiermit insofern überein, als bei ihnen 1 Schod 12 Bünbel ober 60 Stüd, 1 Stüd 4 Strähne zu 20 Gebinden, von 60 Fäben jedes, enthält; allein der Haspelumsang (hier zu 3 Wiener Ellen sestgeset) beträgt nicht 2,5, sondern 2,556 Pards (2,337 m), wonach die Fadenlänge im Schod 864000 Ellen = 736128 Pards (673055 m), im Bündel 61344 Pards (56088 m) ausmacht, also um nahe 2½ Prozent mehr als nach der englischen Weifung, womit die gegenwärtige als identisch in Praxis angenommen wird.

In Frankreich ist (ober war sonst) die Haspelung nach Bierteln gebräuchlich, wobei das Biertel (quartier, quart) sich in 12½ Gebinde (portées) theilt und eine Fadenlänge von 3200 Aunes = 3803 m enthält. Die Maschinen-Spinnereien haben zum Theil englische Haspelung eingeführt in der Art, daß man sich eines Haspels von 2,286 m (2½ Nards) oder 2,743 m (3 Nards) Umsang bedient und im erstern Falle 120, im lettern 100 Fäden zum Gebinde (schevette) haspelt. Die Fadenlänge des Gebindes beträgt hiernach 274,3 m (300 Nards), wird aber in der Praxis zu 275 m gerechnet. 12 Gebinde machen 1 Strähn (scheveau) = 3600 Nards oder 3292 (rund 3300) m; 100 Strähne gehen auf 1 Pack (paquet), welches mithin 329166 m (in runder Zahl gerechnet zu 330000) = 360000 Pards enthält und 6 englischen Bündeln entspricht. Andere Spinnereien indessen haspeln auf einer Weise von 2½ m Umsang und machen Bündel von 50000 m Fadenlänge, deren 10 (zusammen 500000 m) auf ein Pack gehen. — Dieselben beiden Weisungsarten sind in den belgischen Maschinenspinnereien gebräuchlich.

Die Sortirung der Leinengarne für den Handel und die Verarbeitung wird theils in hinsicht auf ihre Schönheit und Gute, theils für die verschiedene Bestimmung, wozu sie sich am besten eignen, theils endlich in Ansehung ihrer Feinheit vor= genommen. Was den zuerst genannten Umstand betrifft, so ist es natürlich sowohl für den vortheilhaften Gin= und Berkauf als für die Bequemlichkeit und den guten Erfolg bei der Verarbeitung von Wichtigkeit, daß nicht schlechte und gute, stark und schwach gedrehte, ferner solche, die schon durch ihre Farbe anzeigen, daß sie sich theils leicht theils schwer bleichen lassen werden, durch einander gemengt seien. Eine um= sichtige Sortirung in diesen Beziehungen muß vom Garnhändler oder vom Fabris tanten um so mehr beachtet werden, als die Berschiedenheit der meift in kleinen Land= wirthschaften erzeugten Garne (Handgespinnste) ungemein groß ist. Was die Bestimmung der Garne betrifft, so bedürfen die, welche zur Weberei dienen sollen (Bebergarne), einer etwas festeren Drehung, als jene, welche man zu Zwirn verarbeitet. Die Sortirung der ersteren in Kettengarn und Einschußgarn fällt gewöhnlich dem Weber selbst anheim, der von dem zu einem Stoffe bestimmten Vorrathe das festere und zufällig etwas gröbere heraussucht, um es zur Kette zu scheren, wogegen das losere und feinere zum Eintrage angewendet wird. Durch die allge= gemeinere Verbreitung der Maschinen-Gespinnste wird dieses mühsame Sortiren immer mehr überflüssig, indem die Maschinengarne nicht nur stets einen der Feinbeit angemessenen Grad von Drehung haben, sondern auch von den meisten Spinnereien eigene Garne für Kette und für Schuß (erstere stärker, letztere schwächer gedreht) verfertigt werden.

Die Feinheit der Leinengarne wird auf verschiedene Weise geprüft und ausgestrückt. Zum Maßstabe der Bergleichung dient nämlich hierbei:

1) Die veränderliche Fadenlänge, welche auf ein bestimmtes Geswicht geht, oder umgekehrt das veränderliche Gewicht einer festgessetzten Fadenlänge. Nach der erstern Methode kann man z. B. die Länge des Jadens, welche in 1 Psunde Garn enthalten ist, nach dem Metermaße 2c. angeben. Hierauf ist das englische Numerirungsschstem gegründet, wonach die Feinheitsgrade durch Nummern angegeben werden und die Nummer einer Garnsorte ausdrückt, wie viel Gebinde (leas, S. 1188), jedes von 300 Pards (274,3 m) Fadenlänge, zus

sammen 1 engl. Pfund (453,59 s) wiegen; multiplizirt man also die Garn=Rummer mit 300 (274,3), so erhält man die Fadenlänge in 1 Pfunde, in Yards (Metern).

Diese englische Numerirung ist auch in ben beutschen und österreichischen Spinnereien eingeführt, wo man burch bie Nummer die Anzahl Strähne (von 1200 Fäben) in 10 Pfund englisch ausspricht; jedoch stimmen die so hervorgehenden Nummern, wegen der ein wenig verschiedenen Fabenlänge (S. 1188—1189), nicht völlig streng mit ben wirklichen englischen. Die englische Numerirung ift auch in Frankreich und Belgien üblich, sofern man fich ber englischen Haspelung bedient; bei ben Garnen, welche nach französischer Weise gehaspelt sind, druckt die Rummer aus, wieviel mal 1000 m im halben Kilogramm enthalten find. Die englischen Rummern für Leinengarn find, wie man aus ber angegebenen Bebeutung berselben ersieht, von den Baumwollgarn-Nummern (S. 1076) sehr verschieben; in der That muß man eine Leinengarn, Nummer mit 840/200, b. i. mit 2,8 bivibiren, um bie gleichbebeutenbe Baumwollgarn. Nummer zu finden. Inbessen barf man nicht glauben, daß z. B. Leinengarn Rr. 28, welches in dem Berhältniffe des Gewichtes zur Fadenlänge mit Baumwollgarn Rr. 10 übereinstimmt, auch gleiche Feinheit im Ansehen barbiete; vielmehr erscheint bas Leinengarn wegen seiner größern Dichtigkeit (S. 1154) erheblich feiner. Die Rummern, in welchen Maschinen-Gespinnste am meisten vorkommen, find Nr. 20 bis 160 Flackgarn (nahe entsprechend ben Baumwoll-Nummern 7 bis 57) und Nr. 10 bis 60 Werggarn; es werben aber erstere bis hinauf zu Nr. 350 und selbst über 500, lettere bis Nr. 150 gesponnen. Bon ben Nummern über 30 pflegen nur bie in 5 und 10 aufgebenben vorzukommen. — Die gröbsten Garne (zu Segeltuch u. bgl.) wurben, nach ber vorstehenben Methobe bezeichnet, sehr kleine und oft gebrochene Bahlen als Feinheits-Nummern bekommen mussen: man giebt baber bei biesen an, wie viel (engl.) Pfund eine Spindel (d. h. eine Länge von 14400 Pards, S. 1188) wiegt: 30pfündiges Garn in diesem Sinne entspricht ber Nr. 18/5, 48pfundiges ber Nr. 1 u. s. f.

Die französischen Maschinen-Spinnereien bedienen sich — ungeachtet sie die englische Haspelung ber Garne angenommen haben (S. 1189) eines auf französisches Ras und Gewicht gegrundeten (metrischen) Rummern-Spstems: bei ihnen bezeichnet nämlich die Nummer, wieviel Kilometer (wieviel mal 1000 m) in 1 Kilogramm enthalten find, — also wieviel Meter Fabenlänge 1 Gramm wiegen. wurde von zwei 1873 und 1874 in Wien und Brüffel abgehaltenen internationalen Congressen zu allgemeiner Einführung empfohlen, daher es auch unter ber Bezeichnung internationales Spstem bekannt ift. Da bas Pack 330,000 m Fabenlänge in abgerundeter Zahl — begreift, so hat man nur in 330 durch die Anzahl Kilogramme, welche bas Pack wiegt, zu bivibiren, um bie metrische Rummer zu finden. -1 Kilogramm ist = 2,2046 engl. Pfunb, 300 Parbs (als Fabenlänge eines englischen Gebindes) betragen 274,3 m; hiernach ergiebt fich bas Mittel, um mit Zugrundlegung frau. göfischen Mages und Gewichtes die einer bestimmten Garnsorte zugehörige englische Rummer ju finden: benn es ist 274,3. 2,2046 = 604,7 und mit 604.7 muß man bemzufolge in die Fadenlänge eines Kilogramms (in Metern ausgebrückt) dividiren, um die englische Rummer zu erhalten. Garn Nr. 1 enthält 1000 m aufs Kilogramm, ist also = 1000 = 1,6537 engl. Rummer; man wurde beshalb eine jebe metrische Rummer burch Multiplikation mit 1,6537 in die gleichbebeutende englische, und jede englische burch Division mit 1,6537 in die entsprechende metrische verwandeln konnen. Der Bereinfachung halber nimmt man aber statt obiger Zahl 604,7, rund 600, findet so 1000 - = 12/3 englisch, b. h. bas (für praktische Zwecke hinnach Nr. 1 metrisch

länglich genaue) Berhältniß von 3:5 zwischen metrischen und englischen Rummern. Wenn baber (was wohl vorkommt) französische Spinnereien auch englische Rummern ihrer Gespinnste angeben, so setzen sie

```
Mr. 3 metrisch = Mr. 5 englisch (statt 4,96),

" 7 " = " 12 " (statt 11,57),

" 12 " = " 20 " (statt -19,84),

" 13 " = " 22 " (statt 21,49),

" 27 " = " 45 " (statt 44,65), n. s. s. s.
```

Bei Handgarnen, welche nach Bierteln gehaspelt find (S. 1189), wird birekt bas Gewicht eines Biertels angegeben, um den Feinheitsgrab zu bezeichnen.

In den meisten Gegenden Deutschlands ist es rückschtlich der Handgespinnste gebräuchlich, entweder anzugeben, wieviel Stück Garn auf 1 Pfund gehen (jedoch ohne daß dabei eine eigentliche Numerirung stattfindet), oder das Gewicht eines Studes Garn auszusprechen. Beibe Methoden (von welchen die zweite besonders für grobe Gespinnste sich eignet, weil sie bei feinen die erforderlichen Abstufungen nicht ohne Anwendung unbequemer Brüche auszudrücken vermag) sind, wie man leicht einfieht, höchst schwankend nach Verschiedenheit der landesüblichen Gewichte und der Fadenlänge im Stude. Bei den in der Provinz Hannover gesponnenen Garnen sind Stude von 1971 m (S. 1187) zu verstehen, und das Pfund ist = 500 s. Garne von welchen 1 oder 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> bis 16 Stück auf das Pfund gehen, kommen am gewöhnlichsten vor; es wird aber nicht selten bis zu 50 Stud auf das Pfund und noch feiner gesponnen, wobei in den höchsten — freilich für den Handel keine Bedeutung mehr habenden — Feinheitsgraden die Handspinnerei nicht von der Maschinenspinnerei erreicht wird, vergl. S. 1161, 1190. Die (S. 1189) erklärten englischen Feinheits-Nummern lassen sich durch Division mit 6,5 (genauer: 6,518) auf die hier in Rede stehende Bezeichnungsart zurücksühren.

| Garn von der englischen Rummer       übereinstimmend mit (nach hannov. Haspel):         20       3 Stück auf 1 Pfb.         30       4,6 " " "         40       6,1 " " "         50       7,7 " " "         60       9,2 " " "         70       10,7 " " "         80       12,3 " " " |
|---|
| englischen Nummer (nach hannob. Haspel):  20  |
| 20  |
| 40 6,1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "  |
| 50  |
| 60  |
| 70 10,7 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "   |
| 80 12,3 " " "   |
|   |
|   |
| $100 \ldots 15,3 $ , , ,  |
| 120 18,4 " " "  |
| 140 21,5 , , ,  |
| 160   |

sowie umgekehrt 6 Stück auf das Pfund nahe der englischen Rummer 39, 15 St. auf das Pfund nahe der Nr. 98 (genauer 97,77) entsprechen; u. s. w. Drückt man die Feinheit durch das Gewicht eines Stücks aus, so spricht man z. B. von  $^{1}/_{2}$ ,  $1_{2}$ ,  $2_{3}$ ,  $2_{1}/_{2}$ ,  $3_{2}$ , 8löthigem Garne, was dann ebensoviel bedeutet, als 64, 32, 16,  $12^{4}/_{5}$ ,  $10^{2}/_{3}$ , 4 Stück auf das Pfund. Garne, von welchen das Stück 1 Loth oder weniger wiegt, bezeichnet man wohl mit dem allgemeinen Namen Loth garn. Bon dem gröbsten Hanf- und Werggarne (zur Weberei) wiegt 1 Stück dis zu 2 oder  $2^{1}/_{2}$  Pfund.

Biel bickeres Gespinnst wird aber (aus Hanf) zu den schweren Seilerarbeiten versertigt: von solchem Taugarn gehen zwischen 200 bis 80 m auf ein Pfund, ober 200 bis 80 Pards auf 1 engl. Pfund, was durch die engl. Nummern  $^2/_3$  und  $^4/_{15}$  ausgedrückt werden müßte, wenn diese Bezeichnungsart hier gebräuchlich wäre. Die Länge eines hannoverschen Stück (1971 m) wiegt beziehungsweise nahe 10 und 25 Pfund.

Manchmal spricht man das Gewicht von 1 Bund (20 Stück) aus, indem man das Garn 4=, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>=, 6pfündig 2c. nennt (5, 4<sup>4</sup>/<sub>9</sub>, 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Stück auf das Pfd.; und bei dem osnabrückischen Moldgarne (S. 1187) wird zur Schätzung der Feinheit angegeben, wie viel Zentner 300 Mold (d. i. 3600 Stück) zusammengenommen wiegen. — Um beim Sortiren der Garne die Feinheit durch Abwägung eines einzelnen Stückes schnell und leicht sinden zu können, bedient man sich einer Sortirwage, Garnswage<sup>1</sup>) mit Gradbogen und Zeiger, von ähnlicher Einrichtung wie jene der Baumwollspinnereien (S. 1078).

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopäbie, VI. 245.

2) Der Raum, welchen ein Stück Gann in der Dicke einnimmt. In Desterreich, Böhmen und Schlesien giebt man (bei Handgespinnst) gewöhnlich die Zahl von Stücken an, welche zusammen — in einem Griffe — mit der Hand umsast werden kann, und nennt hiernach das Garn drei=Stück=griffig, vier=Stücks griffig, 2c. (bis 30=Stück-griffig). Das Ungenaue dieses allerdings höcht einsachen Versahrens sällt in die Augen, da viel von der Größe der Hand und von der mehr oder weniger bedeutenden Zusammenpressung des Garnes abhängt; gleichwohl giebt dasselbe dem Geübten ein für die Praxis ziemlich genügen, des Resultat.

Eine Bergleichung biefer Bezeichnungsart mit jener nach bem Gewichte ergiebt fich aus Folgenbem. Man tann burchschnittlich gleichsetzen

|    | Böhn      | nisch     | •   |           | Han   | Englisch |             |     |            |
|----|-----------|-----------|-----|-----------|-------|----------|-------------|-----|------------|
| 4: | Stud      | -griffig  | mit | 10        | Silid | auf      | 1 Pfb.      | Nr. | 65         |
| 6  | "         | "         | **  | 15        | "     | **       | **          | "   | 95         |
| 8  | n         | "         | "   | 20        | **    | #        | "           | **  | 130        |
| 12 | "         | "         | **  | 30        | *     | **       | "           | "   | 195        |
| 16 | Ħ         | "         | **  | 40        | **    | W        | "           | 97  | 260        |
| 20 | "         | **        | "   | 50        | **    | "        | H           | "   | 325        |
| 25 | *         | **        | "   | 60        | "     | "        | "           | 77  | 390<br>455 |
| 30 | <i>pp</i> | <b>**</b> | **  | <b>70</b> | H     | "        | <i>••</i> . | Ħ   | 400        |

In größeren böhmischen Leinwandfabriken gebraucht man, statt das Garn durch ben Griff mit der Hand zu prüfen, eine Garnsortirmaschine<sup>1</sup>), deren Wesen darauf beruht, daß man ein einzelnes Garn-Stück in einen, von zwei gabelartigen Theilen gebildeten, geschlossenen Raum bringt, wo es durch das Gewicht eines auf ihm liegenden Hebels zusammengedrückt wird. Je seiner das Garn ist, je weniger Raum es folglich einnimmt, desto mehr sinkt der Hebel nieder, der dann auf einem Gradbogen die Nummer des Garnes anzeigt. Diese Nummern gehen von 1 bis 30, und bedeuten ebensoviel Stück auf den Griff. Sorten, welche gröber als Nr. 1 sink, werden mit A B C D E F G (das gröbste) bezeichnet.

3) Die Anzahl der Fäden, welche eine aus dem Garne gescherte Leinwandtette in der gewöhnlichsten Leinwandbreite (880 mm) regel: mäßig enthalten soll. Diese aus der Praxis der Weber entnommene Methode stütt sich auf den natürlichen Umstand, daß die Leinwand desto mehr Kettenfäden in ihrer Breite enthalten muß, je feiner das dazu angewendete Garn ift. Man kann deshalb auch umgekehrt die Feinheit des Garnes nach der Anzahl der Kettenfäden schäpen, ober — einfacher — nach der Anzahl der Gänge in der Kette, von welchen ein jeder 40 Fäden begreift (S. 849). Schwankend fällt diese Schätzung dadurch aus, daß die Leinwand bald etwas dichter, bald etwas lockerer gewebt wird. Ware dies nicht, so bedürfte man nur zu wissen, in wieviel Gängen das Garn von einem eine zigen Feinheits-Grade (3. B. 10 Stud auf das Pfund) zur Leinwandkette geschert werden muß; und man würde daraus die Gängezahl jedes andern Garnes nach dessen Feinheit (ober bessen Jeinheit nach der Gängezahl) berechnen können. Das Gewicht zweier Garnsorten bei gegebener gleicher Fadenlänge steht nämlich (gleiche Dichtigkeit des Gespinnstes freilich vorausgesett) im geraden Verhältnisse der Quer: schnittsflächen der Fäden, also der Quadrate ihrer Durchmesser (S. 836). Um gleiche Dichtigkeit des Gewebes zu erzielen, muß ein gleicher Raum des letztern 2, 3, 4 . . . . mal so viel Fäden enthalten, wenn der Faden 1/2, 1/3, 1/4 . . . mal so dick, also 1/4 1/9, 1/16 . . . . mal so schwer ist. Die genaue Beobachtung dieser Verhältnisse wird aber in der Praxis der Weberei nicht angetroffen, da man hier mehr nach Augenmaß und Gutdunken, als rechnend, zu Werke geht, auch Leinwand von gleich dichtem An-

<sup>1)</sup> Technolog. Encytlopädie, VI. 246.

sehen bei loserer Kette durch entsprechend dichtern Schuß — ober umgekehrt — hers vorgebracht werden kann.

Durchschnittlich barf man etwa als gleichbebeutenb annehmen:

| 24        | gängige&   | Garn       | unb       | 1            | Stud | hannov.    | auf      | 1 | Pfb. | ober      | Mr. | $6^{1}/_{2}$ | engl. |
|-----------|------------|------------|-----------|--------------|------|------------|----------|---|------|-----------|-----|--------------|-------|
| <b>30</b> | "          | <b>?</b> 7 | "         | $1^{1}/_{2}$ | ,,   | ·          | "        |   | "    | ñ         | •   | 10           | n     |
| 40        | "          | "          | "         | 3            | ,, · | "          | **       |   | "    | ì         | **  | 20           | "     |
| 50        | **         | **         | **        | 4            | "    | "          | "        |   | "    | **        | **  | 26           | "     |
| 60        | **         | **         | **        | 6            | **   | "          | **       |   | "    | "         | **  | <b>4</b> 0   | **    |
| 70        | **         | M          | *         | 8            | **   | "          | **       |   | **   | # -       | "   | 50           | *     |
| 80<br>90  | W          | **         | n         | 10<br>12     | **   | "          | *        | • | "    | **        | "   | 65<br>85     | "     |
| 100       | <b>/</b> 1 | "          | **        | 13<br>15     | **   | "          | "        |   | "    | "         | "   | 100          | N     |
| 120       | "          | "          | **        | 18           | "    | "          | "        |   | "    | **        | "   | 120          | "     |
| 140       | M          | "          | **        | <b>22</b> ·  | "    | <i>(1)</i> | H        |   | "    | <i>11</i> | "   | 140          | H     |
| 160       | "          | "          | <i>91</i> | <b>25</b>    | **   | "          | <i>"</i> |   | "    | "         | "   | 160          | "     |
| 180       | rr<br>rt   | "          | ))<br>))  | 28           | "    | "          | "        |   | "    | "         | "   | 180          | "     |
| 200       | <i>,,</i>  | "          | ,,        | 32           | "    | "          | "        |   | "    | **        | "   | 210          | "     |

#### D. Leinener Zwirn.

Ueber die Verfertigung besselben ist bereits (S. 839-842) das Nöthige vorges tommen. Man gebraucht leinenen Zwirn jum Nähen und Striden, zur Verfertigung ber Spigen (Zwirnspigen, im Gegensage ber baumwollenen und seibenen), zuweilen in der Weberei statt einfachen Garnes in der Rette oder im Einschusse einiger Beuge, zu den Liten der Webergeschirre (S. 871, 892, Litenzwirn, Kammzwirn, fil d'arcade), und zu einigen minder bedeutenden Zweden. Die meisten Zwirne sind zweis oder dreidrähtig; vierdrähtige kommen seltener vor; der Ligenzwirn ist 3-, 4-, 5= ober sogar 6brähtig. In der Regel nimmt man zu dem Zwirne nur Flachs: garn; doch wird ganz geringer und grober Strickwirn auch aus Werggarn (Hand: gespinnst) verfertigt, und die Maschinen-Garne aus Werg eignen sich sehr gut zu mittelseinen Sorten. Strickzwirn wird aus 25: bis 80gangigem Garne (1 bis 10 hannov. Stud auf 1 Pfd.), Nähzwirn aus 30- bis 200gangigem (11/2 bis ungefähr 32 Stud auf das Pfd.), Spipenzwirn zum Theil aus noch viel feinerem gemacht; der Litenzwirn gewöhnlich aus 60= bis 70gangigem Garne (6 bis 8 Stud auf das Pfund). Die verschiedenen Gattungen und Sorten des Zwirnes werden theils roh, theils gewaschen, theils halb oder ganz gebleicht, theils gefärbt (am bäusigsten blau und schwarz) in den Handel gebracht. Die Abstufungen der Feinheit pstegt man durch Nummern anzuzeigen, welche aber höchst willfürlich und nach sehr abweichenden Grundsäten angewendet werden. Ebenso wenig Regelmäßigkeit und Uebereinstimmung herrscht in Ansehung der Haspelung, bei welcher z. B. die Länge des einzelnen Fadens (Haspel-Umfanges) zwischen 0,70 und 1,82 m, die Fädenzahl eines Gebindes zwischen 3 und 20, die Anzahl der Gebinde im Strähn oder Stud swischen 60 und 120, oder noch stärker, schwankt.

Dem Rähzwirn kann, damit er beim Rähen nicht rauh wird, eine Appretur gegeben werben, welche darin besteht, daß man ihn mit einer sehr dunnen Aufelösung von arabischem Gummi, Hausenblase und Pergamentleim in Wasser tränkt und wieder trodnet. Ueber sonstige Appretur des Zwirns vergl. S. 1078.

#### III. Leinen = 2Beberei,

## A. Arten der leinenen Zeuge.

Da sammtartige Stosse aus Leinen nicht verfertigt werden (weil sowohl dem Leinengespinnste die zum Flor erforderliche Weichheit sehlt als auch ein dazu hinzeichend seines und schönes Gespinnst aus Baumwolle weit leichter und wohlseiler hergestellt werden tann, mithin sammtartige leinene Zeuge in jeder Beziehung weit hinter den ähnlichen daumwollenen zurückstehen würden); so sind hier nur glatte, geköperte und gemusterte Gewebe zu betrachten. Es ist zu demerken, daß alle diese nicht selten halb aus Baumwolle gewebt werden, wodurch sie zwar an Wohlseilheit und selbst an Schönheit (indem Baumwollgarn in der Regel einen gleichmäßigeren Faden hat) gewinnen, aber an Festigkeit und Dauerhaftigkeit verlieren. Gewöhnlich ist es die Kette, wozu man Baumwollgarn nimmt, und der Einschuß besteht dann aus Flachsgarn geringerer Sorte, welches wegen Mangels an gehöriger Festigkeit nicht gut zur Kette tauglich sein würde.

Die lange streitig gewesene Frage, ob zwischen Leinenstoffen aus Handgespinnst und solchen aus Maschinengarn ein wesentlicher Unterschied hinsichtlich der Haltbarkeit, ob namentlich das Handgarn-Leinen von größerer Dauerhaftigkeit sei (welches letzere vielfältig behautet wurde), ist durch die sorgfältigsten vergleichenden Prüfungen dahin entschieden, daß Leinwand aus demselben Flachse, von derselben Feinheit, in gleicher Weise gewebt und gebleicht, beim Gebrauch gleichmäßig in Anspruch genommen, der Regel nach schneller zu Grunde geht, wenn dazu das Garn mit der Hand, als wenn es auf der Maschine gesponnen wird. Diese Ersahrung steht dauptsächlich mit der größern Gleichsörmigkeit und Festigkeit des Maschinengarnes (S. 1162) im Zusammen, hange.

# 1) Glatte Stoffe.

Das glatte Gewebe aus Flachs, Hanf und Werg führt zum größten Theile den Namen Leinwand, Leinen oder Linnen (toile, linen, linen cloth). Nur einige seine und leichte Arten werden durch besondere Namen unterschieden, wie nacher anzusühren ist.

Die Leinwand kommt in allen Abstusungen der Feinheit vor, mit manderlei Berschiedenheiten in Dichtheit des Gewebes, Breite (0,6 bis 1,2 m und mehr) und äußerer Zurichtung. Dem Materiale nach unterscheidet man: a) Flachsleinwand, stäch senes Leinen (toile de lin, flaxen linen): b) Hansleinwand, (toile de chanvre, homp-linen), theils ganz aus Hans, theils mit hansener Kette und Flacksgarn:Einschlag; c) Wergleinwand, Hedleinen (toile d'étoupe, tow-linen); d) Halbslächsene Leinwand, oder Halbseheleinen, Halbsaumwollen, mit Kette von Flachsgarn und Einschuß von Werggarn; e) Halbbaumwollene Leinswand, Halbleinen, mit Kette von Baumwollgarn und Einschuß von Flachsgarn, oder auch wohl umgekehrt.

Eine eigenthümliche Art, halbbaumwollene Leinwand zu erzeugen, (welche oft, aber wohl meist nur in der betrügerischen Absicht, das Gewebe für ganz Leinen an den Mann zu bringen, vorkommt), besteht darin, in Kette sowohl als Einschuß (oder in ersterer allein) wechselweise einen Faden Flachsgarn und einen Faden Baumwollgarn zu legen.

Reine Flacksleinwand ist jedenfalls die beste und schönste. Der Hanf giebt sast nur ganz grobe, selbst bei der sorgfältigsten Zubereitung teine seine, dagegen aber eine besonders seste und haltbare Leinwand. Wergleinwand steht diesen beiden

\_

jederzeit nach, weil sie nicht nur minder sest, sondern auch ungleich und unrein im Faden ist; doch hängt in diesen Beziehungen ungemein viel von der bessern oder schlechtern Beschaffenheit des Werges ab, und gute Maschinen-Garne aus Werg liesern auch ein verhältnismäßig schönes Gewebe, wogegen aus der gröbsten, sehr mit Schäbe verunreinigten, auf dem Rade gesponnenen Hebe die schlechtesten von allen Leinenssorten hervorgehen. Halb=Hebeleinen halten natürlich das Mittel zwischen reinem Flachs= und reinem Hedeleinen. Halbdaumwollene Leinwand (welche östers unter der salschen Benennung irische oder irländischen Leinwand vorkommt) ist immer, ihrem innern Werthe nach, dem reinen Flachsleinen sehr untergeordnet, selbst wenn sie dasselbe in Schönheit des Ansehens erreicht oder gar übertrifft.

Es ift aus diesem Grunde sehr wichtig, ein sicheres Mittel zur Erkennung ber Gegenwart baumwollener Faben in Leinengeweben zu haben. Die Untersuchung ber ausgefaserten Fäben unter bem Mitrostope führt zum Ziele, ba die natürliche verschiebene Beschaffenheit ber Baumwollen- und ber Leinenfaser (S. 1024, 1154) sich zu ertennen giebt; und biese Methobe ift so sicher, schnell entscheibenb, einfach und reinlich, baß Riemand zu einer anbern mehr greifen wird, wenn er einmal bie leicht zu erwerbende Uebung barin sich angeeignet hat. Ein einfaches Mitrostop mit 120facher linearer Bergrößerung, beffen Anschaffung wenig tostet, reicht für ben 3wed bin. — Das Ansehen und Anfühlen bes (jebenfalls vorher durch Auswaschen mit warmem Baffer von Appretur — Stärke — befreiten) Gewebes ift oft felbft für ben geubten Kenner trüglich. Ift bie Lette ganz Baumwollgarn, so läßt fich bie Leinwand quer burchreißen; besteht ber Schuß aus Baumwolle, so findet die Zerreißbarkeit in ber Längenrichtung statt (weil bas baumwollene Gespinnst minber fest ift als bas leinene): allein biefes Erkennungsmittel hört auf zu existiren, sobalb baumwollene Saben mit leinenen untermischt find (S. 1195). In gebleichter Leinwand enthält ber Faben teine langen Fasern mehr (S. 1050), und man würde beshalb vergeblich nach solchen suchen, um den Flachs daran zu erkennen; ungebleichte Ware aber kann mit ganz- ober halbbaumwollener schon ber Farbe wegen nicht verwechselt werben. — Die zahlreich vorge= schlagenen demischen Prüfungsmethoben find meift mehr ober weniger unsicher. bewährt ist die mittelst konzentrirter Schwefelsäure, wozu hier die Anweisung folgt: Das zu prufende Gewebe muß burch wieberholtes Auswaschen mit warmem Regenoder Flugwasser, etwas andauerndes Kochen und nachheriges Ausspülen in solchem Wasser, von aller Appretur befreit sein. Nachbem es bann gut getrodnet worben, taucht man bie Probe (bei gewöhnlicher Zimmerwarme) etwa bis zur Hälfte in gewöhnliche englische Schwefelsaure und hält sie — je nach ber Stärke bes Gewebes — eine halbe Minute bis zwei Minuten barin. Man fieht bie Probe, soweit fie eingetaucht worden, burchicheinend werben. Gie wird hierauf in Waffer gelegt, welches bie aus ber Baumwolle erzeugte gummiartige Maffe auflöst; burch vorsichtiges gelindes Reiben mit ben Fingern tann man bies beförbern. Da aber selbst burch wiederholtes Waschen in frischem Wasser nicht leicht alle Säure weggeschafft wird, so thut man gut, die Probe einige Augenblicke in Salmiakgeist, Pottasche- ober Soba-Austösung zu legen, wonach fie abermals in Waffer gespult, zwischen Löschpapier behutsam mit ben Fingern gepreßt, enblich getrodnet wirb. War Baumwolle vorhanden, fo fehlen nun bie Baumwollfaben in bem Gewebe, soweit es von ber Saure berührt mar. Auch gefärbte Baumwollfäben werben bei bieser Behandlung zerstört. Hat man bie Brobe zu lange in ber Schwefelfaure liegen laffen, so werben auch bie Leinenfaben murbe ober gar zerfressen. Blieb sie aber nicht lange genug barin, so ist nur etwas von ben Baumwollfäben abgebeigt. Der Regel nach tann bie Probe eine Minute ohne Gefahr in der Saure verweilen, und nur wenn alsbann teine fichtbare Zerstörung erfolgt ift, sett man ben Bersuch länger (aber bochftens bis Enbe ber zweiten Minute) Ift ber geprüfte Stoff reines Leinen, so wird zwar ber in die Saure getauchte Theil auch burchscheinenb, aber langsamer und in allen Faben gleichmäßig, während in gemischtem Stoffe bie Baumwollfaben icon ganz burchfichtig finb, wenn bie Flachefaben noch weiß und unburchscheinend fich barftellen. Die Schwefelfaure greift zwar die Faben ber unvermischten Leinwand an; bieselben werben bunner, und bie Probe behält nach bem Trodnen auch etwas Durchscheinenbes, aber man tann alle Faben noch vollständig erkennen. Baumwollgewebe ohne Leinenfaben löst fich schnell in ber Saure

gänzlich auf, ober wird, (bei etwa nur augenblicklichem Berweilen) so mürbe und gummiartig, daß man dieses Berhalten mit jenem der reinen Leinwand unmöglich verwechseln kann.

Nur für weiße Stoffe taugt folgendes Berfahren: Einen 80 bis 100 mm langen, 40 mm breiten Streifen des Gewebes, den man an den Rändern auf 8 bis 10 mm weit ausgefasert hat, taucht man zur halben Länge in eine schwache weingeistige Lösung von Anilinroth (Fuchsin) bereitet aus 1 s trystallisirten Fuchsins und 96 s gewöhnlichen Brennspiritus, — zieht ihn sogleich wieder heraus, begießt ihn mit Brunnenwasser, die dieses ungefärbt abläuft, und legt ihn schließlich noch seucht 1 bis höchstens 3 Minuten lang in Salmiakgeist: hier verschwindet in wenigen Augenblicken die Farbe von den Baumwollsäben, während die Leinensäden rosenroth gefärbt bleiben.

Es ift öfters ber Gebanke ausgesprochen worben, Berfälschung leinener Gewebe burch Baumwolle könne stattfinden ober finde wirklich statt auch auf die Weise, daß Baumwolle und Flache zusammen in bemselben Faben versponnen würden. Benn damit beabsichtigt sein sollte, bem theuern Flachse die wohlfeilere Baumwolle theilweik zu substituiren, so kann man den Betrug geradezu für unausführbar erklären, weil ein solches Gemenge weber burch Becheln noch burch Kragen (Krempeln) herzustellen ift, auch in allen ferneren Spinnereiprozessen Kasern von so außerorbentlich verschiebener Lange nicht zusammen behandelt werben konnen; bies geht ohne Beiteres baraus bervor, bas das Princip der Maschinenspinnerei Fasern von sehr nahe gleicher Länge in dem ber arbeiteten Materiale voraussetzt und daß Baumwolle nicht mit den Mechanismen der Klachsspinnerei, Klachs nicht mit jenen ber Baumwollspinnerei ausgezogen ober gestreckt werben tann. Gleiches gilt selbst noch, wenn man an die Stelle des langen Klachses entweber geschnittenen Flachs ober Werg sett. — Dagegen ist es allerbings neuerlich vorgekommen, daß man Baumwollgarn burch eingemengte Flachsfasern verfälscht bat, indem die Baumwolle mit einem geringen Antheil (etwa 10 Prozent) feinfaserigen und sehr kurzen Abfalles aus Flachsspinnereien — welcher für ungemein nieb rigen Preis zu erhalten ist — vermengt, gekratzt und gesponnen wurde. Die mikroflopische Untersuchung läßt biesen Zusatz erkennen, nicht aber bie Probe mittelft Schweselfäure, weil bis zur Zerftörung ber überwiegenden Menge Baumwolle auch bie fleine Portion zerstreuter Flachsfasern schon mit zerstört (in Gummi verwandelt) wird.

Die gröbste und stärkste Art der Leinwand ist das Segeltuch (die Segel: leinwand, toile à voiles, sailcloth, canvass), wovon das beste aus dicem (zuweilen gebleichtem) Hanfgarne gewebt, start geschlagen, besonders aber in der Kette sehr hoch gestellt wird. Bon dem eigentlichen schweren Segeltuche wiegt 1 Quadratmeter 730 bis an 900s; dasselbe enthält 31 bis 33 Gänge (1240 bis 1320 Kettenfäden) in 1 m Breite und 7 bis 10 Schußfäben auf 1 cm; von dem zur Kette angewendeten Garne gehen 940 bis 1400 m auf 1 Pfund, von dem Einschußgarne 1050 bis 2100 m. Oft nimmt man zur Kette doppelte (nicht zusammengezwirnte) Fäden — 50 bis 60 Gänge ober 1000 bis 1200 Doppelfäden in Meterbreite; — und in diesem Falle ist das Rettengarn seiner als der Einschuß, von welchem gewöhnlich 15 bis 16 Fäden auf 2cm liegen. Wenn von der Kette 2000 bis 2200 Fäden (1000 bis 1100 Doppelfäden) in Meterbreite und vom Schuß 13 Fäden auf 2 cm liegen, so wird erstere aus Garn 2100 m aufs Pfund, letterer aus Garn 1050 m aufs Pfund gebildet; 1□m wiegt dann 800 bis 860s, und hiervon beträgt die Kette 62, der Schuß 38 Prozent. Die Breite, in welcher das Segeltuch gewebt wird, bewegt sich gewöhnlich zwischen 2,50 und 4,70 m; die größte bisher erreichte Breite (Wiener Ausstellung 1873) ist 6,75 m. — Das leichtere Segeltuch wird in Westphalen Schiertuch (in England duck ober russian sheeting) genannt, dient zu kleinen Segeln, als Zeltleinwand & und wiegt 500 bis 600 s das [m. Die Kette besteht hier immer aus doppelten Fäben (60 bis 64 Gänge, b. i. 2400 bis 2560 einfache Fäben, auf 1 m), und von dem dazu gebrauchten Garne geben 3360 bis 3550 m auf 1 Pfund; der Einschuß ist gewöhnlich einfach (2250 bis 2600 m aufs Pfund, etwa 11 Schußfäden in 1 cm), ju: weilen aber gleich der Kette doppelt, und dann entsprechend feiner. Breite 610 bis 760 mm. — Der Wohlfeilheit wegen wird viel Segeltuch aus Garn von Flackswerg,

und zwar sehr schäbehaltigem Werg, gewebt; solche Ware läßt man dann über eine Schermaschine gehen um sie zu reinigen, worauf schließlich durch Kalandern das glatte Ansehen und der derbe Griff hervorgebracht werden. Die Schermaschine ') ist wesentslich wie eine Longitudinal: Schermaschine der Tuchsabriken gebaut, enthält aber zwei Bylinder und zu jedem derselben zwei Messer; vermöge der Art, wie das Segeltuch um diese Zylinder seinen Weg nimmt, empfängt das Gewebe bei einem Durchgange vier Schnitte, nämlich auf jeder Fläche zwei. Es versteht sich von selbst, daß hier die Operation des Scherens nichts weiter zum Zwecke hat, als das Ausrupsen der auf der Oberstäche liegenden Schäbetheilchen, was überraschend vollkommen gelingt.

Hieran reihen sich die mannigfaltigen Sorten der Sad= und Padleinwand, die theils aus Hanf, theils halb oder ganz aus Werg, neuerdings vielsach aus Jute bestehen, und nach Verschiedenheit ihrer Bestimmung bald lose bald dicht, bald mehr bald weniger grob sind. Die in Amerika zum Einpaden der Baumwolle gebräucheliche, aus Flachs= oder Hanswerg versertigte Leinwand (cotton bagging), wovon 1 Cuadratmeter 640 s gewohnheitsgemäß wiegen muß, gehört hierher. Gewöhnliche ganz grobe Sad= und Padleinwand wiegt 380 bis 470 s pr. m, enthält 13 bis 15 Gänge (520 bis 600 Kettensäden) in Meterbreite, ungesähr 6 Schußsäden auf 1 m, und wird aus dem schlechtesten Werggarn (zur Kette 1850 bis 2100, zum Einschuß 940 bis 1050 m auß Pfund) geweht. Ebenso grobe aber leichtere Ware dieser Art bekommt nur 7 bis 10 Sänge sür Meterbreite, und ist nach Verhältniß auch im Einsschusse loser.

Die Leinwandgattungen, welche zu Kleidungsstücken und Wasche Anwendung finden, find bekanntlich an Feinheit und Dichtheit unendlich mannigfaltig, und unterscheiden sich außerdem in fast zahllosen Sorten, je nachdem sie ungebleicht, halb-, dreiviertels oder ganzgebleicht, theilweise oder ganz aus farbigem Garne gewebt, im Stude gefärbt, kattunartig gedruckt, bald ohne Appretur bald mehr oder weniger appretirt (gestärkt und gemangt ober kalandert) in den Handel gebracht werden. Ja sogar die verschiedene Länge und Breite der Stucke begründet zum Theil eigene Sorten und Benennungen. Es ist unmöglich, hier auf alle diese Umstände, welche in die Warentunde gehören, näher einzugehen. Daber nur Folgendes: Die gröbsten, in der Regel ganz aus Werg bestehenden, Gattungen enthalten nur 15 bis 20 Gänge auf Meterbreite. Wergleinwand wird aber bis zu 40, halbflächsene bis zu 50, Hanfleinwand ungefähr ebenso, Flacksleinen bis zu 170 Gängen und darüber (in 1 m) verfertigt. Von guter dicht gearbeiteter Leinwand — wie die meisten der s. g. Hausleinen, die in der Provinz Hannover verfertigten Legge-Leinen, die böhmischen und ichlesischen Creas (Lederleinwand, crès, donolas, mit 34 bis 92 Gängen pr. Meter) 2c. sind — wiegt 1 Quadratmeter: 34 Gänge in Meterbreite etwa 430 s; 46 bis 48 Gange 315 ; 65 bis 75 Gange 215 s; 97 bis 100 Gange 165 s; u. s. w. Die leichteren Leinwandgattungen, welche bei gleicher Gänge-Anzahl aus feinerem Garne gewebt sind (oder bei gleichem Gespinnste niedriger in der Kette stehen), sind nach Berhältniß geringer an Gewicht.

Es pflegt bei regelmäßig gearbeiteter Leinwand als Erforderniß angesehen zu werden, daß das Einschußgarn entweder gar nicht an Feinheit von der Kette verschieden, oder nur unbedeutend seiner sei, und daß die Leinwand im Quabrat gewebt sei, d. h. im Einschusse völlig oder sehr nahe ebensoviel Fäden enthalte, als in der Kette auf gleichem Raume. Jedoch geschieht es sehr häusig, daß man, um der Leinwand ein seineres Ansehen zu geben, zum Schusse seinwand in Grammen (G) zur Kette. — Um das Gewicht eines Quadratmeters Leinwand in Grammen (G) zu berechnen, zählt man in der Kette (K) und Einschlag (E) die Fäden auf dem Raume eines Centimeters, nennt

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen 1861, S. 239.

Ne die englische Feinheits-Nummer des Ketten-, No jene des Schußgarnes, und rechnet bann mittelft der Formel

$$168\left(\frac{K}{N_k} + \frac{E}{N_e}\right) = G.$$

Das gefundene Gewicht gilt für ungebleichte, von Schlichte zc. burch Auswaschen befreite Leinwand.

Da weder Nk von No noch K von E sehr verschieden ist, und in der Regel K mit Nk. E mit No verhältnißmäßig wächst ober abnimmt; so kann man einsacher setzen:

$$\frac{168 (K + E)}{N} = G,$$

ohne einen exheblichen Fehler zu begehen: bann hat man unter N bas arithmetische Wittel aus ben Feinheits-Nummern von Kette und Einschlag zu verstehen. Umgekehrt findet man die Garn-Nummer in einer Leinwandprobe von bekanntem Gewichte durch die Formel

$$\frac{168 (K + E)}{G} = N.$$

Bu den leichteren Leinwandgattungen gehören z. B. die böhmischen und schle: sischen Schodleinen mit 32 bis 75 Gangen pr. Meter; die s. g. Futterleinen (in manchen Gegenden Kannevas genannt), welche in denselben Abstufungen der Feinheit gewebt sind, stark appretirt werden und entweder ungebleicht (unter dem Namen Franzleinen) oder schwarz, grau, 2c. gefärbt und moirirt (Moorleinen) vorkommen; das Starr= ober Steifleinen (Schetterleinen, bougran), welches aus grobem Garn (zur Kette 4200 bis 5300 m, zum Einschuß 2100 bis 2700 m aufs Pfund) sehr loder — 20 Gänge in Meterbreite — gewebt und mit Leim der: gestalt appretirt ist, daß es nicht nur eine große Steifigkeit erlangt, sondern auch die Deffnungen des Gewebes dadurch ausgefüllt sind; die Glanzleinwand (treillis, trellis), ziemlich sein, lose gewebt, verschiedentlich gefärbt, stark appretirt und auf einer Glättmaschine geglänzt; u. s. w. — Farbig gestreifte, karrirte und gegitterte Leinwand wird als Kleiderstoff und zu anderen Zwecken in mannigsaltigen Abande rungen verfertigt, indem man zur Kette, ober zum Einschuffe, oder zu beiden, Gam von zwei oder mehreren Farben anwendet. Wenn Farbenstreifen in weiße Leinwand eingewebt werden, nimmt man zu ersteren sehr gewöhnlich Baumwollgarn, weil dieses weit schöner gefärbt werden kann, als Leinen.

Glatte Leinenstosse, welche man gewöhnlich nicht zur eigentlichen Leinwand rechnet, sind: der Battist, der Schleier und der Linon. Unter Battist oder Batist (batiste, cambric, linen-cambric) versteht man die seinsten leinwandartigen Gewebe, welche zugleich nicht so dicht als Leinwand sind. Dieser Stoff enthält nämlich in 88 cm Breite 100 bis 175 Gänge (4000 bis 7000 Fäden), wird aber aus 140: die 250gängigen Garnen (22 die 50 oder mehr hannov. Stüd auf 1 Pfd.) gewebt. Den Schuß nimmt man etwas seiner als die Kette, z. B. ersteren von 75, letztere von 60 Stüd aufz Pfund. Den gröbsten Battist, welcher sich auch hinsichtlich seiner geringen Loderheit der Leinwand nähert, pflegt man Battist le inwand zu nennen. Die Schleier (voile, lawn) sind vom Battist durch noch größere Loderheit des Gewebes verschieden, indem sowohl Ketten als Eintragsäden sehr merkliche Zwischen räume zwischen sich lassen, und demnach der Stoff wie ein zartes Gitter erscheint. Der Linon (linon, lawn) hält in dieser Beziehung das Mittel zwischen Schleier und Battist.

Alle diese seinen und leichten Leinenzeuge werden vielsach durch ähnliche und zum Theil ebenso benannte, zwar weniger dauerhafte aber viel wohlseilere, baumwollene Stosse (Baumwoll-Battist, Musselin, Organdy, baumw. Linon, S. 1092) nachgeahmt und ersetzt; nicht minder häusig auch halb aus Flachs-, halb aus Baumwollgespinnst fabrizirt: ein Umstand, der auch von allen übrigen Leinengeweben gilt.

Englische Charpie (Patent-Charpie, Patent lint), statt ber gezupsten Charpie in Hospitälern gebräuchlich, ist ein leinenes gebleichtes Gewebe mit weit auseinander liegenden Schußfäben, von welchen ein jeder unter und über mehreren z. B. 5, Lettensäben ohne Unterbrechung hingeht, jedoch so, daß kein Köper entsteht, sondern die Kette nur auf zweierlei Weise abwechselnd — mit sünffäbigen Theilen — Fach macht. Dieser Stoff wird auf einer Seite ober auf beiden Seiten barchentartig ausgerauht und ist so höchst loder, daß die durch das Rauhen sehr geschwächten Eintragfäben kaum ein wenig die Kette zusammenhalten.

### 2) Geköperte und gemusterte Stoffe.

Sämmtliche hierher gehörige Zeuge werden in zwei Hauptgattungen oder Klassen unterschieden, nämlich Drell und Damast. Unter dem Namen Drell (Drillich, Zwillich, Zwilch) faßt man alle bloß geköperten oder einsacher gemusterten, meist durch Fußarbeit (S. 919) hervorgebrachten Arten zusammen; Damast heißen die künstlicher sigurirten, ohne Ausnahme nur durch den Zug sieht meistentheils mittelst der Jacquard-Maschine) dargestellten Gewebe.

Der Drell erhält nach seinen Haupt-Anwendungen, nach welchen auch die Feinbeit und die Beschaffenheit des Gewebes sich richten, verschiedene besondere Namen: Sadzwillich (treillis, trellis), grob, ungebleicht, dreis oder vierbindig geköpert; — Bettdrell (coutil, tick, ticking), ungebleicht oder gebleicht, sehr oft mit farbigen Streifen, bald ein einfacher Röper wie der Saczwillich, bald fünfschäftiger Atlas (Atlasdrell, Leinen=Atlas), bald mit Köperstreifen (nach S. 927 oder 928), immer aber sehr dicht und fest gearbeitet; — Beinkleider=Drell (Hosendrell, coutil), theils auf verschiedene Weise geköpert oder atlasartig gewebt, theils mit höchst mannigfaltigen jedoch in der Regel streifenartigen) einfachen Mustern; — Tisch= drell (linge de table, nappage; — dornic, dornock ber mit Steinmustern, welchen man in Sachsen Schachwitz nennt; diaper, der mit anderen, blumenartigen und ähnlichen Dessins) und handtuchdrell, am häufigsten mit s. g. Steinmustern in 4bindigem Köper (Zwilchgrund) ober 5bindigem Atlas (S. 937—943), oft aber auch gestreift (S. 927, 928) oder mit verschiedenen anderen kleinen Mustern (wie 2 S. 905, 2 S. 910, b und c S. 911); meistentheils in Tischtuchern, Servietten und Handtüchern abgepaßt (S. 915).

Der Damast, Leinen Damast (damas, linge damasse, damask) enthält große Muster von weit mannigsaltigerer und seinerer Zeichnung als der Drell, z. B. Blumen, Arabesten, Kränze, Landschaften, Menschen und Thiersiguren, Inschriften 2c., sämmtlich in Atlas auf die (S. 950—951) erklärte Art ausgeführt, wobei diesenige Seite als die rechte gilt, auf welcher der Einschuß Figur bildet, weil das Borherrschen des schonern Kettengarnes im Grunde diesem letztern einen angenehmern und das Muster hervorhebenden Glanz verleiht. Die einzige (aber sehr allgemeine) Anwendung, welche man von diesem Stosse macht, ist die auf Taseltücher, Servietten und Handztücher; und er wird hierzu jederzeit abgepaßt, d. h. nach bestimmtem Maße mit Einssassung, Mittels und Eckstüchen gearbeitet. Die seinsten Leinen-Damaste pslegen 5000 Fäden (125 Gänge) von Garn Nr. 70 bis 75 in 1 m der Breite zu enthalten, Mittelssorten 4200 Fäden von entsprechend gröberem Garne. Die Figur hebt in 4s oder östdigen Bündeln aus (S. 948), je nachdem der Atlas 8s oder 5bindig ist. Bei seiner Ware gebraucht man zuweilen 12bindigen Atlas 1); andrerseits webt man dagegen Damast-Muster auch mit dreis und sogar einsädigen Kettens und Schußs

<sup>1)</sup> Mittheilungen, Lief. 66/67 (1852), S. 257. — Polyt. Centr. 1853, S. 1294.

theilen, wodurch es möglich ist, den Umrissen der Figuren mehr Rundung und Schwung zu geben, zugleich aber deren Größe einer verhältnismäßigen Beschräntung unterworsen wird. Man rechnet im Allgemeinen von dem Gesammtgewichte des Stosses drei Fünstel auf Kette und zwei Fünstel auf Schuß, indem letzterer etwas seiner genommen wird, auch meist nicht ganz so dicht liegt als die Kette. Damast artige kleingemusterte Stosse kommen unter dem Namen Halbdamast vor. —

Das einzige Beispiel von einem nach Art bes Sammtes gewebten Leinenstoffe ber aber nichts weniger als die Schönheit bes seibenen und baumwollenen Sammtes nachzuahmen bestimmt ift - find englische Babe-Sanbtucher, welche auf leinwindartigem Grunde lange unaufgeschnittene Schleifen ober Noppen, und zwar auf beiben Klächen des Gewebes, enthalten. Hierdurch entsteht (da diese Noppen nicht sehr bicht stehen und wegen ihrer Länge sich umlegen) eine zum Abreiben bes Korpers geeignete Art von Rauhigkeit1). Man macht bergleichen Handtücher auch aus Baumwellgarn. Die Noppen können mittelft Pollette und Nabeln hervorgebracht werben, wie bei anberen sammtartigen Stoffen; da indessen hier dieses Berfahren für eine wohlfeile Fabrikation zu zeitraubend ist, verbient folgende Methode ben Borzug: Die Grundober Studiette wird auf bem Stuhle fehr ftart gespannt, ben Polietten aber (beren bier zwei, für bie obere und untere Seite, erforberlich finb) giebt man nur febr wenig Spannung. Nachdem nun brei Schuffaben eingeschossen find, welche von bem fertigen Stoffe um soviel entfernt liegen, als bie boppelte Lange ber Maschen (Roppen) beträgt, wird auf den dritten Schuß so stark mit der Lade angeschlagen, daß sich alle brei bicht zum fertigen Stoff heranschieben: babei werben bie schwach gespannten, beshalb nach, gebenden Polketten mitgenommen, welche sich folglich verdoppelt aufrichten und bie Noppen bilben. Die Noppenhöhe wird burch einen Regulator festgesett, fallt aber schwerlich so genau übereinstimmenb aus, als es bei Anwendung von Nabeln der Fall sein würde; geringe Ungleichheiten haben jedoch bei bieser Art Stoff teine Bebeutung. — Man verfertigt einen gleichartigen Stoff mit kurzen (baber auch wohl aufrecht stehenden), über Nabeln gebilbeten Noppen und macht hiervon Fausthanbschube jum Abreiben im Babe (Babe-Hanbschuhe, turkish gloves, calefacio gloves und Baden rubbers).

#### B. Das Weben.

Leinwand und andere Leinenstoffe werden bis jett hauptsächlich auf Handstühlen verfertigt, indem Kraftstühle nur erft in beschränktem Maße dazu in An: wendung gekommen sind. Handgespinnst ist, seiner Ungleichheit und großentheile schlechten Beschaffenheit wegen, schwierig und nicht mit Vortheil auf Kraftstühlen zu verweben. Aber auch Maschinengarn taugt hierzu nicht ebenso gut als Baumwollgespinnst, weil es seiner geringern Geschmeidigkeit halber einen langsamern Gang der Stühle erfordert, und demungeachtet leicht die Kante des Gewebes unsauber ausfällt (vergl. S. 1099). Aus Maschinengarn Nr. 55 (englisch) zur Kette und Rr. 🕪 , zum Einschusse produzirt 1 Kraftstuhl täglich (in 12 wirklichen Arbeitsstunden (10° 3 Pards oder 93/4 m Leinwand; aus Nr. 30 Kette und Nr. 35 Einschuß, 16 Yards ober 14,6 m. Ersteres beträgt ungefähr 5mal, und letteres 3 bis 4mal so viel, als ein tüchtiger Handweber mit Handgespinnst leistet. Kraftstühle für ganz schwere Leinwand und Segeltuch mit 6 bis 8 Schuffäben im Centimeter bringen es wohl auf 60 bis 66 m in wöchentlich 6 Arbeitstagen (10 bis 11 m täglich). Gegen die Produktion der Baumwollweberei (S. 1100-1102) bleibt die Leinenweberei — sei es mit Handstühlen oder mit Kraftstühlen — bedeutend zurück, wovon der Grund darin liegt, daß Leinengarn, da es weit häufiger abreißt und keine so schnelle Be-

<sup>1)</sup> Mittheilungen, Lief. 66/67 (1852), S. 244. — Polyt. Centr. 1853, S. 268.

wegung der Schütze verträgt, mehr Borsicht erfordert und mehr Zeitverlust verursacht, als baumwollenes Garn.

Nach einer Bergleichung zwischen irländischer Leinwandweberei auf Kraftstühlen und österreichischer Handweberei ergab sich für die wöchentliche Leistung in beiben Fällen das Folgende:

```
Von einem
                       Bon einem Kraftstuble
                                              Handfluhle
Orbinare Leinwand . . . 140 Parbs = 128 Meter — 42 Meter
Orbinär mittel " . . . 120
                                = 109,7
                                            -37.4
                            ff
                  . . 100
Mittel
                                            -32,7
                                ⇒ 91,4
                            "
                                         "
                                            -23.4
Mittelfeine
                                = 73.1
                       80
```

b. h. das Erzeugniß des Kraftstuhles erreicht durchschnittlich sehr nahe die dreifache Menge des Gewebes vom Handstuhl.

Die für die Handweberei nöthigen Vorarbeiten, nämlich das Spulen, Scheren, Aufbäumen und Schlichten der Kette (welches lettere auf dem Webstuhle vorgenommen wird), und das Spulen des Eintraggarnes, sind aus der früher gegebenen Darstellung bekannt; desgleichen bietet die Einrichtung der Stühle nichts dar, was nicht schon in der 2., 3. und 4. Abth. des II. Kapitels erörtert wäre. Für Segel= tuch ist ein Webstuhl erfunden und empfohlen worden, der den Ginschuß schief gegen die Rette legt (vergl. S. 846) 1). Die meisten Leinenzeuge werden aus ungebleichtem Garne gewebt; jedoch kommt bei einigen Sorten Leinwand der Fall vor, daß man sie aus gebleichtem Garne verfertigt (loom bleached linen, yarn bleached linen): dies gilt namentlich von dem Löwentlinnen in Westphalen und von der bohmischen und schlesischen Weißgarn=Leinwand (welche lettere man öfters, wie= wohl uneigentlich, mit dem Namen Creas bezeichnet (vergl. S. 1197). In Frankreich nennt man eine aus halbgebleichtem Garne gewebte, daher gelblichweiße Leinwand wile crêmée. Der durch die Verarbeitung gebleichten Garnes zu erreichende Bortheil besteht darin, daß man dichtere, schwerere Gewebe darzustellen vermag, wenn die durch die Bleiche zu entfernenden Stoffe icon aus dem Garne beseitigt find; denn bei dem Bleichen des Gewebes wird dieses durch den Verluft einer ziemlich ansehnlichen Menge von Substanz stets bedeutend lockerer und verliert den derben Griff. — Das in ungebleichtem Zustande zu verwebende Garn wird vor dem Spulen in Aschen= oder Pottaschenlauge gekocht, oder nur über Nacht in warmer Lauge eingeweicht (gebäucht), sodann in reinem Wasser ausgespült und wieder getrodnet. Durch das Rochen (Sieden, boiling) oder das Bauchen (lessiver, lessivage) wird es von dem durch das Spinnen hineingekommenen Schmutze, sowie einem Theile des im Flachse enthaltenen Pflanzenleims (S. 1131, 1154) befreit, und erlangt eine gewiffe Geschmeidigkeit, nebenbei eine hellere Farbe, ohne jedoch an Festigkeit bemerkenswerth zu gewinnen oder zu verlieren. Der Gewichtverlust durch das Kochen beträgt 5 bis 6 Prozent für das Maschinengarn, 9 bis 12 Prozent für Handgarn (wegen des Spinnschmutes, den letteres enthält). Die Geschmeidigkeit des gekochten Garnes tann noch vermehrt werden, wenn man dasselbe nach dem Spulen durch Wasser nimmt, worin Seife zu Schaum gerieben worden ist, es damit zwischen den Handen behutsam reibt, hierauf trocknet und nach dem Trocknen abermals reibt. So zubereitetes Garn reißt beim Einschießen mit der Schnellschüße nicht so leicht als gewöhnliches Garn und nimmt, zur Kette gebraucht, die Schlichte besser an.

Die Menge Garn, welche zu einem Stücke Leinwand von bestimmter länge und Breite nothig ist, wird auf folgende Weise gefunden. Nach der Breite der Leinwand und der Feinheit des Garnes muß die Anzahl von Sängen (zu 40 Fäden), welche für

<sup>1)</sup> Brevets, XXIX. 382.

bie Rette aufzuscheren find, gesucht werben (S. 1192). Man multiplizirt bann bie Gängezahl mit der Länge des Stückes in Metern und dividirt das Produkt durch 24,5. Der Quotient (in welchem man ben etwa bleibenden Bruch, wenn er 1/2 ober mehr beträgt, für ein Ganzes rechnet) giebt an, wie viel hannov. Stud Garn (zu 1971 m) erforbert werben. Davon gehört bie Hälfte zur Rette und bie Hälfte zum Einschlage (weil die Boraussetzung gemacht wird, daß die Ware "im Quadrat gewebt" sei, S. 1197); zur Rette rechnet man aber noch auf je 35 m Leinwand um I ober 2 Stud mehr, wegen bes auf bem Stuhle unverwebt zurückleibenben Restes (Drahm, S. 882), um für bas nicht genau voraus zu bestimmenbe Einweben (S. 866) zu sorgen, und um den Berluft auszugleichen, welcher burch unvollzählig gehaspeltes Garn und beim Beben verwüstete Fäben entsteht. Aus ber Anzahl ber zu einer Leinwandkette bestimmten Garnstücke ergiebt sich burch Multiplikationen mit 48,4 und Division des Produktes mit der Gängezahl die Länge, in welcher dieselbe zu scheren ist, nach Metern ausgebrudt. Leinwand, welche nach bem Bleichen eine fest bestimmte Breite haben soll, muß um 5 bis 51/2 Prozent breiter angefertigt werben, weil ungefähr soviel das Eingehen in ber Bleiche beträgt.

Handelt es sich um Maschinengarn, welches in Schnellern (Gebinden) von 300 Pards Fadenlänge gehaspelt ist, so findet man aus dem Produkte der Gängezahl in die Weterslänge des Stückes durch Division mit 3,4 die ganze erforderliche Anzahl Schneller; der Zuschlag zu der für die Kette bestimmten Hälfte ist auf 6 oder 7 Schneller zu bemessen.

Meistentheils rechnen die Leinweber, wie vorstehend angenommen, 40 Kettensäben auf 1 Gang (portée, compte, porter), an manchen Orten aber 48, in Frankreich 50. Auch die Rechnung nach Büscheln ist üblich: 1 Būschel (compte) begreift 100 ober 120 Fäben. In der Provinz Hannover wird öfters die Fäbenanzahl der Leinwandsetten nach Binden (Gebinden) ausgebrückt und dabei ein Bind zu 60 Fäben gerechnet.

Nachstehenbe Tabelle enthält burchschnittliche Bestimmungen über bie Bangezabl, ben Garnbebarf und das Gewicht verschiebener Leinwandsorten, sowie über bie länge, in welcher die Rette berselben zu scheren ist, und über die Anzahl von Metern, welche ein fleißiger Weber in einem Tagewerke zu verfertigen im Stanbe ift. Die Angaben ber 5., 6., 7. und 8. Spalte beziehen sich auf 1 Stud von 35 m Länge; die in ber 3. Spalte genannte Breite ist vom roben Gewebe (vor der Bleiche) zu verstehen; soll biese Breite nach ber Bleiche vorhanden sein, so ift — ber bann etwas größern Breite auf dem Stuhle (s. vorstehend) angemessen — die Garnmenge um ungefähr 5 Prozent zu erhöhen. Die Zahlen ber 9. Spalte würden ftreng genommen von ungebleichtem Leinen ohne Schlichte (wie überhaupt alle solchen, oben vorgekommenen Gewichts-Angaben) zu gelten haben, wenn bie Leinwand aus ungefochtem Garne gewebt ware ba bas Gewicht bes Garnes in bessen rohem Zustande zu Grunde gelegt ist; weil jeboch burch die von der Schlichte herruhrende Gewichtsvermehrung (ungefähr 10 Prozent) ber beim Rochen eingetretene Berluft annähernd ersetzt wird, so kann zum Behufe einer Schätzung — wie ja bei ben in Rebe stehenben Angaben nur beabsichtigt wirb — bas verzeichnete Gewicht auch für die roh vom Stuhle kommende (unentschlichtete) Leinwand genommen werden. Die Zahlen der vorletzten und letzten Spalte find für die Arbeit mit der Handschütze anzunehmen, welche in der Leinenweberei noch häufig (besonders bei feineren und ganz feinen Geweben) gebräuchlich ist, indem hier die Schnellschätze (obwohl fie etwas mehr leistet) nicht so unbedingte Bortheile gewährt, als bei dem viel leichter zu behandelnden Baumwollgarn (vergl. S. 1101). Maschinengarn (besonders als Rette angewendet) gestattet bem Weber eine um ein Biertel bis ein Drittel größere tägliche Produktion, weil es bei seiner vollkommenern Gleichförmigkeit weniger schwack Stellen enthält, welche burch Abreigen ber Faben Zeitverluft verursachen.

| Sattungen :                   | Stüd<br>Garn                                | Breite,      | <b>S</b> änge        | Länge<br>ber | Garnb | ebarf,                | Stuđ              | St-<br>wicht     | Eaget-       | Täglich<br>einge-                      |
|-------------------------------|---|--------------|----------------------|--------------|-------|-----------------------|-------------------|------------------|--------------|--|
| ber<br>Leinwand               | (3n<br>1971)<br>auf 1 <sup>m</sup><br>Pfund | Meter        | in ber <b>R</b> ette |              | ]     | zum<br>Ein-<br>jchlag | im<br>Gan:<br>zen | teatr<br>  I □ ™ | ا . آ        | jchoffene<br>Faben-<br>länge,<br>Weter |
| Berg-   Rette                 | 1,  | 0,73         | 10                   | 38,5         | 8     | 7                     | 15                | 410              | 23,4         | 9200                                   |
| halbflächien                  | 2/0   | 0,73         | 16                   | 39,1         | 13    | 11                    | 24                |                  | 14           | 8500                                   |
| (Schuß Berg:                  | 1   | 0,73         | 20                   | 38,5         | 10    | 14                    | 30                | 548              | 11,7         | 9100                                   |
| garn) (garn)<br>Hachtleinmand | 11/2  | 0,73<br>0,73 | 24<br>24             | 37,9<br>37,9 | 19    | 17<br>17              | 36<br>36          | 444              | 9,9<br>9,9   | 9300                                   |
| Quicherer tringitte           | 11/2  | 0,73         | 28                   | 37,9         | 22    | 20                    | 10                | 391              | 8,8          | 9EXXX                                  |
|                               | 21/2  | 0,73         | 32                   | 37,3         | 25    | 23                    | 48                | 360              | 7            | 8900                                   |
| ~                             | 3   | 0,73         | 36                   | 87,3         | WB.   | 26                    | 54                | 339              | 5,8          | 8350                                   |
|                               | 31/.  | 0,80         | 40                   | 36,1         | NO.   | 29                    | 59                | 296              | 5            | 1000                                   |
|                               | 4<br>5                                      | 0,80         | 44                   | 36,1         | 33    | 32                    | 65                | 286              | 4.4          | 7800                                   |
|                               | 5   | 0,80         | 50                   | 36,7         | 38    | 36                    | 74                | 257              | 3,5          | 7000                                   |
| ~                             | 6   | 0,88         | 60                   | 36,1         | 45    | AN.                   | 88                | 233              | 2,6          | (H2XXX)                                |
| •                             | 7   | 0,88         | 66                   | 36,1         | 49    | 47                    | 98                | 218              | 2,2          | 5750                                   |
| ~                             | 8   | 0,88         | 72<br>76             | 35,6         | 53    | 52                    | 105               | 211<br>195       | 2,04         | 5880                                   |
| <b>"</b>                      | 10  | 0,88         | 82                   | 35,6<br>36,1 | 61    | 54<br>58              | 110<br>119        | 100              | 1,75<br>1,61 | 5250<br>5200                           |
| "                             | 11  | 0,88         | 86                   | 36,1         | 64    | 01<br>01              | 125               | 180              | 1,46         | 1000                                   |
| *                             | 12  | 0,88         | 90                   | 35,6         | 66    | 55                    | 130               | 173              | 1,31         | 4050                                   |

Dit Zugrundelegung der englischen Garn-Rummern (also der Anwendung boi Majdinengarn) ift solgende zweite Tabelle aufgestellt. nach welcher — wie mat bei Bergleichung entnehmen wird — die Leinen durchgehends ein wenig leichte (nieduger im Blatte stehend, daber geringer an Gewicht) ausfallen, als nach de ersten Tabelle.

| Garn<br>von ber<br>englijchen<br>Rr. | d. i. hann.<br>Stück<br>auf<br>1 Pfund | 40 Faben<br>in             | Demnach<br>Retten-<br>fäben auf<br>1 Centimeter | Garnbebarf 3u 35 Meter, in englischen Schnellern 3u 300 Parbs | Gewicht<br>bes Studes<br>bon<br>35 Meter,<br>Pfunb | Gewicht<br>von l<br>Quabrat-<br>Peter,<br>Gramm |
|--------------------------------------|--|----------------------------|---|---|--|---|
| 16<br>18<br>20<br>22<br>25<br>30     | 8,5<br>2,8<br>3,4<br>3,8               | 35<br>37<br>39<br>41       | 16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>22                | 370<br>391<br>412<br>433<br>465<br>507                        | 20,3<br>19<br>18,1<br>17,3<br>16,3                 | 330<br>308<br>294<br>281<br>265                 |
| 35<br>40<br>45<br>50<br>55           | 4,6<br>5,4<br>6,1<br>6,9<br>7,7<br>8,4 | 52<br>56<br>59<br>62<br>65 | 24<br>25<br>27<br>28                            | 507<br>549<br>591<br>623<br>655                               | 14,8<br>13,8<br>13<br>12,2<br>11,5<br>10,9         | 240<br>224<br>211<br>198<br>187<br>177          |
| 60<br>65<br>70<br>75<br>80           | 9,2<br>10<br>10,7<br>11,5<br>12,3      | 68<br>71<br>74<br>76<br>78 | 31<br>32<br>34<br>35<br>36                      | 718<br>750<br>782<br>808<br>824                               | 10,5<br>10,1<br>9,78<br>9,40<br>9,03               | 170<br>164<br>159<br>153<br>147                 |
| 85<br>90<br>95<br>100                | 13<br>13,8<br>14,6<br>15,3             | 81<br>83<br>56<br>86       | 37<br>38<br>39<br>40                            | 856<br>677<br>908<br>929                                      | 8,77<br>8,56<br>8,33<br>8,15                       | 142<br>139<br>135<br>132                        |

Ein icones Sortiment belgifder Leinwand enthielt

| Garn in |    |           |       |     |   |   |                         |   | Faben auf 1 Centimeter |   |   |   |    |     |    |
|---------|----|-----------|-------|-----|---|---|-------------------------|---|------------------------|---|---|---|----|-----|----|
| Rette   |    | <b>தே</b> | ıβ    |     |   | i | in Rette wie in Ginfoug |   |                        |   |   |   |    |     |    |
| Mr.     | 10 | _         | 97r.  | 10  |   |   |                         |   |                        |   |   |   | 12 | bis | 13 |
| *       | 20 | -         | **    | 20  |   |   | •                       |   |                        |   |   |   | 17 |     | 18 |
| *       | 30 |           | 19    | 30  |   |   |                         |   |                        |   |   |   | 21 |     | 22 |
| N       | 40 | _         | ,84   | 40  | ٠ |   |                         |   |                        |   |   |   | 25 |     |    |
| *       | 50 | _         | *     | 50  | ٠ |   |                         |   |                        |   |   |   | 28 |     |    |
| er      | 50 | _         |       | 70  |   |   |                         | ٠ |                        | • |   |   | 30 | "   | 31 |
| *       | 60 | _         |       | 80  | • | ٠ |                         |   |                        |   | ٠ | + | 33 |     |    |
| **      | 70 | -         | #     | 90  | ٠ |   |                         |   | 4                      | • | • | • | 35 |     |    |
|         | 80 | _         | , " l | 100 | • | • |                         | • | •                      |   |   |   | 37 | **  | 38 |
| ø       | 90 | _         | 19    | 110 | • | • | +                       | 4 |                        |   |   |   | 40 |     |    |

Einige Beifpiele von höchft feiner Leinwand mögen noch bingugefügt werben:

| Garu jur Rette | Garn<br>Jun Cinfons |
|----------------|---------------------|
| <b>%τ. 160</b> | <b>Rr.</b> 190      |
| " 180          | " 210 l             |
| " 200          | " 250               |
| , 320          | " 320               |

# C. Appretur der Leineustoffe.

Die Zurichtung der leinenen Gewebe stimmt in den wesentlichen Puntten fast ganz mit jener der Baumwollzeuge (S. 1103) überein, nur daß erstere nicht gesengt oder geschoren werden, indem die natürliche glatte, nicht wollige Beschaffenheit des

Flacksgespinnstes eine solche Behandlung überflüssig macht.

Die Leinenwaren tommen theils roh (so, wie der Webstuhl sie liefert), theils gewaschen, gewalkt oder gepantscht (ausgepantscht), d. h. von Schlichte und Schmutz gereinigt, theils gebleicht, theils endlich gefärbt oder gedruckt in den Hausnahme der ganz roh bleibenden (welche man nur in Stücken zusammenrollt und bindet), empfangen sie alle mehr oder weniger Appretur durch Stärken (S. 1116) und Mangen oder Kalandern (S. 1119), zuweilen auch durch Glänzen auf der Glättmaschine (S. 1123), worauf die Stücke zusammengelegt und gepreßt werden. Von der (eine Ausnahme bildenden) Anwendung des Scherens aus Segeltuch ist S. 1197 die Rede gewesen.

Roh vom Stuhle werden alle ganz groben Leinenstoffe (Pack = und Sack = Lein= wand, Sackzwillich 2c.) — welche überhaupt nie eine Uppretur bekommen, — außer= dem aber oft auch feinere Waren, in den Handel gebracht, welche letzteren dann ge=

wöhnlich erft von den Konsumenten zur Bleiche gefandt zu werden pflegen.

Futterleinen, manche Sorten Drell und selbst Damast 2c., welche im ungebleichten Zustande (als greise, graue Leinenwaren) in den Gebrauch übergeben; desgleichen die aus gebleichtem Garne gewebten Leinwandgattungen werden zur Entsernung der Schlichte und des zufälligen Webe-Schmuzes gewaschen oder gepantscht, wozu man sich der bereits (S. 1108—1111) beschriebenen maschinellen Einrichtungen (Wasch-, Walt- und Prätschmaschinen) bedient.

Das Bleichen der Leinenstoffe (Leinenbleiche)<sup>1</sup>) stimmt in den Grundsätzen und Haupt=Bersahrungsarten, sowie hinsichtlich der meisten dabei angewendeten Borrichtungen und Hulfsmaschinen (S. 1106—1114) mit der Baumwollbleiche übersein; doch ist das Bleichen des Leinens, wegen dessen starker natürlicher Färbung, schwieriger und erfordert eine längere Behandlung, als jenes der Baumwollstoffe.

Die Leinenbleiche ist entweder reine Rasenbleiche oder eine s. g. gemischte Bleiche, bei welcher die Ware durch Rasenbleiche halb oder dreiviertel weiß gesmacht wird und mit Hülfe des Chlors die gänzliche Vollendung erhält. Reine Chlors bleiche scheint höchstens auf Garne (mit gehöriger Vorsicht ausgeführt) ohne Schaden anwendbar zu sein, nicht aber auf Gewebe, welche letztere durch die nothwendig länger fortgesetze und wiederholte Einwirtung des Bleichmittels eine unverhältnißsmäßig große Verminderung ihrer Festigkeit und Dauerhaftigkeit erleiden. Im Einzelnen kommen bei jeder Methode der Leinenbleiche vielsältige Modisitationen des Versahrens, nach Willfür und örtlicher Gewohnheit, vor.

Als ein Beispiel der reinen Rasenbleiche kann die ursprüngliche böhmische Leinswandbleiche dienen, welche lange durch ihre Borzüglichkeit berühmt war, aber eine sehr bebeutende Zeit in Anspruch nimmt. Dabei wird die rohe Leinwand 3 bis 4 Tage lang in lauwarmem Wasser unter mehrmaliger Erneuerung desselben, eingeweicht (Eins

Des Bleichen der Leinwand und der leinenen Stoffe in den europäischen Ländern. Bon W. H. v. Kurrer. Braunschweig 1850. — Das neue Bersahren Leinswand und leinene Stoffe zu bleichen, wie es in Blaubeuren eingeführt ist. Bon W. H. v. Kurrer. Braunschweig 1854. — Mittheilungen, Lief. 52 (1847), S. 345. — Berliner Berhandlungen, XXXII. (1853), S. 58. — Polyt. Journ., Bb. 107, S. 138, 171, 181; Bb. 129, S. 17, 121. — Polyt. Centr. 1853, S. 1254, 1322, 1455.

weichen, Ausweichen, Entschlichten), in ben Beichbutten bei beständigem Wasserzussusse ausgetreten, im Bache gespült (Schweifen), und zum Trocknen entweber auf der Bleichwiese ausgebreitet ober im Trockenhause aufgehängt. burch biese Behandlung 10 bis 15 Prozent ihres Gewichtes. Hierauf schreitet man jum ersten Bäuchen, welches mit einer warmen, sehr schwachen Aschen- ober Pottaschen-Lauge (1 bis 11/2 Theile tohlensaures Rali in 1000 Theilen Wasser enthaltenb) verrichtet wirt, und 12 Stunden dauert. Dan bringt sobann die noch mit Lauge durchnäßte Leinwand, ohne sie auszutreten ober zu spülen, auf den Bleichplan, wo sie getrocknet und nachber noch einige Stunden der Einwirkung von Luft und Sonne überlassen wird. Behandlung mit Lauge, welche bas Laugen, Einlaugen ober Borbauchen beigt, wird fünf- ober sechsmal vorgenommen und die Leinwand vor jeder Wiederholung auf bem Bleichplane ausgebreitet. Die erste Lauge wird lauwarm (25 bis 37° C.), jebe folgende etwas beißer und die lette mit der Temperatur von 62° C. angewendet. Ueber bem Einweichen und Borbauchen geben im Gangen etwa 2 Wochen bin, und bie Leinwand ift babei eher bunkler als heller von Farbe geworben. Sie wird jett zum ersten. male in ber Walkmühle gereinigt, hierauf im Bache geschweift (ausgespült) und wieder mit zwei ober brei schwachen Laugen behandelt (eingelaugt). — Run folgt bas eigentliche Bauchen, wozu man fich ftarterer (etwa 3 bis 4 ks foblenfaures Rali in 1000 1 Wasser enthaltenber) und tochend auf die Ware gegossener Lauge bedient, die man ungefähr 18 Stunden lang einwirken läßt. Man bringt die mit Lauge burchbrungene Leinwand noch warm auf den Bleichplan und läßt sie daselbst 24 Stunden (oder überhaupt wenigstens bis zu vollenbetem Trodnen) ausgebreitet liegen. Mit bem Banden und Trocknen (Auslegen auf ben Plan) wird von nun an abgewechselt, indem man jede folgenbe Lauge ein wenig stärker macht. Nach ber achten ober zehnten Bauche wird bie Leinwand, statt auf ben Bleichplan, sogleich von ber Bäuchbutte in die Walke gebracht, jum zweitenmale gewalkt, geschweift und zum Trocknen ausgelegt. Der letten (zunächft bor bem Walten angewendeten) Lauge setzt man, um die Reinigung zu befordern, 1 kg grüne ober schwarze Seife auf je 3000 m Leinwand zu. Den Zustand, in welchem die Ware sich jett befindet, nennt man halbe Bleiche, und biese karakteristet fich baburch, daß die Leinwand — trocken, aus einiger Entfernung und besonders im Sonnenlichte — weiß erscheint; daß sie aber noch ein ziemlich robes Ansehen darbietet, wenn man sie naß und in ber Nähe betrachtet. (Leinen, die halbgebleicht in den Sandel kommen, nennen die Franzosen blondines.) — Die gewaltte und getrocknete Leinwand wird burch zwei- ober breimaliges Einlaugen (s. oben) von Neuem mit Alkali durchdrungen, und dann wird wieder abwechselnd (4- bis 6mal) bas Bäuchen und bas Auslegen auf ben Plan vorgenommen. Zu den Laugen gebraucht man von jetzt an nur Pottasche und keine Holzasche (weil lettere durch ihre färbenden Theile die Leinwand verunreinigt); mit der Stärke ber Bauchlaugen geht man allmälig herunter, so daß die letzte Lange nur ungefähr 1 kg kohlensaures Rali in 1000 kg Wasser enthält. Die Leinwand wird jett auch jebesmal länger (2 bis 3-Tage) auf bem Bleichplane gelassen, und bort mit Baffer begossen. Nachbem nunmehr im Ganzen 12 bis 16 Bäuchen stattgefunden baben (bas Vorbäuchen ober Einlaugen nicht mitgerechnet), ift — mit einem Zeitaufwande von 60 bis 70 Tagen — die Leinwand gewöhnlich so weit gebracht, daß ihr nur nech ber lette Grab von Weiße fehlt, ober daß sie Dreiviertel-Bleiche hat. In biesem Zeitpunkte wird sie, wenn man ihr keine höhere Weiße zu geben beabsichtigt, nach dem letten Begießen auf bem Bleichplane jum brittenmale gewalft, geschweift und im Banghause getrodnet. — Leinwand, welche gefarbt ober gebruckt wirb, erhalt in ber Regel nicht mehr als Dreiviertelbleiche. Solche, bie als gebleicht in ben Handel gebracht wird und bemnach bie gange Bleiche (Bollbleiche) befommen muß, wird nach bem letten Begießen nicht sogleich gewaltt, sonbern, nachbem fie auf bem Plane abgetrodnet ift, ber Gäuerung unterworfen, b. b. mit bochft verbunnter Schwefelfaure (1 to Bitriolol auf 1000 to Baffer) 24 Stunden lang behandelt, hernach in reinem Wasser getreten, ausgewunden, geschweift und auf ben Plan gebracht, von wo man fie halbtroden wieber einbringt, um fie neuerbings einzulaugen und bann mit abwechselnbem Bauchen und Auslegen (verbunden mit Begießen) auf dem Bleichplane fortzufahren. Den Beschluß macht eine zweite Säuerung, ein abermaliges Balten und Soweisen, und bas Trodnen im Banghause. Bur Bollenbung ber Bleiche find, vom erften Sauren an gerechnet, gewöhnlich 6 Bäuchen und 20 Tage erforberlich. Der ganze Bleichprozes

ist demnach in 80 bis 90 Tagen (auch etwas mehr ober weniger, nach Beschaffenheit der Leinwand, der Witterung 2c.) beendigt. Das Gewicht der völlig gebleichten Leinwand beträgt 20 bis 25 und selbst 30 Prozent weniger, als das der rohen; dieser beschentende Berlust rührt zu sehr großem Theile von der Schlichte und dem Schmuze her, außerdem von dem zerstörten Farbstoffe und anderen fremden Substanzen der Flachsfaser, welche durch die alkalischen Laugen aufgelöst worden sind. — In neuerer Zeit wird — wo man noch reine Rasenbleiche anwendet — die Dauer des Bleichprozesses (durch Answendung stärkerer Laugen 2c.) auf 8 bis 10 Wochen abgekürzt.

Die gemischte Bleiche für Leinen wird nach irländischer und schottischer Methode solgenbermaßen ausgeführt. Man weicht die Leinwand 2 bis 3 Tage lang in Wasser von 75° C., kocht fie 21/2 bis 3 Stunden mit sehr schwacher (ätzender oder auch nicht ätenb gemachter) Lauge von Pottasche ober Goba, walkt fie bann unter ben Waschbämmern rein aus, legt fie 2 bis 3 Tage auf den Bleichplan (durch diese Behandlungen verliert sie 15 bis 20 Prozent am Gewichte); und giebt ihr noch funf bis elf nach einander folgende Bäuchen mit tochenber Lauge von stufenweise abnehmender Stärke, indem man zugleich die Dauer des Rochens (zulett bis auf 1/2 ober 1 Stunde) vermindert. Rach jedem Bäuchen wird sie unter den Waschhämmern ober im Waschrade gewaschen und 2 bis 3 Tage lang auf bie Bleichwiese gelegt, wo sie aber nie begossen wirb. Nach der letzten (sechsten bis zwölften) Bäuche ist die Leinwand halbgebleicht. Run folgt ein Sauerbad von höchst verbunnter Schwefelsäure (1 ks Säure auf 300 ks Waffer), worin die Leinwand etwa 12 Stuftben verweilt; dann Waschen, Einreiben mit Seife und Bearbeitung (Hobeln, rubbing) auf ber Seifmaschine, Hobelmaschine (bem Leinwanbhobel, rubbers, rubbing boards), bestehend aus zwei ber Quere nach gelerbten Bölzern, von welchen das untere fest liegt, das obere von Menschenhand ober Dampftraft bin und her gezogen wirb. Die gehobelte Ware erhält sogleich abermals eine Bauche, nach barauf folgenbem Waschen und zweitägigem Auslegen auf ben Bleichplan ein 12 Stunden dauerndes Bab von äußerst verdünnter Chlorkali-Auflösung, wieder gewaschen das zweite Sauerbad, nach erneutem Waschen wieder eine Bauche, die zweite Behandlung mit Chlorkali-Auflösung und bas britte Sauerbab. Endlich seift und hobelt man sie abermals, wäscht ober walkt sie, legt sie in ein heißes, mit etwas Lauge versettes Seifenwasser und mascht sie wieber. Der ganze Bleichprozeg bauert burchschnitts lich 6 Wochen und vermindert das Gewicht ber Leinwand um 30 bis 42 Prozent, wovon etwa die Hälfte auf Rechnung der gleich anfangs durch das Einweichen in Wasser entfernten Schlichtes und Schmuttheile kommt, s. oben). In der Anzahl ber Bäuchen und Chlorbaber, in der Dauer des Ausbreitens auf der Wiese, 2c. kommen, je nachdem bie Leinwand leicht ober schwer weiß wird, nach Beschaffenheit ber Witterung 2c. Berschiebenheiten vor, welche bei ber vorstehenben gebrängten Darstellung nur zum Theil angedeutet find.

Durch die Bleiche im Allgemeinen erleibet die Leinwand mehrere wesentliche Bersänderungen, abgesehen von dem Weißwerden. Des Gewichtverlustes ist bereits gedacht worden. Die Leinwand geht ferner in länge und Breite etwas ein (ihre Breite vermindert sich durchschnittlich um den 20. oder 21., oft nur um den 30. dis 24. Theil; die Länge nimmt ab um 1½ dis 3 Prozent, manchmal auch gar nicht, und vermehrt sich zuweilen sogar um ein Geringes — z. B. ½ Prozent, wenn sie nämlich beim Auslegen auf den Bleichplan start angespannt wird). Sie wird endlich weicher und verliert erheblich an Festigseit, jedoch bei einer gut geleiteten gemischen Bleiche nicht mehr, als bei reiner Rasenbleiche. Nach Bersuchen wird ein völlig weißgebleichter Garnsaden durchschnittlich von 1/10 besjenigen Gewichtes zerrissen, welches der nämliche Faden im ungebleichten Zustande zur Zerreißung erfordert (Berlust 30 Prozent); bei halber Bleiche heträgt der Verlust an Festigseit nur 10 dis 13 Prozent. Hiernach läßt sich jedoch die Halbarseit der Leinwand gegen das Abtragen nicht mit Sicherheit schätzen.

Die Bleiche ber leinenen Garne und Zwirne stimmt in ben Hauptpunkten mit jener ber Leinwand überein. Manche berselben werben halbgebleicht in ben Hanbel gebracht, wobei sie einen noch sehr merklichen Stich ins Gelbliche zeigen (blanc crême).

Leinen farberei und Leinwandbruckerei beruhen auf benselben Grundsätzen und erforbern wesentlich die nämlichen Berfahrungsarten und Hülfsmittel, wie das Färben und Drucken ber Baumwollzeuge (S. 1115.) Doch ist gedruckte Leinwand viel weniger im Gebrauch, als gedruckter Kattun, welcher letztere durch die Fähigkeit schönere Farben anzunehmen, sowie durch seine Bohlfeilheit, bei gleicher ober selbst größerer Feinheit, in hohem Maße den Borzug behauptet.

Die Appretur, im engern oder eigentlichen Sinne des Wortes, begreift bei der Leinwand und den übrigen Leinenstoffen das Stärken (Steifmachen durch Tränken mit gekochter Stärke) und die darauf folgende Erzeugung der nöthigen Glätte durch verschiedene Arten von Appretur-Maschinen; wozu noch schließlich das Pressen wer zusammengelegten und gebundenen Stücke kommt, damit dieselben das im Handel geforderte regelmäßige Ansehen erlangen.

Um das Stärken zu verrichten, rührt man (für 1500 bis 5000 m Leinwand, je nach deren Feinheit) 12,5 ks feine weiße Weizenstärke mit einer gerade hinreichenden Menge talten Wassers zu dunnem Brei an, gießt diesen langsam in einen Kessel mit 75 bis 90 ks tochenden Wassers, welches man dabei beständig umrührt; sest noch 250s weißes Wachs und 250s Talg (beide fein geschabt oder geschnitten) ju; läßt die Mischung einige Minuten kochen und mengt endlich 2 ks. Schmalte (Cichel) oder eine entsprechende Menge Ultramarin hinein. Ein paar Kannen voll von diesem Rleister werden durch lodere Leinwand in ein reines hölzernes Gefäß geprest und mit wenigstens der gleichen Menge warmen Wassers verdunnt. Man taucht die (vom letten Waschen nach der Bleiche noch halbfeuchte) Leinwand ein, windet sie aus, benimmt ihr durch Ausschütteln alle Falten und hängt sie in das Trockenhaus. Die Stärkemaschine (S. 1117) findet natürlich auch hier eine sehr vortheilhafte Anwendung. Um eine steifere Uppretur zu erzeugen, wiederholt man das Stärken, wenn die Leinwand troden geworden ist. Statt Weizenstärke wenden einige irlanbische Bleicher bei feinen Leinen und im Besondern da, wo ein starker Glanz verbunden mit eigenthümlicher Weichheit im Anfühlen verlangt wird, Sago ober Tapiola an, welche sie mit Wasser zu einer völlig gleichartigen, von Klümpchen freien Flussig: teit zerkochen und ohne andern Zusatz gebrauchen. Tapiota soll das beste Appretirmittel sein.

Der Zusat von Wachs und Talg zur Stärke verleiht der Leinwand einen milben und doch hinreichend steisen Angriff, während durch Stärke allein eine gewissermaßen spröde Beschaffenheit entsteht. Der angenehme bläuliche Schimmer, welchen man der weißen Leinwand durch Schmalte oder Ultramarin ertheilt, kann auch durch Rendlau, abgezogenen Indig oder ausgelöstes Berlinerblau hervorgebracht werden. Beim Stärken ungebleichter (greiser) Leinen fällt natürlich jeder färbende Zusat weg; und man gedraucht z. B. auf 600 m leichter Ware (Futterleinen), zu einmaligem Stärken 6,5 ke Stärke, 500 s Talg, ohne Zusat von Wachs. Dagegen pslegt man zu schwarzgefärbter Futterleinwand die Stärke mit einem Blauholzabsude statt mit reinem Wasser zu verdünnen; auch fügt man, da diese Ware gewöhnlich eine sehr steise Appretur erhalten soll, Leim zu der Stärke (auf 600 m Leinwand reichen 6 ks Stärke, 1 ks Leim 750 s Talg, ter Absud von 6 ks Blauholz zu einmaligem Stärken hin.)

Die gestärkten und wieder getrockneten Leinenwaren werden meistentheils, nach dem man sie noch ein wenig seucht aus dem Trockenhause genommen oder nothigensfalls durch Einsprengen mit reinem Wasser gelinde beseuchtet hat, auf einer großen und schweren Mange gemangt (S. 1119, 1120), wodurch sie einen milden Glanz und einen sansten wellenartigen Schimmer (schwache Vloirirung) erhalten. Die Moirirung sällt sichtbarer aus, wenn man die Stücke nicht ausgebreitet (einsach liegend), sondern in halbe Breite doppelt zusammengelegt auf die Walzen der Wange aufrollt (auf bäumt). — Desters wird statt der Vlange der Kalander (S. 1120) angewendet, welcher zwar den Faden stärker plattdrückt und dadurch dem Gewebe ein etwas gröberes Ansehen giebt, aber zugleich einer lose gewebten Ware einen Schein von Dichtigkeit verschafft und einen stärkeren Glanz — sowie nach Belieben eine starke Moirirung, S. 1121 — hervorbringt.

Durch das Mangen und noch mehr durch das Kalandern gewinnt die Leinwand etwas an Länge, oft 3 bis 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Prozent. — In Schottland soll man sich, um der

weißen Leinmand einen eigenthilmlichen grandlauen Schimmer zu geben, eines Kalanders bebienen ober bebient haben, an welcher die Metallwalze mit Zinn umgoffen ift. — Die, befonders ftart glanzenden, eigentlichen Glanzleinen (welche roth, gelb, grun, n. f. w. gefürdt zu fein pflegen) bearbeitet man nicht felten auf der (S. 1123) erwähnten Glattmaschine, obichon der Kalander (insbefondere der fog. Glanzkalander, S. 1121) denfalls gerignet ift, ben boben Glanz zu erzeugen.

Eine nicht glanzende, dem Faben seine Rundung nicht bemerkbar ranbende, fanft gewäßerte (moirirte) Appretur wird mittelft der Schlagmühle ober des Stampflalanders, Stoplalanders (beating mill, beetling mill, beetling engine)) erricht, beren Befentliches in Folgenbem besteht. Dreißig fentrechte Stampfet aus Buchen: ober Efchenholz, jeber 1,5 ober 1,65 " hoch, 100 " breit, 100 " bid, 11 bis 12 🛰 (cower, am untern Ende flach (jedoch mit abgerundeten Kanten) und sehr glatt, find in unmittelbarer Berührung mit einander so angebracht, daß sie eine ununterbrochene gerabe Reihe bilben, beren Lange bemnach 3 m beträgt. Unter ben Stampfern ber erstrecht fich eine borizontal liegende bolgerne, 3,4 m lange, 450 mm nde Balze, auf welcher 12 bis 18 Stud Leinwand zugleich (nämlich 3 Stud neben enander und 4 bis 6 über einander) fest aufgewidelt werben, sodaß die Bewidelung etna 25 xxx Dide hat. Eine jur Leinwandwalze parallele, aber höher als diese angebrachte Daumenwelle bebt Die Stampfer in regelmäßiger Reihenfolge 230 bis 250 mm boch auf, und last fie wieder fallen, sobas fie auf die Leinwand schlagen. Die Belle enthält für jeden Stampfer zwei Däumlinge, welche einander diametral gegenüberfteben. Während einer vollen Umdrehung der Daumenwelle wird also jeder Stampfer zweimal gehoben, und es geschehen 60 Schlage, wobei die Stampfer in 24chtebenber Orbnung auf einander folgen: 1, 11, 21, 6, 16, 26, 2, 12, 22, 7, 17, 27, 3, 13, 23, 8, 18, 28, 4, 14, 24, 9, 19, 29, 5, 15, 25, 10, 20, 30; — 1, 11, 21, 6, x. (oder auch: 1, 16, 2, 17, 3, 18, 4, 19, 5, 20, 6, 21, 7, 22, 8, 23, 9, 24, 10, 25, 11, 26, 12, 27, 13, 28, 14, 29, 15, 30; — 1, 16, 2, . . . .) und nie pwei im selben Augenblide von den Daumlingen ergriffen werden. Die Daumenwelle macht ungefähr 25 Umbrehungen in 1 Minute und bewirft baburch 1500 Schläge, 👀 mit jedem Stampfer. Zugleich wird- die Leinwandwalze langfam (einmal in 6 Minuten) um fich felbst gebreht und (2mal in 1 Minute) in der Nichtung ihrer Adje 100 mm weit hin und wieder hergeschoben, um die Wirtung der Schläge auf alle Theile ver Leinwand gehörig zu verbreiten. Die leztere wird in nicht völlig getrodnetem Buftanbe ber Bearbeitung unterworfen, 2 Stunden lang geftampft, abgenommen und umgelehrt (bas innerfte Ende nach außen) aufgebäumt, wieder 2 Stunden gestampft, u. f. w. bis (gewöhnlich nach 4. ober Smaliger Behandlung) bie Appretur fast vollendet ist; bann trodnet man sie ganglich und bringt sie zulegt noch auf I Stunde unter bie Stampfer.

Man hat die Birfung ber Stampftalander durch eine Majchine nachsnahmen gefucht, an welcher (flatt der Reihe von Stampfern) Walzen mit flempelartigen Erhöhunzen — die also mittelft Drudes flatt Stofies wirten — angebracht flub (Quetschaft, roller bestling mill) 1).

Die durch eine ober die andere ber vorermähnten Maschinen appretitte Leinvond wird nach der im Handel gebräuchlichen (für verschiedene Sorten sehr abveidenden) Art zusammengelegt und endlich gepreßt, wozu man sich einer starten Schraubenpresse (mit eiserner, 150 mm bider, mittelft eines Hebels umgebrehter)

<sup>&#</sup>x27;) Polyt. Journ., Bb. 62, G. 451. — Mittheilungen, Lief. 52 (1847), G. 369. — Mittheilungen bes Induftrievereins für bas, Konigreich Sachfen 1842, Lief. 1, G. 25. — Technolog. Enchklopabie, XXIII. 525.

<sup>9)</sup> Bolyt. Centr. 1848, S. 13; 1857, S. 843. — Deutsche Gewerbezeitung 1857, S. 102. — Bolyt. Journ., Bb. 148, S. 408. — Gonio ind., T. 13. p. 156.

Spindel, oder einer hydraulischen Presse bedient. Es werden 24 bis 32 Stücke zu gleich in die Presse eingesetzt (nämlich 4 Stücke neben einander und 6 bis 8 solche Schichten über einander, mit zwischengelegten glatten Bretern) und ein paar Tage darin gelassen, dann gebunden und wieder geprest.

Die Gegenwart der Stärke in der Leinwand wird durch eine violettblaue Färbung angezeigt, welche beim Benetzen mit wässeriger Jodtinktur entsteht. Wenn ein Zweisel darüber vorhanden ist, ob der Stärkegehalt von der Appretur oder von der Schlicht herrühre, so wird er leicht dadurch gelöst, daß man Kettenfäden und Einschlagfären auszieht und getränkt mit der Tinktur behandelt: war die Leinwand gestärkt, so werden beiberlei Fäden blau; ist nur die Schlichte vorhanden, so särbt sich der Einschlag nicht

#### Fünftes Rapitel.

### Fabritation ber wollenen Zeuge 1).

Dieses Kapitel begreift die Berarbeitung der Wolle, Schafwolle (laivo. 1800), welche an Ausdehnung und Wichtigkeit jene einiger anderer, ebenfalls zur Weberei angewendeter Arten von Thierhaaren in solchem Rase übertrifft, daß von letteren kaum eine kurze Erwähnung gemacht zu werden braucht, zumal sie im Besentlichen der Wolle gleich behandelt werden.

Es gehören babin: a) Die Raschmirwolle, cashmers, shawl-wool (perfische unb thibetanische Ziegenwolle), nämlich bas feine wollige Flaumhaar (Grundhaar) ber Rafchmit-Biege (Capra birous laniger), welche eine Rage ber gemeinen Biege ift. Diefes, von Farbe weiße, graue ober braunliche haar wird ben Thieren ausgerupft und ift. wie es nach Guropa tommt, noch fo ftart mit grobem Daare gemengt, bag of robes Material beim Gortiren und Reinigen nur 20 = fcone Bolle giebt. gelammt, wie Rammwolle jugerichtet und gesponnen und bas Garn baraus ju b orientalifden (in Europa baufig nachgemachten) Shawls verarbeitet. Die B Europa, sofern fie gang im Freien leben, tragen in ben Bintermonaten ein be mirwolle febr nabe tommenbes Flaumbaar, welches ihnen im Fruhjahre bon fe geht. b) Das Angora-baar (Ramelhaar, fälichlich Rameelhaar g poil de chèvre, mohair, fein, ichneeweiß, fettener grau ober ichwarz, bis ju . 150 mm lang; von einer anbern Biegenraße, ber Ramelziege ober Angoragiege, birons angorensis), welche in Rleinafien gu Daufe ift. Es tommt jum Th gehonnen nach Europa (Ramelgarn, Angoragarn) und wird ju Blufch, feibenen Stoffen als Einschlag, ju feinen Umichlagtlichern ic. verarbeitet. eigentliche Rameelhaar, namlich bas Grund- ober Flaumhaar bes Ramee grauer, ins Bronne fallender Farbe, wird wie Kammwolle gesponnen unb, jebou Banbern und anberen Gemeben angewenbet. d) Die Bigognewolle (v u Amerika einheimischen Bicunna, Auchonia vicunia), sehr fein, seibenarti und glangenb, rothlichbraun, bochftene etwa 50 mm lang, ift fruber juweilen gu berarbeitet worben, tommt aber jest in Europa taum mehr vor. o) Das Pat (alpaga, alpaca, wool, alpaco), 100 bis 300 mm lang, im natürlichen Buftani fanftliche Karbung) ftete entweber weiß ober fcmarz, nicht fo fein wie bie Bigog

<sup>2)</sup> C. Hartmann und Ch. D. Schmibt, Praktisches Handbuch bes Bol fakturwesens. 2. Aufl., Weimar 1848. (Bb. 122 bes Reuen Schanple Künfte und Handwerke.) — M. Alcan, Traité du travail des laines. Paris. 1866. — Zeitschrift bes Bereins ber Bollinteressenten Deut Berlin. Jahrg. 1870—74.

1212 Wolle.

von dem Pako oder Alpako (Auchenia paco, A. alpaco) in Amerika, wird in England gleich Kammwolle verarbeitet und als Kette zu Thibets angewendet. f) Kuhhaar, welches in den Gerbereien beim Enthaaren der Häute abfällt, wird häusig zu grobem Garne auf Handrädern gesponnen und zu geringen Fußdeckenzeugen verwebt. Einer gleichen oder ähnlichen Anwendung ist das gewöhnliche grobe Ziegenhaar und das Haar der Pudelhunde fähig.

#### Erfte Abtheilung.

# Beschaffenheit ber Schafwolle 1).

Das thierische Haar überhaupt und insbesondere die Schafwolle, ist der Sub-

stanz nach (was chemische Beschaffenheit und Zusammensetzung betrifft) mit dem Horn und den Klauen sehr nahe übereinstimmend. Hundert Theile rein gewaschene Wolle bestehen nach Ure aus 53,7 Kohlenstoff, 2,8 Wasserstoff, 12,3 Stickstoff, 31,2 Sauer: stoff; Scherer fand in der mittelst Alkohol und Aether völlig ausgezogenen Wolle 50,65 K., 7,03 W., 17,71 St. und 24,61 S. einschließlich einer geringen Menge Schwefel. Die Menge dieses lettern Bestandtheils ist von Andern zu 11/2 bis 31. Prozent (in gewaschener und bei 110° C. getrockneter Wolle) bestimmt worden. Das spezif. Gewicht der gereinigten Wolle (im Zustand der Lufttrocenheit bei 19° C.) ist 1,319. Hinsichtlich seiner Struktur ist, nach mikrostopischen Untersuchungen !), das Wollhaar mit einem zarten, dichten, gleichartigen Stäbchen von Hornsubstanz zu vergleichen, welches keine Höhlung oder röhrenartige Bildung zeigt und auf der Oberfläche mit quer oder schief laufenden (oft verästelten, gezähnten, wellenförmigen) vorspringenden kantigen Streifen besetzt erscheint. Diese Querstreifen (beren man an verschiedenen Wollsorten 75 bis 110 auf 1 mm Länge beobachtet hat) sind die Ursache von der Rauhigkeit der Wollhaare und begründen ihre Fähigkeit, sich ju filzen (foutror, felling), d. h. sich, wenn sie wirr durch einander liegen und einem mit schiebender Bewegung verbundenen Drucke unterworfen werden (besonders unter Mitwirkung von Wärme und Feuchtigkeit, welche das Haar erweichen, gefügiger machen), zu einem äußerst fest zusammenhängenden Köper (Filz, feutre, felt) zu verschlingen. Die gemachten Querstreifen ober Rippen sind durch dachziegelartige Uebereinanderlagerung plattenförmiger Hornzellen entstanden, welche die äußere Dede des Haares bilden, während der innere Kern aus spindelförmigen an beiden Enden zugespitzten Haarzellen besteht. Die Spitze des Wollhaares erzeugt sich, wenn sie einmal abgeschnitten ist, durch das Wachsthum nicht wieder; sie ist daher nur bei der Wolle noch ungeschorener Lämmer vorhanden. Man bemerkt hier, daß nach

bem Ende zu die Zahl der Querstreifen, Rippen oder Wülste sich vermindert und das Haar endlich eine seine, zarte, glatte Spize bildet. Die innere Structur des Haares macht es möglich, daß einzelne Wollhaare sich an der Spize spalten oder wohl gar

\*) Mittheilungen für Gewerbe und Handel. Prag, 16. Heft, 1836. — Polvt. Journ., Bb. 176, S. 311.

<sup>1)</sup> Terminologie der Schafzucht und Wollfunde. Bon C. Fr. W. Jeppe. Rostod 1847. — Die Schafzucht und Wollfunde. Bon G. F. Schmidt. Stuttgart 1852. — Das deutsche Merinoschaf. Seine Wolle, Züchtung, Ernährung und Pflege. Bon A. Körte. 2 Theile. Breslau 1862. — W. v. Nathusiuse Königsborn, das Wollhaar des Schafes in histologischer und technischer Beziehung, Berlin 1866. — H. Settegast, bilbliche Darstellung des Baues und der Eigenschaften der Merinowolle. Berlin 1869. — J. Bohm, die Schafzucht. Erster Theil: Wollfunde. Berlin 1873.

**Wolle.** 1213

pinselartig auslösen. — Im Querschnitte betrachtet, besitzt das Wollhaar eine rundsliche Gestalt; jedoch ist dasselbe im Allgemeinen nicht treisrund, sondern meist oval oder an einer Seite, auch an mehreren Seiten etwas slachgedrückt. Der Durchmesser von Wollhaare ist sehr verschieden; <sup>1</sup>/<sub>90</sub> und <sup>1</sup>/<sub>12</sub> mm scheinen als die äußersten Grenzen angesehen werden zu können.

Das Schaf bietet, gleich allen anberen Hausthieren, unter verschiebenen Berhältnissen des Klima's, der Nahrung und Wartung eine Menge Abweichungen dar, welche
den Körperbau n. s. w., hauptsächlich aber auch (was hier allein in Betracht kommt)
die Beschaffenheit der Wolle betreffen. Man kann am süglichsten sämmtliche SchafRaßen unter zwei Hauptgattungen bringen: das Höhe= oder Landschaf, mit kürzerer
(höchstens 250 mm, meist unter 150 mm und dis zu 36 mm herab messender), bald
grober bald seiner, mehr oder weniger gekräuselter Wolle; und das Nieder ung sich af,
dessen Wolle von 170 bis zu 450 und selbst 550 mm Länge erreicht, meist grob und nie
gekräuselt, sondern nur schwach wellenartig gelockt, beinahe wie eigentliches Haar schlicht

ober gerabe ift.

Zu ber ersten Haupigattung gehören das deutsche Landschaf, das spanische oder Merino = Schaf und die durch Paarung dieser beiden Ragen hervorgehenden ver = edelten Schafe. Die Wolle des gemeinen deutschen Landschafes (Landwolle, laive indigene) ist, wenige Ausnahmen abgerechnet, grob, nicht stark gekräuselt, sondern nur mit wenigen und unregelmäßigen Biegungen versehen (haarahnlich), troden und spröbe. Die Bolle des spanischen Schafes (Merinowolle) dagegen ist weit feiner, mit vielen kleinen, regelmäßigen und gleichen Bögen gekräuselt, sanft und fett anzufühlen, elastisch und fest, mithin zu feineren Stoffen geeignet und von höherem Werthe. Man hat aber unter den Merinos selbst wieder zwei Stämme oder Ragen zu unterscheiden, nämlich bie Elektoral-Rage, worunter fich bie feinwolligsten Thiere finden, mit sanfterer, geimeibigerer, aber weniger bicht stehender Wolle, beren Schweißsett ölig und burch Waschen leichter fortzuschaffen ist; und die Negretti- ober Infantabo-Raße, beren Wolle meistens weniger fein, sanft und geschmeibig als die Elektoral-Wolle, mit einem jaben, den Staub und Schmutz fest bindenden, in der Wasche schwer auslöslichen Schweißsette durchdrungen ist, aber auf bem Bließe bichter steht, sodaß biese Rage einen größeren Wollertrag liefert. Was öfters mit dem Namen Eskurial bezeichnet wird, ist keine eigene Raße, sondern ein Elektoral-Schaf mit wollreicherem Bließ, welches durch diesen einzigen Umstand bem Negretti-Schafe näher steht. Die verebelten Schafe werben durch Paarung deutscher Landschafe mit Widdern von rein spanischer Zucht erzeugt; und die Beredelung kann, durch fortgesetzte Paarung der hieraus entspringenden Abtömmlinge (Mestizen, Metis) mit Elektoral= ober Negretti=Widbern, nach und nach to weit getrieben werben, daß in der sechsten, siebenten ober achten (ausnahmsweise sogar schon in ber vierten ober fünften) Generation kein Unterschied mehr zwischen ber veredelten Wolle und der Wolle von Original-Merinos vorhanden ift.

Eine so vollsommene Veredlung kann nie erreicht werden, wenn man statt der Widder von rein spanischer Abkunft nur Mestiz-Widder zur Zucht anwendet. Man hat auch bäusig die Wolle von Negretti-Heerden durch Vermischung mit Elektoral-Widdern veredelt und so eine Mittel-Raße (beutsche Merinos) zu Stande gebracht, welche in den vorzüglichen Eigenschaften der Wolle die Elektoralschafe erreicht und in hinsicht

des Bollreichthums ber Bließe wenig unter der Negretti-Raße steht.

Bu der Gattung des Niederungsschafes gehören das englische langwollige Schaf (Leicester- oder Dishlep-, Lincoln-, Teeswater- und Romney- Marsh-Raße); das Marschschaf in den Marschgegenden an der untern Elbe und Beser zc. (Weserwolle, rheinische Wolle zc.); das Haidschaf (die Haidschunde) im Lüneburgischen, in Ostsriesland u. s. w. (Haidwolle); das Zackelschaf in Ungarn, der Walachei, dem süblichen Rußland zc. (Zackelwolle). Die Bersuche, das Haidschaf und Zackelschaf durch spanische Widder zu veredeln, sind sehlsgeschaften.

Der Grund von den Verschiedenheiten der Hauptgattungen der Schafwolle läßt sich burch Folgendes verständlich machen. Im Allgemeinen besteht die Haarbecke der Pelztbiere aus zweierlei Haar: dem gröberen, steiseren und längeren Oberhaar, Grannenhaar, Borstenhaar, und dem meist hierunter verborgenen seinern, weichern, viel kürzern Unterhaar, Grundhaar, Flaumhaar. Schase, welche in halbwildem

1214

Zustande gehalten werden, tragen diese beiden Arten von Haar und ihre Wolle (das Unterhaar) ist demnach mit viel grobem (Ober=) Haar gemengt; Beispiele geben die ostindischen, südamerikanischen, südrussischen (krimischen und donischen — Donskoi-) Wollen nebst der ungarischen Zackelwolle. Die Merinoschase dagegen haben reines Flaumhaar ohne Oberhaar; bei dem Landschase und den langwolligen englischen Schasen (Leicester 20.) ist das Umgekehrte der Fall, d. h. das Oberhaar hat hier das Unterhaar unterdrückt und sür sich allein den Platz eingenommen.

Die stark gekräuselten seinen Wollsorten (der spanischen und veredelten Schase) stehen auf dem Körper des Thieres nicht vereinzelt, sondern in Buscheln (Bundel: chen) von oft 100 und mehr Haaren vereinigt, indem die Haare eines jeden solchen Buschels sich an einander lehnen und zusammenschließen, mehr oder weniger mit ihren Kräuselungen (Bögen) in einander greifen. Sind die Bündelchen deutlich von einander gesondert, so nennt man sie Stränge und die Wolle beißt dann gesträngt. Zuweilen sind die Stränge vermittelst eines zähen, klebrigen Schweißfettes ziemlich fest zusammengeklebt und erhalten dadurch ein fadenartiges Ansehen; diese sehlerhafte Beschaffenheit der Wolle wird durch die Ausdrucke 3wirn, zwirnen, zwirnig bezeichnet. Um gewöhnlichsten erscheint eine Anzahl Bundelchen durch losen Zusammenhang zu einem größern Büschel vereinigt, welches alsdann ein Stapel (meche, staple) genannt wird, wiewohl man nicht selten diesen Ausbrud zur Bezeichnung des Wollwuchses überhaupt anwendet und in diesem Sinne von hohem oder niedrigem, dichtem, klarem, verworrenem Stapel 2c. spricht. Bei feiner, gleichartiger Wolle pflegen die Stapel klein, niedrig (kurz), rund, geschlossen (aus eng zusammenliegenden Haaren gebildet) und stumpf (nicht pfriemenartig zugespitt) zu fein. Fehler in dem Stapelbau (der Stapelung) sind das schon erwähnte Zwir: nen, welches am häufigsten bei sehr feiner Wolle vorkommt; das Vorhandensein kleiner, leicht abreißender Knoten an den Spigen der Stapel; ein zu fester Zusammenhang der Haare, wobei sie sich nur mit Anstrengung aus einander trennen lassen (filzende, filzige Wolle, wofür man im Besondern den Ausdruck bodige Wolle gebraucht, wenn die Verfilzung sich auf die der Haut zunächst befindlichen Enden beschränkt).

Die Gesammtheit der auf dem Körper eines Schafes befindlichen Wolle wird das Bließ, Fließ (toison, keece) genannt. Man legt großen Werth darauf, daß das Bließ ausgeglichen, d. h. daß die Wolle in den verschiedenen Haupttheilen desselben nicht von zu ungleicher Beschaffenheit sei, wiewohl jeder Köpertheil Wolle von anderer Länge, Feinheit u. s. w. trägt (s. unten). Ein bei den seinen Wollen öfters vorkommender Fehler, wenigstens ein den Werth der Wolle vermindernder Umstand ist es, wenn darin zerstreutes Grannenhaar (S. 1213) sich findet, theils in Gestalt lose anhängender, kurzer, weißer, glänzender, ungekräuselter Haare (Stichele haare), theils als ähnliche lange, grobe, in den Wollbuschelchen mehr oder weniger festsitzende Haare (Hundshaare, Ziegenhaare, falsche Haare, Binder, jarre, dog-hair), welche beim Färben die Farben nicht annehmen. Ein dichter (gedrängter) Stand der Wollhaare vermehrt nicht nur das Gewicht des Bließes (ben Wollertrag von einem Thiere), sondern trägt auch wesentlich bei, die Wolle reiner zu erhalten, indem er das Eindringen von Staub und Schmutz erschwert. Rach ben in dieser Beziehung angestellten Untersuchungen wachsen auf 1 - sautstäche von 720 bis 8500 Wollhaare. Reinheit des Bließes von allen nicht naturgemaß zur Wolle gehörigen Körpern muß durch angemessene Pflege der Schafe erreicht werten. Der unvermeiblich sich in die Wolle setzende Staub läßt sich durch das Waschen ver der Schur entfernen; dagegen sind Kletten u. dgl., ferner kleine Theile von Seu und Stroh, welche bei unvorsichtiger Stallfütterung in das Bließ fallen und barin sigen bleiben, theils gar nicht, theils nur mit großer Schwierigkeit zu beseitigen, und solche futterige Wolle verliert daher bedeutend an Werth. Gelbe Wolle, welche ent**Wolle.** 1215

steht, wenn wegen Mangels an hinlänglicher Streu ein Theil des Bließes durch den Urin und die Extremente gelbgebeizt wird, nimmt nicht gehörig die Farben an und ist zu seinen Fabrikaten untauglich.

Die Wolle zeichnet sich burch bie Fähigkeit aus, beim Berweilen in feuchter Luft eine sehr ansehnliche Menge Wafferbunft einzusaugen und baburch entsprechend an Gewicht zuzunehmen, ohne beshalb eine feuchte Beschaffenheit im Anfühlen zu verrathen. Diese Wasseransaugung bauert lange Zeit fort, bis sie ihren höchsten Grab erreicht hat, und eben so langsam geht bann, in trodener Luft ober selbst bei kunftlicher Erwärmung, bie Wieberaustrocknung von Statten. Es find Beobachtungen bekannt, wonach 954 s reingewaschene und gekammte Wolle, welche bereits 145 = (= 15,2 Prozent) Keuchtigkeit enthielten, in einem Gefäße über Wasser aufgehangen binnen 41 Tagen ihr Gewicht auf 1201 s vermehrten und bei Ablauf bieser Zeit noch immer im Begriffe waren, an Gewicht zuzunehmen. Es waren folglich mahrend 41 Tagen 247 = Feuchtigkeit zugetreten und die Wolle enthielt alsbann 809 s, absolut trocenes Haar mit 392 s Wasser verbunden, von letterm also 323/3 Prozent bes Gesammtgewichtes, ohne fühlbar feucht zu erscheinen. Auch nach anderen Erfahrungen enthielt Wolle, in einem feuchten Raume aufbewahrt, bis zu 28 Prozent hygrostopischer Feuchtigkeit. Der Borschlag, ben Waffergehalt ber Bolle bei Kaufabschlüssen gesetzlich ermitteln zu lassen und für die Preisberechnung immer einen gewissen Wassergehalt (z. B. 15 Prozent) zu Grunde zu legen (Conditionirung der Wolle) 1) verdient daher volle Beachtung. — Unter den gewöhnlichen Um= ftanben enthält bie Wolle 13 bis 17 Prozent Feuchtigkeit, welche burch Trodnen an ber Luft (im Schatten) nur auf 7 bis 11 Prozent verminbert werben.

Der Werth und die technische Brauchbarkeit der Wolle hängt von vielen Eigenschaften derselben ab, über welche das Wichtigste im Folgenden zusammengestellt ist:

1) Farbe. — Die natürliche Farbe der Wolle ist in der Regel die weiße, welche aber in dem rohen Bließe oft in bedeutendem Grade verändert erscheint. Der settige Schweiß des Thieres färbt die Wolle mehr oder weniger gelblich, und außerdem sind — abgesehen von zusälligen örtlichen Unreinigkeiten — besonders die Spisen der Stapel mehr oder weniger mit Staub und Schmutz beladen, sodaß nicht selten das Bließ äußerlich braun oder sast schwarz aussieht. Je zäher (pechartiger) das Schweißestet ist, desto mehr dient es, den ausliegenden Staub zu besestigen. Unter den deutschen Landschafen und Haidschafen kommen solche mit grauer, brauner, schwarzer, gelbslicher und röthlicher Wolle vor; gegen das Ganze gehalten ist aber farbige Wolle eine Ausnahme.

2) Glanz. — Für die Verarbeitung der Wolle zu manchen Stoffen ist ein starker natürlicher Glanz derselben eine sehr geschätzte Eigenschaft, welche nicht immer in Begleitung der größern Feinheit angetroffen wird, vielmehr zuweilen gerade an mittelseiner und selbst grober Wolle vorkommt und mit der sogleich zu erwähnenden

dritten Eigenschaft im Zusammenhange steht.

3) Sanftheit (Milde, Bartheit, Weichheit, Seidenartigleit); die Eigenschaft der Wolle, beim Befühlen in den Fingerspiken eine Empfindung zu erweden, wie man sie beim Angreisen von Baumwolle oder gezupfter Seide hat. Im ausgezeich netsten Grade wird diese Beschaffenheit an der Elektoralwolle gefunden; doch ist auch manche gröbere Wolle verhältnikmäßig sanft und mild, wogegen östers seine Sorten veredelter Wolle an einem auffallenden Mangel in dieser Beziehung leiden. Die natsirliche Milde der Wolle, welche eine Folge von der großen Glätte und Biegsamzteit des einzelnen Haares ist und den daraus verfertigten Fabrikaten einen eigenthumzlichen angenehmen Griff verleiht, ist aus letzterem Grunde eine sehr wichtige Eigenzschaft., um deren willen nicht selten eine weniger seine (weniger dünnhaarige) Wolle den Rang vor einer seinern gewinnen kann. Das Gegentheil der Sanstheit ist das Harte, Barsche, Strosse, Rauhe.

<sup>3)</sup> Zeitschrift bes Bereins ber Wollinteressenten Deutschlands, 1870, S. 183.

4) Kräuselung. — Es ist bereits (S. 1213) angegeben worden, daß die gesträuselte Gestalt eine Eigenthümlichkeit bei der Merinowolle (somit auch der veredelten Wolle), in weniger ausgezeichnetem Grade bei der Landwolle ist, hingegen den langen Wollen der englischen Leicester-Raße 2c., der deutschen Marsch- und Haideschafe, sehlt. Diese Bildung besteht darin, daß das Haar in mehr oder weniger kleinen Bögen wellenartig gekrümmt ist, die Anzahl solcher Bögen auf einer bestimmten Länge wächst im Allgemeinen mit steigender Feinheit der Wolle, weil ein dicks Haar sich nicht in so kleinen Bögen krümmen kann, wie ein dünnes; sie beträgt 10 oder 12 bis zu 30 oder 32, sogar 36 auf 26 mm, wobei, um einem Nisverständnisse zu begegnen, bemerkt werden muß, daß die Jählung der Bögen auf die Art bewerktelligt wird, wie aus nachstehender Figur ohne Erläuterung hervorgeht.

Die Länge des ausgestreckten Haares beträgt je nach dem Grade der Kräuselung das 1,20 bis 1,97fache der Länge im gekräuselten Zustande. Zur Verarbeitung auf die feinsten Tuche wird, in Beziehung auf die Eigenschaft, am meisten eine solche Wolle geschätzt, welche flache und schmale Bögen zeigt, also klein und schwach gekräuselt ist. Hohe und schmale Bögen (kleine und starke Kräuselung), sowie breite

kräuselt ist. Hohe und schmale Bögen (kleine und starke Kräuselung), sowie breite Bögen (groß und grob gekräuselte Gestalt) sieht man weniger gern; letztere schon darum, weil sie immer ein Zeichen von geringerer Feinheit des Haares sind. Jedensalls sollen die Bögen in der ganzen Länge des Haares (etwa mit Ausnahme der Spitze, wo sie größer zu sein pslegen) einerlei Gestalt und Größe haben: wenn in dieser Hinsicht Unregelmäßigkeiten vorhanden sind, oder gar gekräuselte und schlichte Stellen mit einander ahmechseln verliert die Molle an Werth. Spitzige (edize)

Stellen mit einander abwechseln, verliert die Wolle an Werth. Spizige (edige) Biegungen statt der bogenförmigen gelten stets für fehlerhaft und sinden sich meist nur bei unedlen Wollen von sehr ungleichmäßiger Beschaffenheit des Haares.

5) Feinheit. — Man versteht hierunter die Dicke oder den Durchmesser Wollhaares. — Je seiner (dunner) dasselbe ist, desto größeren Werth besit — alles Uebrige gleich geset — die Wolle, nicht nur weil die Feinheit des Haares an sich in Betracht tommt, sondern weil auch andere vorzügliche Eigenschaften hauptsächlich bei seiner Wolle angetrossen werden. Im Allgemeinen nimmt mit der Länge des Haares auch dessen Dicke zu. Die erfahrungsmäßigen äußersten Grenzen der Feinheit sind bereits (S. 1213) angegeben. Es muß aber bemerkt werden, daß die Haare in einem und dem nämlichen Bließe nicht nur, sondern auch in der Wolle von dem nämlichen Köpertheile eines Schases, ja sogar in dem nämlichen Flock oder Stapel, von verschiedener Dicke sind.

Um die Begriffe in dieser Beziehung sester zu stellen, seien hier einige Resultate von mikrostopischen Messungen mitgetheilt, ausgedrückt in Tausendsteln eines Millimeters: Elektoral-Wolle 13 bis 31; Negretti-Wolle 15 bis 26; böhmische Mestizen-Wolle 17 bis 36; schottische Tuchwolle 25 bis 51; Leicester-Wolle vom Bocke 32 bis 40; vom Mutterschafe 28 bis 44; vom Lamme 23 bis 39; ungarische Zackelwolle 20 bis 68; Leicester-Wolle vom Bocke, und zwar: vom Blatte 32 bis 42, vom Halse 24 bis 34, vom Scheitel 19 bis 31, vom Nacken 26 bis 35, vom Rücken 25 bis 36, vom Bauche 25 bis 39, von den Füßen 25 bis 36, von der Schwanzwurzel 31 bis 47, u. s. w. This betanische Ziegenwolle (S. 1211) mißt: das seine oder Flaumhaar 13 bis 18, das grobe Haar 27 bis 79.

Für die im Wollhandel übliche Classistation können die folgenden Zahlen als Durchschnittswerthe 1) ber Feinheit angesehen werben:

<sup>1)</sup> Deutsche Ind. Ztg. 1873, S. 26.

|          |     |   |   |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   |   | Haarbide<br>in Tausenbstel<br>Millimeter. | Feinheits-Nummer<br>in Kilometer<br>auf 1 Kilogramm. |
|----------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Superele | ftr | a | • | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | 15—17                                     | 4300—3300  |
| Elettra  |     |   |   |   |   | • |   |   | • |   | • |   | • | • | 17-20                                     | 3300 - 2500  |
| Brima    |     |   | • |   |   |   | • | • |   | • | • | • | • | • | 20-23                                     | 2500—1800  |
| Secunda  |     | • |   | • | _ |   | • | Ţ | • | • | • | • |   |   | 23 - 27                                   | 1800-1300  |
| Tertia   | _   | • | • | • | • |   | • | • | • | • | • | • | • | • | 27—33                                     | 1300— 900  |
| Duarta   | •   | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 33-40                                     | 900— 600   |

Bur birekten Messung ber Dide ber Wollhaare find verschiebene Wollmesser (Eriometer) in Borschlag gekommen, beren hier unter ben Ramen ihrer Erfinder in Kürze gebacht werben soll: 1) Dollonb'). Der Dollond'sche Wollmesser besteht aus einem zusammengesetzten Mitrostope, vor dessen Objektivlinse ein Zerstreuungsglas (Hohlglas) angebracht ift; und biefes ift mittelft eines burch seinen Mittelpunkt gehenben geraben Schnittes in zwei gleiche Balften getrennt, welche sich neben einanber (in ber Richtung bes Schnittes) verschieben lassen. Diese Berschiebung geschieht burch eine feine Berzahnung und wird mittelst eines Nonius bis auf 1/200 Zoll engl. (0,127 mm) genan gemessen. Ein Wollhaar wird vor dem Zerstreuungsglase so ausgespannt, daß es rechtwinklig gegen den Schnitt steht. Wenn man durch das Mikrostap blickt, erscheint das Bild des Haares 50fach vergrößert, und zwar ist bieses Bild einfach, wenn bie Balften bes Glases unverschoben sind. Berschiebt man aber bann die Theile bes Glases, so erscheinen zwei Bilber neben einander, und bie Berschiebung beträgt genau so viel wie bie Breite bes einfachen Bilbes (b. h. wie ber 50fache wirkliche Durchmeffer bes Haares), wenn man die Hälften des Glases so stellt, daß die beiden Bilder ohne Zwischenraum, aber auch ohne sich theilweise zu beden, neben einander erscheinen. In diesem Zustande wird die Größe der Berschiebung auf dem Nonius abgelesen. Jeder Theil des letteren (= 1/200 engl. Zoll) brückt hierbei 1/200: 50 = 1/10000 engl. Zoll (= 0,00254mm) aus und wird 1 Grad genannt. Wolle, welche am Eriometer z. B. 5 Grad zeigt, hat also 0,0005 engl. Zoll (= 0,0127 mm) im Durchmesser. Das Instrument ist nicht besonders schwierig zu handhaben, giebt genügend feine Abstufungen des Maßes an und erfüllt wohl überhaupt den Zweck eines Wollmessers so gut, wie nur irgend erwartet werden kann. — 2) Daubenton. Auch hier geschieht die Messung unter bem Mitrostope, aber birett mittelft eines Glasmitrometers. Auf einem im Brennpunkte bes Mikrostopes angebrachten polirten Glasplättchen sind nämlich mittelst bes Diamantes rechtwinklig sich burchkrenzenbe Parallellinien gezogen, welche genau 0,1 Pariser Linie von einander abstehen. Das Mitrostop bewirkt eine 14fache Bergrößerung ber Objecte, welche man baburch betrachtet; jebes ber kleinen Quabrate auf bem Glasplättchen bedeutet also ½,40 Linie ober ½,1680 Zoll (= 0,0161 mm) und ein Wollhaar, welches beim Besehen burch das Instrument 2 Theile ober Quadrate des Mikrometers bebeckt, hat mithin <sup>1</sup>/<sub>70</sub> Linie ober <sup>1</sup>/<sub>840</sub> Zoll (= 0,0322 mm) im Durchmeffer. Dieser Apparat ift nicht geeignet, feine Wolle mit Schärfe zu messen, indem z. B. ein Haar von 0,013 mm Dide nur etwa 3/4 eines Mikrometer-Theiles bebeckt und alle kleinen Abstufungen nach dem Angenmaße geschätzt werden müssen. — 3) Lerebours. Wollhaar wird schraubenartig um eine stählerne Nadel gewickelt, worauf man die (dicht neben einander liegenden) Windungen auf einer gegebenen Länge zählt, diese Länge, burch bie gefundene Anzahl bivibirt, giebt ben Durchmeffer bes Haars; es ist gewiß, daß die Anwendung eines hiernach ausgeführten Apparates auf bedeutende praktische Schwierigkeiten, besonders bei feiner, zarter Wolle, stoßen wird. — 4) Boigtlander 2). Behn Wollhaare werben parallel neben einanber in einer messingenen Gabel, unter einem zusammengesetzten Mitroftope, aufgespannt, bann in ber Mitte ihrer Länge, burch eine eigene Borrichtung, bis zur Berührung an einander gedrückt; endlich mißt eine Mitrometerschraube bie Breite biefes aus zehn haaren bestehenden Bandchens in Theilen, welche 1/8100 bes Wiener Zolls betragen. Das gefundene Maß giebt, burch 10 bivibirt, bie (burchichnittliche) Dicke bes einzelnen Wollhaares. Eben biefer Umstand, bag bas

<sup>1)</sup> Polpt. Journ., Bb. 24, S. 424.

<sup>2)</sup> Rarmarich, Mechanit, G. 115.

Resultat ein Durchschnitts-Maß ber (mehr ober weniger von einander verschiebenen) Haare ift, tann als ein Borzug bes Instrumentes gelten, weil jeder einzelne Bersuch ebensoviel leistet, als zehn Bersuche mit bem Dollond'ichen Eriometer. Allein bas Aufspannen ber zehn haare ist mühselig und zeitraubend und beim Aneinanberbruden berselben kann es leicht geschehen, daß sie nicht alle in gleicher Ebene bleiben, wodurch sich ein zu kleines Maß ergiebt. Uebrigens ift jeder kleinste Theil, ben die Mikrometerschraube angiebt (1/8100 Boll), auf bas einzelne Haar bezogen, = 1/81000 Wiener Boll = 0,000325 mm ober wenig über 1/8 Grab bes Dollonbschen Eriometers. — 5) Stiaban 1). Ein einzelnes Wollhaar wird zwischen zwei metallene Baden gebracht, welche bas Maul einer kleinen Zange bilben. Einer bieser Baden ist mit einem boppelten Fühlhebel verbunden, bessen Zeiger auf einer bogenförmigen Stale die Größe ber durch bas Haar bewirkten Deffnung ber Zange 2000fach vergrößert angiebt. Ein Stalentheil ift =  $\frac{1}{50}$  engl. Zou, brudt also 0,00001 Zou = 0,000254 mm ober  $\frac{1}{10}$  Grab nach Dollond aus. — 6) Grawert. Auch hier ist eine Art kleiner Zange vorhanden, beren Deffnung so regulirt wirb, baß sie eben ber Dide bes Wollhaares gleichkommt, wobei bann ein Mitrometer-Apparat die Größe bieser Deffnung anzeigt; aber bie Konstruktion sowohl als bie Gebrauchsart ist anders, als bei bem Stiadan'schen Wollmesser. Das Maul der Zange besteht aus zwei Backen von Perlenmutter, Messing oder Stahl und wird durch Umbrehung einer kleinen Schraube geöffnet und geschlossen. Die Ganghöhe bes Schraubengewindes beträgt genau 1 Pariser Linie und um so viel öffnet sich demnach bie Zange burch eine volle Umbrehung ber Schraube. Auf bem Ropfe ber letteren befindet sich ein langer Zeiger, für welchen am Gestelle ein in 40 Theile (Grade) getheilter Grabbogen vorhanden ift. Dieser Bogen beträgt den 25sten Theil des Kreises, welchen bie Zeigerspitze burchlaufen wurde, wenn man bie Schraube einmal gang berumbrehte; mithin zeigt jeber Grab 1/1000 Umbrehung ober 1/1000 Par. Linie = 0,002255 mm Deffnung ber Bange an. Die Führung bes Beigers geschieht mittelft einer mit ihm verbundenen Schraube, welche bei einer jeden von ihr vollbrachten Umdrehung genau den Zeiger um 1 Grab der Stale fortrückt. Diese Schraube trägt eine kleine Theilscheibe, an welcher die Zehntel einer Umbrehung abgelesen werben können. Jebes Zehntel entspricht, nach dem Obigen, einer Bewegung des Zangenmaules, welche 0,0001 Par. Linie ober = 0,0002252 mm beträgt, etwas weniger als 1/11 Grab Dollond. Die Grawert'schen ganzen Grade sind also nabe in dem Berhältnisse von 11: 10 Kleiner als die Dollondschen. Die ursprüngliche Gebrauchsart des Grawert'schen Wollmessers war folgenbe: Ein Haar wurde, horizontal straff ausgespannt, an zwei ungefähr 45 mm von einander entfernten Punkten in zwei kleinen Klemmen oder Federzängelchen befestigt, welche letzteren links und rechts neben ber jum Messen bestimmten Zange auf senkrechten, sehr biegsamen und elastischen Stielen stehend angebracht find. Man seht dann durch Schnellen mit dem Finger die Klemmen in starkzitternde Bewegung, wobei das eingespannte Wollhaar in der Richtung seiner Länge ofzillirte; schraubte die Zange zu, dis das Paar darin eingeklemmt, folglich an der Bewegung gehindert wurde; drehte nun langsam verkehrt, bis bas Haar wieder frei wurde und von Neuem zu ofzilliren anfing; und beobachtete den in diesem Augenblicke stattfindenden Stand des Zeigers sowohl als der Theilscheibe auf der Führungsschraube. Da die Schwingungen des Haarek in bem Augenblicke wieber beginnen mußten, wo bie Deffnung ber Zange seinem eigenen Durchmesser gleich geworben war: so gab bas Maß ber Zangenöffnung auch bie Dict bes Haares an. — Spater ift die Gestalt ber Zangenbacken und die Art bes Berfahrens abgeanbert worden. Run wird bas Wollhaar, indem man es zwischen den zwei klammern ausgespannt, von oben ber auf bas geschloffene Maul ber Bange gelegt und bann die lettere burch Umbrehung ber Führungsschraube langsam geöffnet; in bem Momente, wo bie Deffnung bem Durchmesser bes Haares gleich wirb, schlüpft biefes zwischen ben Baden burch und man lieft bas Maß ab. Die Konstruktion und ber Gebrauch biefet Wollmessers find mit vielem Scharffinne ausgedacht; die Anwendung beffelben geht leicht und schnell von Statten, aber ba Alles auf die genaue Ausarbeitung bes Zangen. maules und ber fleinen Schraube, welche unmittelbar bie Bange schließt, ankommt, fo

<sup>1)</sup> Weber's Zeitblatt für Gewerbetreibenbe, 4. Banb (Berlin 1831), S. 137, 145 (ohne Abbildung).

werben in ber Ausführung Unrichtigkeiten von einiger Größe taum ju vermeiben sein. Dazu kommt, bag bei ber zweiten (neuern) Art bes Berfahrens bas Haar früher ober später durchschlüpft (also scheinbar feiner ober gröber sich barstellt), je nachbem es stärker ober schwächer angespannt ift. — 7) Röhler 1). Bon ber im beißen Seifenwasser reingewaschenen, wieder getrochneten und vorsichtig ausgekämmten Wollprobe werden bunbert haare abgezählt, bie man bann parallel neben einanber in ein Buichel jufammenlegt. Dieses Bufchel legt man mit bem mittlern Theile seiner Lange in einen kleinen an bem Wollmeffer befindlichen metallenen Raften, in welchen von oben ber ein mit 1,5 ks Gewicht beschwerter gabelförmiger Schieber eintritt, um die Wolle zu umfassen, einzuschließen und mit tonstantem Drucke zusammenzupressen. Je feiner die Wolle ift, besto tiefer tann ber Schieber herabsinken; sein Stand giebt also bas Mittel an bie Band, wodurch ber von verschiebenen Wollsorten in bem Instrumente angefüllte Raum, ober die Feinheit bes Haares, verglichen werben fann. Der als Zeiger bienenbe lange Arm eines Fühlhebels zeigt auf einem Grabbogen bie Unterschiebe im Stanbe bes Schiebers 60fach vergrößert. Der Bogen enthält 20 Grabe, jeber in Biertel untergetheilt. 1 Grad am Köhler'schen Wollmesser entspricht ungefähr 12/2 Grad nach Dollond. Unvollfommenheiten bieses Instrumentes sind: daß das Abzählen und Zusammenordnen bon 100 Haaren beschwerlich und zeitraubenb ift, baß harte und weiche, schwach und fart geträuselte Wolle nicht in gleichem Grabe burch einerlei Gewicht zusammengebruckt werben, endlich daß die vielleicht bedeutende Ungleichheit der Haare nicht angezeigt wird. - 8) Poung 2). Die Einrichtung beruht auf ber Erscheinung ber farbigen Rreise, welche fichtbar werben, wenn man burch eine aus feinen Körnchen ober Faserchen bestehenbe Korpermasse auf eine Lichtstamme sieht; und auf ber Beobachtung, bag biese Ringe einen besto größern Durchmeffer haben, je feiner jene Körpertheilchen find. Poung sett, auf Bersuche gestützt, 1 Grab an seinem Eriometer = 1/20000 engl. Boll ober 0,000847 mm also = i/a Grab Dollond.

In der Prazis, wo die Anwendung aller Arten von Wollmessern in der Regel mit zu viel Weitläufigkeit verbunden ist (zumal, um eine zuverlässige Mittelzahl für die Feinheit zu erhalten, ziemlich viele Meffungen mit verschiedenen Haaren jeder Brobe vorgenommen werden müßten), bedient man sich gewöhnlich nur folgender zwei Mittel, um die Feinheit der Wolle zu schähen oder zu vergleichen. Das erste Mittel ist das Augenmaß, indem man entweder die Wolle im Stapel sorgfältig besieht, ober einzelne Haare ausgestreckt auf feines schwarzes Tuch oder schwarzen Sammt legt und so betrachtet. Bei ber Anwendung des lettern Verfahrens läßt sich erkennen, welche von zwei einander nahe stehenden Wollen die seinere ist, wenn man die Hand mit dem Tuche langsam so weit von dem Auge entfernt, bis die Haare nicht mehr wahrgenommen werben konnen: das zuerst verschwindende ist natürlich das feinere. — Das zweite Mittel besteht in dem Zählen der Bögen ober Kräuselungen auf bestimmter Länge bes Stapels und ist sonach nur bei Merinowolle und veredelter Wolle anwendbar. Schon oben (S. 1216) ist bemerkt worden, daß die Zahl der Bögen größer ist bei feiner Wolle als bei grober; sie wächst auch ziemlich genau in dem Berhältnisse der zunehmenden Feinheit. Der Erfahrung nach findet man nämlich auf 26 mm folgende Anzahl von Bögen:

| Bei Wolle | noa s    | durchschnis | Hlid | þ | • |   |   |   |    |     |    |        |
|-----------|----------|-------------|------|---|---|---|---|---|----|-----|----|--------|
| 4 bis 5   | Grad     | Dollond     | •    | • | • | • | • | • | 28 | bis | 32 | Bögen, |
| 6         | ,,       | "           | •    | • | • | • | • | • | 26 | "   | 28 | "      |
| 7         | <i>"</i> | "           | •    | • | • | • | • | • | 24 | ,,  | 26 | ,,     |
| 8         | "        | 11          | •    | • | • | • | • | • | 22 | "   | 24 | "      |

<sup>1)</sup> A. C. F. Köhler's Wollmesser. Zwidan 1823. — Bulletin d'Encouragement, XXV. (1826), p. 205.

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen, III. (1824), S. 26. (Unvollsommene Beschreibung ohne Abbildung.)

Bei Wolle von durchschnittlich

Hiernach läßt sich also aus der Anzahl Bögen auf  $26 \, ^{\mathrm{mm}}$  des Wollstapels (welcher dabei in seiner natürlichen Lage, unausgedehnt, sein muß) rückwärts ein Schluß auf die durchschnittliche Feinheit des Haares ziehen. Dieses Geschäft wird durch den weiter unten beschriebenen Woll-Klassisitator bedeutend erleichtert.

- Bollhaar soll in allen Theilen seiner Länge gleichen Durchmesser haben. Sin Fehler, welcher in dieser Beziehung vorkommt, besteht darin, daß die Spisen (oberen Endender Wolle merklich dicker sind, als das Uedrige. Das Haar soll auch überall gleichen mäßig gekräuselt sein. Der Gegensat von treuer Wolle ist untreue. Wenn den Schasen eine Zeit lang karge Nahrung gegeben wird, so zeigen sich die nachtheiligen Folgen hiervon in dem ungleichen Wuchse der Wolle, welche in einem Theile ihrer Länge dick, in dem andern Theile dunn, in dem einen gehörig gekräuselt, in dem andern schlicht erscheint. Auch Krankheit kann eine Wirkung dieser Art hervorzbringen. Man nennt solche Wolle zweiwüchsig oder absätzg.
- 7) Länge. Bei den gekräuselten Wollgattungen muß man die Länge oder Höhe des Stapels von der Länge des ausgestreckten (geradegezogenen) Haares unterscheiden. Letztere ist immer bedeutend größer als erstere; das Verhältniß zwischen beiden ist aber veränderlich nach der stärkern oder schwächern, seinern oder größem Kräuselung. Als äußerste Grenze können die Fälle angesehen werden, wo das Haar im ausgestreckten Zustande  $1^1/4$  und  $2^1/4$  mal so lang ist, als im krausen Zustande; die mittleren Verhältnißzahlen  $1^1/2$  dis  $1^8/4$  sind die gewöhnlichsten und besten. Ueder die absolute Länge der Wolle (ausgestreckt gemessen) sind schon S. 1216 Angaden mitgetheilt worden. Die größere oder geringere Länge ist dei der Auswahl der Wolle sür bestimmte Zwecke sehr zu berücksichtigen und bildet eine der Grundlagen zu der Unterscheidung zwischen Streichwolle und Kammwolle, wovon weiter unten die Rede sein wird.
- 8) Geschmeidigkeit (Biegsamkeit). Je mehr die Wollhaare fähig sind, mit Leichtigkeit alle Biegungen anzunehmen, besto tauglicher ist die Wolle zu seinen Geweben. Mit der Sanstheit im Ansühlen steht die Geschmeidigkeit in engem Zusammenhange; dagegen ist sie keine nothwendige und stete Begleiterin der höbern Feinheit, vielmehr sehlt es mancher sehr seinen Wolle an Geschmeidigkeit. Grobe Wolle kann der Natur der Sache nach nicht sehr geschmeidig sein. Man erkennt die Geschmeidigkeit der Wolle daran, daß ein einzelnes Haar, welches man an einem seiner Enden oder in der Mitte mit zwei Fingern sakt, von dem geringsten hauche oder Luftzuge hin und her bewegt wird.
- 9) Dehnbarkeit. Man versteht darunter die schätzbare Eigenschaft, vers möge welcher die Wollhaare sich, nachdem sie ganz gerade ausgestreckt sind, noch um einen größern oder geringern Theil ihrer Länge ausdehnen lassen, bevor sie abreisen. Feine Wolle verträgt eine Dehnung um 30 bis 40 Prozent ihrer natürlichen sim ausgestreckten Zustande gemessenen) Länge, z. B. von 75 mm bis auf 100 mm oder etwas mehr; gute grobe Wolle östers eine noch höhere, nämlich um 40 bis 50 Proz. Boigtländer hat ein Instrument zur Prüfung der Wolle auf ihre Dehnbarkeit erfunden<sup>1</sup>). Gewöhnlich untersucht man sie durch Ziehen zwischen den Händen. Wolle, der es an Dehnbarkeit sehlt, heißt spröde.

<sup>1)</sup> Jahrbücher, IV. 347. — Technolog. Encyklopädie, IV. 512.

10) Festigkeit (Stärke, Kraft, Nerv, Haltbarkeit). — Bei gleicher Feinheit und gleichen übrigen Eigenschaften gebührt natürlich derjenigen Wolle der Borrang, welche einer größern Anspannung widersteht, mehr Krast zum Zerreißen erfordert. Man erforscht die Beschassenheit der Wolle in dieser Hinsicht, indem man ein Büschelschen Haare an zwei etwas von einander entsernten Punkten zwischen Daumen und Zeigesinger beider Hände saht und entweder durch direkte Zugkrast oder mittelst Schnellens mit einem Finger (ähnlich dem Spielen einer Guitarren-Saite) abzureißen sucht. Wolle, welche bei diesem Versuche zu leicht nachgiebt, wird mürbe oder krastloß genannt. Auch Instrumente sind angegeben worden, um die Festigkeit der Wollhaare zu untersuchen: so eins von Regnier<sup>1</sup>).

Ein einfaches Wollhaar erforbert zum Zerreißen, je nach Feinheit und Glite, 'ein Gewicht von 3 bis 46 Gramm.

11) Elastizität. — Die Wolle soll weber gänzlichen Mangel an Elastizität leiden, (wobei sie weich und schlaff ist), noch auch diese Eigenschaft in zu hohem Grade besizen. Man prüft sie in dieser Beziehung, indem man einen Flock Wolle mit Answendung mäßiger Sewalt zusammendrückt oder ausdehnt; er muß beim Aushören des Druckes oder der Spannung langsam und gleichmäßig (nicht plözlich, gleichsam im Sprunge) die vorige Sestalt wieder annehmen. An einzelnen Haaren zeigt sich die Elastizität dadurch, daß dieselben, wenn sie abgerissen werden, an den getrennten Enden sich mehr oder weniger schnell und start zusammenziehen und aufrollen oder träuseln (schnirren).

Durch die Verschiedenheiten der Wolle in Ansehung aller soeben aufgezählten und erläuterten Eigenschaften entsteht eine ungemeine Mannigfaltigkeit derselben, dennoch werden, vom technischen Sesichtspunkte aus, alle Wollgattungen unter zwei Hauptabtheilungen oder Klassen gebracht, deren Trennung sich durch die abweichende Art ihrer Verarbeitung und durch die wesentlich verschiedene Beschaffenheit der aus ihnen dargestellten Fabrikate rechtsertigt. Diese zwei Klassen werden mit dem Namen der Streich wolle und der Kammwolle bezeichnet.

Streichwolle (Kraywolle, Tuchwolle, laine courte, laine de carde, laine à carder, short wool, carding wool, clothing wool) heißt alle jene Wolle, welche sich zur Verfertigung tuchartiger gewaltter Zeuge (draperie, étosses drapées, étoffes lainées, clothing) eignet, d. h. solcher Stoffe, die durch Behandlung in der Walke eine filzartige Decke auf der Oberfläche erlangen, in der Regel auch gerauht und geschoren werden, z. B. Tuch, Fries, Kasimir, Flanell 2c. Hierzu gehören alle entschieben geträuselten Wollen, deren Haar unter 100 mm (im ausgestreckten Zustande) mißt, wiewohl zu grober Ware nicht selten auch etwas längere, und schwach geträuselte Wolle verarbeitet wird. Je kurzer und feiner die Wolle ist, besto mehr Haar-Enden oder Spiken kommen in einem gleichen Gewichte des daraus gesponnenen Garnes vor, desto besser filzt deshalb das Gewebe in der Walte und desto dichter wird die hierbei entstehende Filzdecke; daher ist bei der Fabrikation des Tuches die Kurze und Feinheit der Wolle jedenfalls ein Vorzug. Die natürliche Kräuselung der Wolle befördert die Filzbildung und ist darum eine wesentlich nütliche Eigenschaft der Streichwolle. Die Namen Streichwolle und Krapwolle rühren davon ber, daß bei der Fabrikation tuchartiger Stoffe die Wolle durch Krazen (Streichen) zum Spinnen vorbereitet wird.

Die Rammwolle (laine longue, laine de peigne, laine à peigner, étaim, estame, long wool, combing wool) dient zur Verfertigung glatter Wollenzeuge (Rammwollzeuge, étoffes rases, worsted, worsted goods), bei welchen die Fäden des Gewebes von keiner Filzdede verstedt, sondern offen und völlig sichtbar auf der

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XI. (1812), p. 255.

Oberfläche liegen (Merinos, Thibets, Woll-Muffeline, Kamelot, Shawls, Teppiche u. s. w.); sowie zur Versertigung der wollenen Stridgarne. Wesentliche Eigenschaften guter Kammwolle sind: eine nicht zu geringe Länge (wenigstens 80 bis 100 mm, meist aber 120 bis 240 mm) und eine vorzügliche Festigkeit; als zuträglich, wenngleich nicht unbedingt nothwendig, gilt die schwach gekräuselte oder ganz schlichte Gestalt des Haares, sowie die, theils hiervon theils von der meist geringern Feinheit abhängende, mindere Geneigtheit zum Filzen. Die genannten Eigenschaften sinden sich unter den längsten Sorten der Merino-Wolle, der veredelten Wolle und der deutschen Landwolle, ganz vorzüglich aber bei der Wolle des Riederungs-Schases (S. 1213) in seinen verschiedenen Raßen. Die Vorbereitung dieser Wollgattungen zum Spinnen geschieht durch Kämmen und wenn sie ausnahmsweise (zur Verfertigung von Strumpfgarnen) gefratt werden, so unterliegen sie boch übrigens einer wesent lich anderen Behandlung als die Streichwolle. Die Länge ist bei der Kammwolle bis zu einem gewissen Grabe ein Vorzug, weil der gesponnene Faden fester und glatter ausfällt, wenn die Wolle lang ist. Allein Wolle von mehr als 250 mm Länge verursacht schon Schwierigkeiten oder wenigstens Unbequemlichkeiten bei ber Berarbeitung; und da die langen Wollsorten auch gröber und barscher zu sein pflegen, so ist man genöthigt, zur Erzeugung feiner Kammgarne Wolle von nicht mehr als 80 bis 120 mm Lange (Merinowolle) anzuwenden. Im Allgemeinen ist große Feinbeit des Hagres bei der Kammwolle viel weniger wichtig, als bei der Streichwolle: sie wird nur jum Spinnen ber feinsten Garne und jur Berstellung besonders weicher und geschmeidiger Stoffe eine Nothwendigkeit, sofern man hier mit den grobern Sorten nicht mehr ausreicht; denn im Kammwoll-Gespinnst und Gewebe tritt der Faden als Ganzes weit mehr hervor als das einzelne Haar und es ist ziemlich gleichgültig, ob ersterer aus einigen Haaren mehr ober weniger besteht. Dagegen ist Weichheit eine — wie überhaupt, so im Besondern bei der Kammwolle — sehr geschätzte Eigenschaft, weil sie ein sanfteres Anfühlen und einen gefälligern Faltenwurf der Stoffe begründet.

Aus dem eben Gesagten ist leicht zu ersehen, daß eine ganz scharfe Abgrenzung zwischen Streichwolle und Kammwolle nicht besteht, weshalb in der That manche Wollsorten von mittlerer Länge sowohl als Streichwolle wie als Kammwolle verarbeitet werden.

#### 3weite Abtheilung.

### Vorbereitung der Wolle im Allgemeinen.

Von dem Körper der Schafe geht die Wolle nicht zu den eigentlichen Fabrikarbeiten über, ohne vorher einigen Behandlungen unterworfen zu werden, welche theils in den Geschäftstreis des Schafzüchters theils in jenen des Wollhändlers fallen. Die Arbeiten, welche in dieser Beziehung zur Erörterung kommen müssen, sind die Wollwäsche, die Schafschur und das Sortiren der Wolle.

# I. Bollwäsche und Schafschur.

Die Wolle muß, damit sie in gehörigem Zustande dem Handel übergeben wird, durch Waschen von dem fremdartigen Schmuze befreit werden, dessen Menge oft so groß ist, daß er das Gewicht der Wolle auf das Doppelte und darüber erhöht. In der Regel (wenigstens in Deutschland) geschieht dieses Waschen auf dem Körper der Schase, vor dem Scheren und wird die Pelzwäsche, Rückenwäsche (lavage à dos)

genannt, zum Unterschiede von der später zu erwähnenden Fabrikwäsche, welche einen andern Zwed hat. Man versährt bei der Pelzwäsche auf verschiedene Weise und bedient sich entweder der nachfolgenden Methoden einzeln oder zweier derselben in Berdindung mit einander: a) Das Schwemmen, wobei man die Schase in einem Flusse oder Teiche (in welchen sie von einem etwa 1,5 m hohen Gerüste hinabspringen müssen um ganz durchnäßt zu werden) wiederholt eine Strecke weit schwimmen läßt; b) die Handwäsche, welche darin besteht, daß man die Schase einzeln im Wasser sim Flusse, im Teiche, oder in einem künstlichen Wasserbehälter) vornimmt und die Wolle mit den Händen drückt; c) die Sturzwäsche, wobei die schon nach a und dewaschenen Schase unter einen aus einer Rinne herabsallenden Wasserstrahl gehalten und dadurch abgespült werden; d) die Sprizwäsche, wozu man die Schase in ossen Behälter einpfercht und mittelst einer Feuersprize (welche z. B. vier Wasserstrahlen gleichzeitig auswirst) dis zu vollendeter Reinigung besprizkt.

Eine ausgezeichnete Weiße, verbunden mit Glanz und Geschmeidigkeit, erlangt die Wolle der Merinos und Mestigen (mehr ober weniger veredelten Schase), wenn man die Thiere zuerst in Bottichen durch reines, auf 32 dis 34° C. erwärmtes Wasser von Schmutz befreit; dann in anderen Bottichen 12 dis 25 Sekunden lang mit einer 37 bis 44° C. warmen, aus Wasser und starker Seisenwurzel-Abkochung gemischten Flüssigekeit bearbeitet; endlich, noch warm, 1 dis 2 Minuten lang unter einem kalten Wassersseitet behandelt<sup>1</sup>). Hierbei wird nämlich der die Wolle gelb särbende Schweiß völlig entsernt (welcher sonst zum Theil erst der Fabrikwäsche weicht) und ihr doch so viel von der natürlichen Fettigkeit gelassen, daß sie große Geschmeidigkeit behält. Die genannte Abkochung wird aus der weißen Seisenwurzel (Radix saponariae aldae, welche von Lychnis dioica stammt) bereitet, und man kann auf je 100 Schase 6 ks Wurzel rechnen. Die rothe Seisenwurzel (Radix saponariae) ist viel weniger ausgiebig.

Das Waschen nach der Schur (spanische Wäsche) ist in Frankreich und Spanien üblich und wird entweder mit den ganzen Bließen (durch Hülfe besonderer Borsichtungen, um die Wolle nicht zu vermengen) oder — am gewöhnlichsten — mit der voraus sortirten Wolle, entweder mit kaltem Wasser (lavage à froid) oder mit heißem Basser (lavage à chaud, lavage marchand), oft mit Hülfe eigener Waschapparate<sup>2</sup>), verrichtet.

Durch bie berschiebenen Arten ber Wäsche wird die Reinigung der Wolle in sehr ungleichem Grade bewirkt. Robe Wolle verliert durch die Pelzwäsche mit kaltem Wasser 20 bis 70 (meist 40 bis 60) Prozent am Gewichte, je nachdem sie mehr oder weniger verunreinigt ist. Bei der kalten Wäsche nach der Schur (wo die Wolle einer stärkern mechanischen Behandlung unterworfen werden kann) beträgt der Gewichtverlust etwas mehr, dei der warmen Wäsche nach der Schur (indem das heiße Wasser den Schweiß mit wegnimmt) wohl 35 bis 75 Prozent. Die nach der letzten Wethode so rein als möglich gewaschene Wolle enthält wenigstens noch 7 bis 10, die nur mit kaltem Wasser gereinigte öfters 20 bis 30 Prozent ihres Gewichtes Fett, welches durch reines Wasser nicht ausgezogen werden kann.

Das Scheren (die Schur, tondre, tonte, shearing) kann gewöhnlich am dritten Tage nach vollbrachter Pelzwäsche vorgenommen werden, bei seuchter windstiller Luft itwas später, überhaupt aber jederzeit erst dann, wenn die Wolle vollkommen trocken zeworden ist. Es wird mit den bekannten Schasscheren, (forces, sheepshears) derrichtet, mit welchen die Wolle glatt an der Haut abgeschnitten wird, indem man Sorge trägt, das Bließ nicht zu zerreißen, sondern so viel als möglich zusammen Lingend zu erhalten. Dabei ist jedoch zu bemerken, daß die Wolle von den Füßen,

3) Wertzeugsammlung, S. 54. — Technolog. Enchklopädie, XII. 338.

<sup>1)</sup> Die naturgemäße Behanblung ber Schafwolle burch schwanenweiße Wäsche vor ber Schut. Bon Friedr. Barthels. 8. Leipzig 1838.

<sup>\*)</sup> Annales de l'Industrie. Tome I. Paris 1828, p. 65. — Brevets, XXI. 242; LXXXIV. 395. — Boint. Journ., Sb. 49, S. 415.

den Backen und dem Schwanze niemals mit dem Bließe selbst zusammenhängen bleibt, sondern getrennte Theile bildet, welche man Stücke nennt.

Ein geschickter Scherer kann bes Tages 15 bis 20 Schafe ober 8 bis 10 Widder scheren; gewöhnlich sind nur 6 bis 15 Thiere auf eine Person zu rechnen. Man legt und rollt entweder die Bließe einzeln zusammen oder legt 5 bis 7 auf einander und bindet daraus einen Ballen. Die Stücke sowie die Locken, loques (d. h. die groben haarigen, den Hundshaaren, S. 1212, ähnlichen Theile), die von Urin gelbgesätzten, die sutterigen, S. 1214, und sonst start beschmutzten Wollportionen werden entwekt mit in das Innere der Bließe gelegt oder auch besonders verpackt, von welchen beiden Versahrungsarten die letztere jedenfalls weit vorzuziehen ist, weil sich der Werth der Bließe richtiger nach ihrem Gewichte beurtheilen läßt, wenn jene schlechten Antheile davon getrennt sind.

Die Schur der Schafe sindet regelmäßig einmal des Jahres statt (einschürige Wolle, Einschur), nämlich in der Zeit von der Mitte des Maimonats dis zu den ersten Tagen des Juli; in einigen Gegenden ist jedoch, dei langwolligen Schafen, zweimaliges Scheren (wovon die Wolle dann zweischürig, Zweischur beisth, nämlich im Frühjahre (Winterwolle) und gegen Ansang des Herbstes (Sommetwolle), nichts Ungewöhnliches. Zweischürige Wolle ist natürlich viel kürzer als einschürige von gleichen Thieren. Um lange Wolle (Kammwolle) zu erzeugen, hat man vorgeschlagen, die Schase nur alle 2 oder 3 Jahre zu scheren; Versuche haben indessen gezeigt, daß dieses Versahren in ökonomischer Beziehung unvortheilhaft ist. Die dein ersten Scheren des (noch nicht ein Jahr alten) Thieres gewonnene Wolle heißt Lammwolle (agneau, laine d'agneau) und karakterisirt sich durch weiche, seidenartige Beschaffenheit.

Der Ertrag an Wolle, welchen ein Thier jährlich liefert, kann nicht im Allgemeinen bestimmt angegeben werben, ba er nach ber Raffe ber Schafe, nach Beschaffenheit ber Nahrung 2c. ungemein schwankend ist. Folgende aus vielen Erfahrungen entnommene, von auf dem Körper gewaschener Wolle zu verstehende, Zahlen können als Anhaltepunkt dienen: a) Merinos und zwar von der Elektoral-Rage: Mutterschaf 0,8 bis 1,25 kg, Widder 1,05 bis 2,2 ks; von der Negretti-Raße: Mutterschaf 1,1 bis 1,75 ks, Bide: 2,2 bis 3,25 kg. b) Beredelte Landschafe, durchschnittlicher Ertrag ganzer Heerben (alte und junge Thiere beiber Geschlechter) pr. Stück 0,95 ke feine ober 1,3 bis 1,45 ke mittelfeine Wolle. c) Deutsche unverebelte Landschafe und zwar in einer Beerbe, welche Thiere jedes Alters enthält, durchschnittlich von jedem Stuck 0,70 bis 0,95 🚾, von Mutterschafen 1,15 bis 2,35 und auch wohl 2,80 kg., d) Marschschafe mit 150 bis 220mm langer Wolle 2,35 bis 3,75 und auch 4,65 kg; mit 300mm und barüber langer Belle 5,5 bis 6,5 kg. Alle biese Angaben beziehen sich auf einschlitige Wolle. e) Paibschafe (bie langwollig, aber von sehr kleinem Körperbaue find) geben in zwei Schuren bet · Jahres zusammengenommen 0,6 bis 0,95 kg, davon etwa brei Künftel Winterwolle und zwei Künftel Sommerwolle.

Bon der den lebenden und gesunden Thieren abgeschorenen Wolle (Schurwolle, laine de toison) muß die Wolle tranker oder gefallener Schafe (Sterblingswolle, laines mortes) getrennt gehalten werden, weil sie weniger Festigkeit und Clastizität besitzt und schlecht zum Färben geeignet ist. Gerberwolle, Raufwolle (scouailles, die in den Weißgerbereien und Sassansabriken durch Kalk von den Fellen abgenommen wird, ist (da die Thiere nicht kurz vor der Schurzeit geschlachtet zu werden pslegen) kurzer als Schurwolle, dadurch von geringerm Werthe als diese, übrigensaber zum Spinnen sehr wohl brauchbar, besonders wenn sie mit langer Wolle ze mischt wird.

Indem hier von den verschiedenen Gattungen der Wolle als Web. Material die Rede ist, muß auch angeführt werden, daß häufig wollene Lumpen (am liedsten von gestricken und gewirkten Waren oder anderen losen Stoffen aus langer Wolle), serner Garnabfälle aus Spinnereien und Webereien 2c., durch eine Maschine (Lumpen wolf, machine à rompre les chisson, estileuse, déslocheuse, machine à desiler, à détisser.

ļ

k eMonhor, k dóstochar)1) — theist traden, theist mit Del eingefettet, theist nak gemocht ober gar in Bermengung mit größerer Menge Waffer — gerriffen ober gerfragt merten und die baburch entflebenbe turge Bolle (Lumpenwolle, Kunftwolle, Shobby, laine artificielle, skuddy weel, skuddy ober skeddy, bie and Euchlumpen ervonneuen feineren, aber Mrzeren Gorten Mungo, mumpo, munco genaunt) alls Strichwolle, namentlich auf Einschufgarne verarbeitet wirb. Hit fich allein laffen fich war bie langften Gorten ber Lumpenwolle (ju grobem Einschufgarn) verfpinnen; in ben richling verarbeiteten Gemengen aus neuer (natürlicher) Wolle und Lumpenwolle betrigt feitere oft 75 Ins 90 Prozent bes Gefammigewichtes; und es wirb auf biefe Beife nidglich, wohlfeile Bore von verhaltnigmaffig feinem Anfeben (aber freifich entfreichend geringerer Baltbarfeit) barguftellen, welchen man in Frankreich ben Remen tiene do ronaimanco gegeben bat. Die naffe Berarbeitung ber Lumpen geht leichter ben Statten und ift frei von bem fonft entflebenben Aftigen Stanbe. Die Lumpen utifen vor dem Jerfruhen forgfältig fortirt, gewoschen und ganz besonders von Allem, vol nicht Bolle ift, befreit werben, indem namentlich Ueberrefte von Paniscoolle ober Itinen beim Färben ber Stoffe bie Farben unvollfommen ober gar nicht annehmen, urbbalt man fich in folden Fallen wehl genotbigt fieht, Die Ware ein zweitebmal, 📟 den får Banunvolle geeigneten Beigen und Karbstossen, in farben. Anm Baschen ter Lumpen eignet fich fehr gut ein hollanber, wie die Papierfabriten ihn gebrauchen, weren bas Material etwa 10. Stunden mit beifem Baffer bearbeitet und baber fcon somentlich wenn es aus Lappen von gestrickter ober gewirfter Bate beftebt) in erheblidem Grabe gerfafert wirb. Dan läft es hiernach in einen Raften mit Giebboben abmrblen, entwäffert es weiter in einer Bentrifugalmafchine und troduct es auf Gitterminen. Die Bannmoolle läht fic and ber Lumpenwolle burch Behanbeln mit beifter, berbannter Salgfaure ober verbannter Somefelfaure entfernen, indem fie babei fo gerftort und, daß shre Ueberrefte beim Baschen und bei nachfolgenbem Austlopfen in trockenem Allande weggeben. Statt beffen befolgt man aber jeht zu Berarbeitung haldwollener tumpen bas Berfahren, biefe zuerst in verbilnnter Salzfäure einzuweichen, bann in einem Apperate") mit 87 bis 112° C. warmer Luft ju trodnen (wobei bie Bammwollfaben auferft neurbe werben, Die Bolle bagegen teine merfliche Bejchübigung erfeibet), forge tiing ju wolchen, wieber zu trocknen, enblich auf bem Lumpenwolfe zu gerreißen, wobei be Banmwolltheile als Stand und furze Saferchen abfallen. Diefe Sabrifation erlerbert neben dem eigentlichen Bolf noch mehrere andere Maschinen, ift baburch umflintlicher, gewährt aber ben großen Bortheil, felbst gegen bie Berarbeitung gang wollener empen, baff man bie Bolle in Geftalt giemlich langer Baben gewinnt, welche bei teinerem Zerfafern langeres Wollhaar liefern. — Die befferen von ben im Danbel vorfremmenben Gorten Lumpenwolle find nicht bas birefte Erzengnif bes Lumpenwolfes, bubern noch nachträglich auf einer Rrempel bearbeitet, wogn man fie mit Del einfettet, win nicht febon bie gumpen gefettet wurden. Die Balgen ber beergn angewendeten Brempeln haben entweder einen fehr groben Drabthathenbefchlag (von rundem ober breitantigem Eifenbraht) aber find mit fpipigen Babnen baburd verfeben)\*); bag in eine en Baljen-Umfang nach eng fregenben Schranbengangen umtreifenbe Furche female Ctabiblediftreifen auf ber Runte fiebend eingeseit werben, welche nach Gagenart gegabnt find (p. B. 10 bis 12 3abne auf Mann). Diefe Maschine eignet fich auch vortrefflich um Auffafern von Garnabfüllen.

١

<sup>&#</sup>x27;) Brovota, XVII, 98; XXXVI. 130; LIII. 319, 391; LVI. 150, 339; LXII. 38; LXXI. 130; LXXXIII. 153. — Brovota 1844, III. 61; VIII. 275; X. 53, 119; XI. 101; XII. 262; XXVI. 67; XXIX. 30; XXX. 213; XL. 218. — Gónio ind., I. 366; XVII. 152. — Berliner Berbanblungen 1857, S. 116; 1864, S. 37. — Technolog. Anchtophibie, XIX. 23, 56. — Annhound Gemerbeblatt 1856, S. 673. — Bolyt. Journ., Bb. 130, S. 253; Bb 132, S. 176; Bb. 134, S. 104; Bb. 145, S. 107; Bb. 153, S. 191. — Bolyt. Centr. 1853, S. 653; 1857, S. 1062; 1859, S. 582; 1864, S. 163. — Schweiz. 3. 1857, S. 108. — D. Grothe, Technologie der Gespinnsthafern. Berlin 1875. Erster Bond, S. 200.

<sup>\*)</sup> Brevets 1844. T. 45, p. 236.

<sup>5</sup> Berliner Berbenblungen 1864, G. 38.

Die gebräucklichste Art bes Lumpenwolfes besteht aus einer in einem Kasten angebrachten bölzernen Trommel von 900mm Durchmeffer und 400 bis 500mm Länge. welcher die auf einem Tuch ohne Ende vorgelegten Lumpen durch zwei eiserne geriffelte Walzen (von höchstens 46mm Dide) zugeführt werben. Die Trommel ist mit 5500 bis 6000 spitzigen, 28mm lang hervorstehenden Stahlzähnen auf ihrer Mantelfläche besett und macht 500 bis 600 Umbrehungen pr. Minute. Gine solche Maschine erforben zum Betriebe 5 Pferbestärken, verarbeitet täglich in 12 Stunden 360 bis 450 kg Lum pen und erzeugt baraus 250 bis 375 x Wolle (70 bis 83 Prozent vom Gewichte Nicht selten wird die Geschwindigkeit der Trommel bis u ber reinen Lumpen). 1000 ober 1500 Umläufen pro Minute gesteigert (Umfangsgeschwindigkeit 47, beziehungsweise 70m pro Secunde). Bur Berarbeitung halbwollener (mit Baumwolle gemischter) Lumpen ist der Wolf mit zwei Paar Riffelwalzen versehen, welche dicht eins hinter bem andern liegen und von denen das zweite etwas schneller umgeht als das erste: ale Kolge hiervon werden bie Lumpen — welche in beiben Walzenpaaren zugleich geklemmt find — etwas gebehnt ober gestreckt; die wollenen Käben halten vermöge ihrer Classificat die Stredung aus, die baumwollenen Fäben aber (durch die vorhergehende Behandlung mit Salzfäure höchst murbe gemacht (f. oben) terreißen babei zu zahllosen Meinen Studden welche in den Abfall geben.

# II. Sortiren der Wolle (assortir, détricher, détrichage, sorting).

Wenn die Wolle aus den Händen des Schafzüchters direkt in jene des Fabrikanten übergeht, so sortiert (choisir) der letztere sie nach seinem Bedarse, d. h. er trennt die an Feinheit, Länge und sonstigen Eigenschaften verschiedenen Theile der Bließe und bestimmt sie zu derjenigen Art Ware, wozu sie sich am zwedmäßigsten eignen. In Tuchsabriken macht man oft nur drei Sorten (choix), zuweilen auch dis sechs, sieden oder noch mehr, die man auf beliedige Weise, z. B. mit Buchstaden (A, B, C,...), benennt. Hierüber läßt sich nichts Allgemeines weiter sagen, da die Rücksichen. Er sordernisse und Gewohndeiten, welche den Fabrikanten leiten, zu mannigsaltig sint. Eine andere Bewandtniß hat es dagegen mit dem Sortiren oder sogenannten Attomodiren der Wolle für den Handel, welches von den Wollhändlern vorgenommen wird, und worin, wenigstens was die Hauptsache betrifft, eine gewise Uedereinstimmung herrscht, wenngleich die Grenzbestimmungen der Sorten nicht ganz sest steben.

Unter allen Körpertheilen des Schafes sind die beiden Blätter (Schulterblätter) diejenigen, welche die feinste und überhaupt vorzüglichste Wolle tragen. Dieser steht die Wolle von den Rippen und der Flanke (von den Seiten des Leibes), sowie von den flachen Seiten des Halses wenig nach. Die Reule oder Hose (die Seitenfläcke der Hinterschenkel) folgt zunächst. Diese vier Theile, welche zusammen die wichtigste Portion des Bließes bilden und hauptsächlich dessen Werth bestimmen, werden die edleren Theile genannt. Der Naden, der Widerrist (die Stelle des vorsprin genden Knochens zwischen Hals und Ruden) und der Rücken oder das Kreuf liefern Wolle von geringerer Beschaffenheit; noch mehr ist dies der Fall mit der Kehle, der Wamme, der Bruft, der Schwanzwurzel und den Füßen. Die Wolle 30 Bauche ist kurz und verwirrt, überdies sehr gewöhnlich durch den Urin gelb oder braun gebeizt. Stirn und Scheitel haben ebenfalls Wolle von geringem Berthe und die schlechteste kommt von dem sogenannten Wolfsbiß, d. h. dem hinters Theile der Hinterschenkel. Diejenige Seite des Körpers, auf welcher das Thier 4 liegen pflegt, liefert eine weniger gute Wolle als die andere. Vom 2. bis jum i ober 7. Lebensjahre der Schafe ist die Wolle am besten; früher fehlt es ihr an Kraf und Clastizität, und nach dem 7. Jahre nimmt sie an Güte (wie an Menge) ab.

So, wie die Wollpartien in ganzen Bließen, unsortirt, von den Schäfereics verkauft werden, bezeichnet man die Qualität im Allgemeinen und schätzungeweis

burch gewisse eingeführte Sortiments: Namen und bildet so eine Art Klasssstation, nach welcher auf den Wollmärkten die Preise bemessen zu werden pslegen. Diese Besennungen sind gewöhnlich, der Reihe nach, solgende: Superseine, extraseine oder hochseine, seine, sein mittel, gut mittel, gut ordinäre und ordis näre Wolle. Das Sortirungsgeschäft beabsichtigt nun eine genauere Unterscheidung und zugleich eine Trennung der an Feinheit u. s. w. bemerkar von einander abweichenden Wollportionen, wobei aus der Vereinigung des Gleichartigen eine Anzahl Sorten bervorgeht, bei deren Festsetung zwar zunächst und hauptsächlich auf den Grad der Feinheit geachtet wird; jedoch so, daß eine Wolle wohl auch in eine niedzigere oder höhere Sorte (als ihr der Feinheit nach zukäme) geseht wird, falls sie in anderer Beziehung mit erheblichen Unvollkommenheiten oder Vorzügen versehen ist. Im weitesten wird in der Vervielfältigung der Sorten bei der Wolle von Merinound veredelten Schasen gegangenen. Man unterscheidet hier solgende Abstusungen.

- 1) Super:Elekta, die erste und beste Sorte, welche sich nur bei den edelsten Schafen und zwar am Schulterblatt sindet, einen Durchmesser des Haares von 5 bis 6 Grad Dollond, 28 bis 32 Bögen auf 26 mm und einen niedrigen Stapel (ungesfähr 32 mm) hat.
- 2) Elekta (nicht selten, aber fälschlich, Elektoral genannt) von der Flanke und vom Halse der edelsten Schafe, oder bei weniger edlen vom Blatte; 6 bis 7° Doll., 25 bis 28 Bögen. Defters trennt man die Elekta selbst wieder in zwei Sorten, eine bessere: erste Elekta, und eine etwas geringere: zweite Elekta.
- 3) Prima (öfters in erste und zweite Prima unterschieden), 8 bis 9° Doll., 20 bis 25 Bögen. Super-Elekta, Elekta und Prima machen zusammen bei den edelsten Schafen etwa 70 bis 75 Prozent des ganzen Bließes aus.
  - 4) Setunda, 9 bis 10° D., 18 bis 22 Bögen.
  - 5) Tertia, 10 bis 12° D., 14 bis 18 Bögen.
  - 6) Duarta, 11 bis 13° D., 10 bis 15 Bögen.
  - 7) Quinta und
- 8) Sexta, welche beide aus der groben Wolle von den unedleren Theilen minster feiner Schafe oder aus solcher Wolle bestehen, die ihrer Feinheit nach unter Tertia oder Quarta gehören würde, aber mit einem wesentlichen Fehler behaftet, z. B. zwirsnig, knotig, verfilzt ist.
- 9) Stücke (S. 1224), die unzusammenhängenden und gröbern Theile von den Füßen, der Schwanzwurzel, dem Bauche; sie werden gewöhnlich wieder in zwei oder drei Abtheilungen gebracht.
  - 10) Locken (S. 1224), von der Stirn, vom Scheitel, u. s. w.

Die Sorten 1—4 rechnet man zu den feinen Wollen, 5 und 6 sind Mittelwolle, 7 und 8 ordinäre Gattungen, 9 und 10 schlechte Sorten und Abfall.

Die vorstehend angeführten Sorten werben öfters noch weiter vervielfältigt und anch auf abweichende Feinheits- und Kräuselungs-Grade bezogen; so bestimmt man wohl

```
Super-Super-Elekta zu 5 bis 61/2 D. und 32 bis 36 Bögen
Super-Eletta
                                               24
Prima I . . .
                                  8^{1}/_{2} "
                                                     24
Brima II . .
                                   98/4 "
                                               20
                                                     22
                                  10^{1/2},
Setunda . .
                                                     20
                       " 10
                                               18
                       " 11
Tertia . . .
                                 13
                                                     16
                                               14
                       ,, 14
Quarta. . .
                                               10
                                                     12
                                  16
```

Zum richtigen Sortiren ist ein gelibtes Auge unentbehrlich. Die oben beigesetzten Dicken nach Dollond's Eriometer sind, wie bemerkt werden muß, höchstens als Durchschnittswerthe gültig, indem die Berschiedenheit der einzelnen Haare bedeutend ist (vergl. S. 1216–1217). Um diesen Umstand in das gehörige Licht zu stellen, mag als Beispiel angesührt werden, daß in spanischer Super-Elekta Haare von 5 bis 12° Dollond,

erste Elekta 5<sup>1</sup>/2 bis 9°, zweite Elekta 6<sup>1</sup>/2 bis 11°, Prima 5<sup>1</sup>/2 bis 7<sup>1</sup>/2° gefunden wurden; serner in böhmischer Elekta 7 bis 10<sup>1</sup>/2°, Prima 7<sup>1</sup>/2 bis 12°, Sekunda 9 bis 13<sup>1</sup>/2°, Tertia 6<sup>1</sup>/2 bis 14°, Quarta 9 bis 14°. Einen sichern, wiewohl auch nicht streng zuverlässigen Anhaltspunkt gewährt die Anzahl der Bögen auf 26 mm Länge. Um diese ohne Zirkel und Zählung schnell mit der hier genügenden Genanigkeit zu ermitteln, dient das von Sorge erfundene und Woll-Klassisistenden Genanigkeit zu ermitteln, dient das von Sorge erfundene und Woll-Klassisistenden Enangenent Infirmment'). Es ist dies eine dkune messingene Platte von 130 mm Länge und 25 mm Breite, welche durch Querlinien in sünf gleich große Abtheilungen oder Felder geschieden wird. Der eine lange Rand dieser Platte ist mit regelmäßigen Auszachungen dergestalt versehen, das in dem ersten Felde (also auf 26 mm Länge) 28 Zacken vorhanden sind, in den folgenden Feldern der Reihe nach 24, 20, 16 und 12. Diese Zahlen sind auch auf den Keldern selbst eingradirt und dabei stehen die Ansangsbuchstaben der Sorten nebst den ungesähr entsprechenden Feinheits-Graden nach Dollond, nämlich:

bei 28 steht E (Elekta) unb 7°
" 24 " P (Prima) " 8°
" 20 " S (Sekunda) " 9°
" 16 " T (Tertia) " 10°
" 12 " Q (Duarta) " 11°.

Um mittelst des Instrumentes eine Wolle zu klassistiren, legt man einen Stepel berselben, ohne ihn auszuspannen, an den gezackten Rand und sieht zu, in welcher der stünf Abtheilungen die Bögen am genauesten mit den Auszackungen übereinstimmen; dadurch ergiebt sich unmittelbar die Sorte, zu welcher die Wolle gehört, wenn sie nicht einen sehr bemerkaren Fehler hat, z. B. grobspitzig, zwirnig oder knotig ist, in welchem Falle sie nach Umständen um eine oder zwei Sorten niedriger zu setzen sein würde. An neueren Exemplaren des Alassissischen von je 26 mm Länge mit den Zäcken versehen, deren sitr Supereletta 34, Elekta 30, Prima 25, Sekunda 20, Tertia 16, Quarta 12 vorhanden sind.

Wenn die Wolle zum Sortiren kommt, werden die Bließe geöffnet, ausgebreitet. die gelbe Wolle (S. 1214) entfernt und die Kothspiken, crottins (durch verhärteten Schmuk zusammengeklebte Theile) abgerissen oder besser abgeschnitten, andere grobe Unreinigkeiten mit der Hand beseitigt, dann 6 bis 10 Bließe auf einander liegend durch Klopfen, Schlagen etwas ausgelodert und von Staub gereinigt, endlich die Bestandtheile nach Maßgabe ihrer Beschaffenheit ausgelesen und den versschied die Bestandtheile nach Maßgabe ihrer Beschaffenheit ausgelesen und den versschiedenen Sorten zugetheilt. — Lammwolke, welche kurz, zwar sein aber ohne Elastizität und Festigkeit ist, pslegt man nicht in Sorten zu trennen, sondern gemischt (meist nur zu Filzhüten, allensalls leichten Modestossen, seltener zu Tuch) zu verzarbeiten.

<sup>1)</sup> Mittheilungen, Lief. 22 (1840), S. 109. — Polyt. Centr. 1841, Bb. 2, S. 880.
2) Mittheilungen 1854, S. 20.

#### Dritte Abtheilung.

# Verarbeitung der Streichwolle,

(Fabrikation des Tuches und der tuchartigen Wollenstoffe, woollen manufacture, cloth manufacture) 1).

### I. Streichwoll · Spinnerei 3).

Die Herstellung des Streichgarnes, d. h. des Gespinnstes aus Streichwolle, ersordert einige Vorbereitungsarbeiten, welche wesentlich in dem Waschen der Wolle (Fabrikwäsche), dem Färden (falls dieses schon in der Wolle geschehen soll), der Ausscheidung etwa anhängender Kletten, dem Auflockern durch den sogenannten Wolf und dem Einsetten bestehen; die unmittelbare Vorbereitung zum Spinnen wird durch das Krazen oder Streichen bewirkt; das Spinnen zerfällt in Vorspinnen und Feinspinnen.

### 1) Die Fabrikväsche (lavage de kabrique).

Die Wolle in ihrem natürlichen Zustande, auf dem Körper des Schases, ist — ungerechnet die fremdartigen von außen hinzugekommenen Rletten und Schmuttheile — wesentlich verunreinigt durch die mehr oder weniger eingetrocknete Ausdünstung des Thieres, den Schweiß (suint, yolk), welcher größtentheils aus einer seisenartigen Berdindung von Kali und Fett zu bestehen scheint; und enthält außerdem eine gewisse Wenge unverbundenes Fett. Das Waschen mit taltem Wasser, sei es auf dem Schase oder nach der Schur, nimmt von dem Schweiße nur einen Theil weg; wirtsamer ist die Wäsche mit heißem Wasser, welche bei gehöriger Aussührung den Schweiß gänzlich entsernt; das Wollsett bleibt aber in dem einen wie in dem andern Falle zurück. Da also stets die Wolle in einem nicht völlig gereinigten Zustande (laine en suint, surge, laine surge) an die Fabriken gelangt, so ist eine nachträgliche Reinigung als Vorbereitung zur Verarbeitung nothwendig. Diese Reinigung ist der Iwed der Fabrikwäsche, welche auch, da durch sie der Rest des Schweißes und der größere Theil des Fettes entsernt werden, das Entschweißen, Entsetten (desuinter, desuintage, dessuintage, degraissage, scouring) genannt wird.

\*) C. H. Schmibt, Lehrbuch ber Spinnereimechanit, Leipzig 1857, S. 254. — J. D. Fischer, ber Streichgarnspinner, Chemnip 1867. — Das Ganze ber Streichgarnspinnerei. Bon Enno Stommel. Grünberg 1875.

<sup>2)</sup> Technolog. Enchklopädie, Bd. XIX. Artikel: Tuchfabrikation. — Plan einer Tuchfabrik: Atlas 1, Taf. 56, 57. — Bersuche über den Kraftbedarf der Maschinen in der Streichgarnspinnerei und Tuchfabrikation, von E. Hartig. Leipzig 1864. (1. Heft der Mittheilungen der kön. sächs, polytechnischen Schule zu Dresden.) — Auszug dieser Abhandlung in Polyt. Centr. 1864, S. 1601. Manuel théorique et pratique des kadricants de draps, par M. Bonnet. Paris 1826. — Praktisches Handbuch der Tuchfabrikation, von J. J. Naudin. Oneblindurg und Leipzig 1838.

Bu groben und ordinär gefärbten Tuchen 2c. kann allenfalls die Wolle, wenn sie nur eine gute kalte Wäsche erlitten hat, unentschweißt verarbeitet werden, wobei man barauf rechnet, daß der Schweiß später in der Walle mit weggeht; doch ist dies niemals zu empsehlen.

Die Fabrikwäsche zerfällt in zwei Operationen, nämlich das Erweichen und Auflösen des Schweißes durch eine heiße Flüssigkeit (Entschweißen im engern Sinne, échauder, échaudage) und das darauf folgende Ausspülen ober eigentliche Baschen (lavage, washing) in taltem Wasser. Zum Entschweißen wendet man öfters reines, auf 50 bis 75° C. erhistes Wasser an, welches sich in einem mit Feuerung versehenen Kessel oder in einem hölzernen (manchmal durch Dampf zu heizenden) Kubel befindet. Am wirksamsten und gebräuchlichsten ist aber das Verfahren, eine schwach alkalische Flüssigkeit anzuwenden, welche nicht nur leichter und vollkommener den Schweiß beseitigt, sondern auch mehr von dem Fette fortschafft. Man gebraucht entweder Seifenwasser (5 bis 15 ks Seife auf 100 ks Wolle), oder eine schwache Pottasche: oder Soda-Auflösung (5 kg trystallistrte Soda auf 100 kg Wolle), oder in den Fabriken selbst gesammelten und durch Stehen faul gewordenen (daher tohlensaures Ummoniat enthaltenden) Urin, der mit dem gleichen bis dreifachen Maße Wasser verdunnt ist; wendet die Flüssigkeit warm (50 bis 68° C.) an und bearbeitet darin die Wolle behutsam mit einem Rechen 10 bis 15 Minuten lang (nicht länger, weil sie sonst barsch und hart wird). Ein Arbeiter kann in 12 Stunden 75 bis 100 ks Wolle auf diese Weise behandeln. Die herausgenommene und abgekühlte Wolle wird in einen locker geflochtenen Korb (bard) oder in einen Kasten, der aus glatt gehobelten Latten mit Zwischenräumen zusammengesetzt ist'), gegeben (1-11/4 kg in einen Kasten von 750 mm Tiefe und 0,63 bis 0,72 m Grundfläche), in — womöglich fließendem — Wasser untergetaucht und mit einem Rechen bewegt, bis kein Schmutz mehr abgeht. Man gebraucht auch Maschinen zu diesem Waschen, wo der Rechen durch Mechanis: mus hin- und hergezogen oder gedreht wird?), oder in einem Wasserbehälter Rechen, eiserne Gabeln, hölzerne Stangen die Wolle durcharbeiten, welche fortwährend ein: getragen und ebenso stetig wieder herausgeschafft wird\*); desgleichen nach anderen Prinzipc konstruirte maschinelle Einrichtungen 1). Empfehlenswerth scheint das Berfahren einiger englischen Fabriken, die auf einem Lattengitter liegende Wolle durch einen aus der Höhe darauf fallenden Wasserstrahl auszuspülen, insofern sie hier nicht gerührt wird und daher lockerer bleibt, nicht theilweise verfilzt wird, was bei der Bearbeitung mit dem Rechen zc. leicht geschehen kann. Das Trocknen der gewaschenen Wolle geschieht jedenfalls am besten im Schatten; in der Sonne oder in künstlich erwärmter Luft — wozu man gleichwohl Apparate hat 5) — nimmt dieselbe eine barsche (rauhe und harte) Beschaffenheit an. Empfehlenswerth ist eine Borrichtung, um die Wolle auf schrägen Siebflächen auszubreiten und unter diesen mittelft eines Bentilators die Luft wegzusaugen, sodaß die äußere Luft durch die Wolle eindringt und deren Feuchtigkeit mit sich fortführte). Die Trodnung wird

<sup>1)</sup> Hütte 1860, Taf. 31, a.

<sup>2)</sup> Berliner Verhandlungen, XIII. (1834), S. 133. — Brovets, LXXVI. 146. — Armengaud, XIV. 280. — Hütte 1864, Taf. 15.

s) Armengaud, IV. 142. — Berliner Berhanblungen 1864, S. 40. — Brevets, LXXVII. 566. — Brevets 1844, T. 32, p. 107.

<sup>4)</sup> Polyt. Centr., II. (1843), S. 248; Jahrg. 1854, S. 1187; 1863, S. 519. — Polyt. Journ., Bb. 89, S. 206; Bb. 134, S. 20; Bb. 168, S. 258; Bb. 172, S. 419. — Deutsche Gewerbezeitung 1863, S. 303. — Brevets, LXIX. 150, 199; LXXIV. 510; LXXVI. 150, 378. — Brevets 1844, T. 45, p. 101. — Génie ind., T. 27, p. 127. — Kronauer, Maschinen, III. Tas. 18. — Atlas I, Tas. 50.

<sup>5)</sup> Polyt. Journ., Bb. 160, S. 428; Bb. 163, S. 89. — Schweiz. Z. 1862, S. 38.
6) Polyt. Centr. 1862, S. 589. — Berliner Berhandlungen 1864, S. 43. — Deutsche Ind.-Zig. 1869, S. 123.

jedenfalls außerordentlich beschleunigt, wenn man vorher den allergrößten Theil der Feuchtigkeit in der Zentrifugal-Trockenmaschine (S. 1113) beseitigt hat.

Der Apparat zum Entschweißen besteht meistens in einem einsachen Kessel; öfters hat man ihm aber eine zusammengesetztere Ginrichtung gegeben 1), beren Rostbarkeit schwerlich burch die etwaigen Bortheile aufgewogen werben möchte. Eine so schwache alkalische Flüssigkeit, wie das zum Entschweißen angewendete Urin- ober Seifenbad ist, tann bas Fett ber Wolle nicht verseifen und haburch auflöslich machen; bie Fortschaffung des Kettes beruht vielmehr darauf, daß dasselbe sich fein zertheilt mechanisch mit ber Klussigleit mengt und eine Emulsion bilbet. Dieser Borgang wird burch den vorber aufgelösten Schweiß beförbert, weil auch biefer — gleich Seife ober Urin — als Bermittler ber Emulfionbilbung bient. Daber erklärt es fich, bag bas Bab seine beste Wirffamkeit bann entwidelt, wenn bereits eine gewisse Menge Wolle barin behandelt ift, und erft unbrauchbar wirb, nachbem es burch langern Gebrauch mit aufgelöstem Soweifi und eingemengten Fett-Theilen fich überladen bat. Die Möglichkeit, reines heißes Wasser zum Entsetten anzuwenben (S. 1230), berubt eben barauf, bag ber sich auflösende Schweiß die Stelle von Seife ober Urin vertritt und Kett mit in die Klussigteit ziehen tann. Jebenfalls wurbe bie Entfernung ber letten Antheile Fett zwedwibrig sein, weil durch einen solchen Rüchalt die Wolle einen sehr wünschenswerthen Grab von Geschmeibigkeit und Milbe bewahrt: in ber fabrikmäßig entschweißten, gewaschenen und getrodneten Wolle findet wirklich bie demische Untersuchung noch ein paar (burchschnittlich etwa 3) Prozent Kett. — Besonders weich und vollkommen geruchlos soll die Wolle werben, wenn man sie nach bem Entschweißen mittelst Pottascheauflösung und Spulen im Wasser, einige Setunben lang mit äußerst verbunnter Schwefelsäure (1 ks konzentrirte Saure auf 700 ks Wasser) bei 60° C. behandelt, schließlich nur ausprest und trochnet.

Ein Absub der weißen Seifenwurzel (S. 1223) ist als Entschweißungsmittel versucht, aber weniger (als Urin) wirksam befunden worken. Dagegen empsiehlt sich die gemeinschaftliche Anwendung der Seisenwurzel und des Urins zum Waschen sogenannter Fettwolle, Schmutzwolle, Schweistwolle, laine en suint, surge, laine surge, greasy wool, (d. h. solcher, die vor oder nach der Schur noch nicht gemaschen ist, also in der Fabrik gleichsam doppelte Wäsche zugleich empfangen muß). Wan kocht zu diesem Behnse 1 ks zerkleinerte Seisenwurzel mit 90 ks Wasser ab, setz zu dem Absude serner 300 ks Wasser und gebraucht ihn mit mehr oder weniger Urin

vermischt bei einer Temperatur von etwa 56° C.

Der Seifenwurzel in der Wirkung sehr ähnlich ist die Rinde des sudamerikanischen

Seifenbaumes (Quillaja saponaria).

In neuester Zeit wurde zum Entschweißen der Wolle die Behandlung mit Schwefel' to blenstoff empfohlen, welche aber wegen der Flüchtigkeit des Mittels einen etwas weitläusigen Apparat") nöthig macht und außerdem den wesentlichen Nachtheil hat, auch diejeuige geringe Menge natürlichen Fettgehaltes zu entfernen, deren Zurückleiben wegen der durch sie bewirkten Weichheit und Geschmeidigkeit des Wollhaares erwünscht ist. Dagegen sind mit Anwendung einer schwachen Auslösung des kohlensauren Ammoniaks (die aber nicht mehr als 1 ks des Salzes auf 200 ks Wasser enthalten darf, wenn sie gut reinigen soll) sehr günstige Resultate erzielt worden. Auf 100 Ctr. Wolle wurde 1 Ctr. kohlensaures Ammoniak genügend gefunden.

Eine Probe Merino-Polle, roh (ungewaschen) vom Schafe genommen, zeigte sich

ach Chevrent folgenbermaßen zusammengesett:

|           | Erdiger Schm                |          |         |          |         | tem S | Baffer   | abaeb    | enb . |     |       | 26.06  |
|-----------|-----------------------------|----------|---------|----------|---------|-------|----------|----------|-------|-----|-------|--------|
| PE 14 PER | Schweiß, im                 | lalten T | Baschwe | iffer au | fgelöfi |       | •        | • •      |       | •   | • •   |        |
|           | Kett (eigentlich            | ein G    | emisc   | aweier   | Kette:  | ein:  | es bui   | tterarti | gen   | und | eines |        |
|           | Wölartigen)<br>Erbiger Schm |          |         | <br>Ratt | 5 %     | • • • | <br>Seer | hafaGi   |       |     | • •   | 8,57   |
|           | mit bem                     |          |         |          |         |       |          |          |       |     |       | 1.40   |
| f         | Reines Haar                 |          |         |          |         |       |          |          |       |     |       |        |
|           |                             |          |         |          |         |       |          |          |       |     |       | 100,00 |

<sup>1)</sup> Brevets, XXXIII. 161; XXXV. 288; LIX. 159. — Polyt. Journ., Bb. 136, S. 437.

<sup>\*)</sup> Bolyt. Journ., Bb. 170, S. 290. — Bolyt. Centr. 1864, S. 330.

Die Wolle verlor bemnach durch das sorgfältigste Waschen mit kaltem Wasser (entsprechend der besten Pelzwäsche) 58,8 Prozent ihres Gewichtes — wovon %, Schweiß und ½, fremde Unreinigkeit; die so gewaschene Wolle gab beim (vollständigen) Eutsetten 24,2 Prozent ab und sieß 75,8 Prozent reine Wolle.

Anberwärts gemachte Beobachtungen ergaben in 100 Theilen rober Merinowolle

Soulze und Märder fanben in 100 Gewichtstheilen rober Wolle

Hiermit sind solgende von Faist bei Untersuchung verschiedener Wollsorten gefundene Resultate zu vergleichen. Es war a) lufttrockene ungewaschene Merinowolle mit minder reichlichem und leichter löslichem Schweiß; b) ebensolche mit reichlichem und mehr klebrigem Schweiß; c, d, e, f) vier Sorten auf dem Pelz gewasch ener und lufttrockener Merinowolle

|  | a)   | <b>b</b> ) | c)    | d)   | <b>e</b> } | <b>f</b> ) |
|--|------|------------|-------|------|------------|------------|
| Sand, Thon und andere in verbünnter      | ,    | ,          | •     | ,    | ,          | ·          |
| Salzsäure unlösliche Unreinigkeiten      | 5,5  | 15,1       |       | -    |            | -          |
| Eisenorph                                | 0,4  | 0,6        | 0,20  | 0,2  | 0,3        | 0,3        |
| Rohlensaurer Kalt                        | 0,4  | 1,1        | 0.74  | 1,1  | 0.7        | 0,9        |
| Fettsubstanz (Schweiß und Wollfett)      | 44,3 | 47,7       | 21,00 | 40,0 | 27,0       | 16,6       |
| Reines Wollhaar                          | 38.0 | 28,5       | 72,00 | 56,0 | 64,8       | 77,7       |
| Feuchtigfeit, die ber lufttrodenen Bolle |      | ,          |       | - •  | •          |            |
| noch inwohnte                            | 11,4 | 7,0        | 6,06  | 2,7  | 7,2        | 4,5        |
| Sunime                                   | 100  | 100        | 100   | 100  | 100        | 100        |
| Prozente reiner lufttrodener Wolle .     | 49,4 | 35,5       | 78,06 | 58,7 | 72         | 82,2       |

Wieber andere Bersuche haben ergeben, daß 100 Gewichtstheile lufttrockene mit Wasser bereis gewaschene Wolle durch Behandlung mit Aether ober Schwefelkohlenstoff 7 bis 70 Theile (Schweiß und Fett) verlieren, also 30 bis 93 Theile lufttrockene völlig reine Wolle hinterlassen.

Den im Großen gemachten Erfahrungen zufolge kann man annehmen, daß nach ber Fabrikwäsche mit Seife ober Urin an reiner Wolle übrig bleiben: von 100 ks Wolle

Mit kaltem Wasser auf den Schasen gewaschene Wolle pflegt also durch die Fabrikwäsche 17 bis 40 Prozent am Gewichte zu verlieren. Nach der Fabrikwäsche an der Luft getrocknet, enthält die Wolle meist ungefähr 12 Prozent hygrostopische Feuchtigkeit und 3 bis 4 Prozent Fett, also 83 bis 84 Prozent an reiner Wollsubstanz.

### 2) Das Färben der Bolle.

Bei der Verfertigung sogenannter wollsarbiger Tuche ist das Färben die nächste Operation, welche auf das Waschen der Wolle folgt. Jedoch können nur echte (haltbare) Farben, wie namentlich das Indigblau u. m. a., in der Wolle gesärbt werden, weil zarte oder empsindliche Farben durch die nachkommende lange Reihe von Bearbeitungen Schaden leiden oder ganz verderben würden.

Das Färben wirb, als eine rein chemische Berrichtung, hier nicht weiter beschrieben. Durch basselbe entsteht, je nach Feinheit ber Wolle und Verschiebenheit ber Farben, eine Gewichtszunahme von 1 bis zu 10 ober 20 Prozent, die größte bei Schwarz.

## 3) Das Wolfen, Maschiniren (louvetage, deviling).

Die gewaschene, oder gewaschene und gefärbte, Wolle muß zunächst aufgelodert und von noch vorhandenen mechanisch anhängenden Unreinigkeiten befreit werden. hierzu dient eine Maschine, welche den Namen Wolf (auch Reißwolf, Teufel, loup, diable, devil, wool-mill, opening machine, willow, willy, willey, twilley, plucker) 1) führt, wonach die Arbeit selbst das Wolfen (oder Maschiniren) heißt. Wolf zur Bearbeitung der Wolle hat Aehnlichkeit mit jenem, welcher für Baumwolle gebraucht wird (S. 1031), indem diese Art Maschine aus den Wollfabriken in die Baumwollspinnereien übergegangen ist. Während jedoch der Wolf bei Baumwolle von beschränkter Anwendung ist, kann er in der Berarbeitung der Streichwolle nie entbehrt werden. Hiernach wird es auch begreiflich, daß an dem Woll-Wolfe nach und nach sehr zahlreiche Beränderungen vorgenommen sind und eine Menge abweidender Konstruktionen desselben vorkommen. Meistentheils ist der Hauptbestandtheil eine 750 bis 900 mm im Durchmesser haltende, 0,52 bis 1 m lange, horizontale hölzerne Trommel, auf deren Mantelfläche vier oder acht mit der Achse parallele, um gleiche Bögen von einander entfernte Leisten angebracht sind. Jede dieser Leisten ist mit einer Reihe pfriemenformiger, 36 bis 50 mm langer, eiserner (besser stählerner) Spigen oder Zähne, wie mit einem Kamme, besett. Nahe über der Trommel befindet sich ein halbzplindrisches hölzernes Dach, unter derselben ein grobes Drabtsieb. Die Enden der Maschine, welche den Grundflächen der Trommel entsprechen, sind mit Bretterwänden verschalt, sodaß hierdurch ein Rasten entsteht, in welchem die Trommel eingeschlossen ist. An der einen Seite liegen, wo der Siebboden und das Dach sich gegenseitig nähern, zwei eiserne geriffelte Speisewalzen (Gin= ziehwalzen), ebenso lang wie die Trommel, parallel mit derselben und in der höhe ihrer Achse. Bor diesen Speisewalzen ist ein über zwei hölzerne Walzen ausgespanntes endloses Zuführtuch (Vorlegtuch) angebracht, auf welches die Wolle gelegt wird. Den Riffelwalzen gegenüber (d. h. auf der andern Seite der Trommel) laffen der Siebboden und das Dach des Kastens eine Deffnung zwischen sich zum Austritte der bearbeiteten Wolle. Die Trommel dreht sich mit großer Geschwindig= keit um ihre Achse, ergreift mit ihren Zähnen die vermittelst der Riffelwalzen von dem Vorlegtuche langsam hineingezogene Wolle, zerzaust sie (löst die Haare der Stapel aus einander), und wirft sie in Folge der Zentrifugalkraft zu der schon erwähnten Deffnung wieder heraus, während grober Staub, Sand u. bgl. durch den Siebboden fallen. Die heraussliegende Wolle wird öfters noch durch eine mit treuzweise eingesetzten Stöcken versehene, sich umbrehende Welle aufgefangen und geschüttelt, um die Absonderung des Staubes zu vollenden. Auch kommt es vor, daß innerhalb des Wolfes selbst durch den von einem angehängten Bentilator erregten Luftzug der Staub beseitigt wird (Bentilator=Wolf).

Richt selten wird die Trommel des Wolfes von Eisenblech gemacht und an jeder der vier oder acht Stellen, wo sonst eine Zahnreihe steht, mit zwei, drei oder vier Reihen von Zähnen ausgestattet. Oft bringt man spizige eiserne Zähne nicht bloß auf der Trommel, sondern auch in zwei oder mehreren Reihen inwendig im Kasten an. Die Zähne sind auch wohl nach der Richtung ihrer Bewegung hin geneigt ges

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XIII. (1834), S. 246. — Hütte 1860, Taf. 31, d.

stellt, oder in gleichem Sinne etwas gekrummt, oder bei gerader Gestalt in Leisten der Trommeloberfläche so besestigt, daß sie tangential zum Trommeltreise stehen '). Zuweilen ist statt der Trommel bloß eine Welle mit vier Flügeln vorhanden, auf welchen außen die Zähne steben. Die Zahnreihen ferner laufen nicht immer parallel zur Umdrehungsachse, sondern man stellt sie auch geneigt gegen dieselbe, wo sie dann gleichsam Stude von sehr stark steigenden Schraubenlinien bilden. Endlich giebt es Wölfe, bei welchen die ganze Mantelfläche der Trommel mit Zähnen besetzt ist (4. B. bei 790 mm Durchmesser ohne die Zähne und 940 mm Länge mit 66 zur Achie parallelen Reihen von je 24, zusammen 1584 Zähnen, die 49 mm lang find). Die zwei geriffelten Speisewalzen sind zwedmäßig wegzulassen und durch eine einzige, mit sehr grobem Krazenbeschlag zugespitten Häkchen aus etwa 1,5 mm starkem Eisendraht in dickem Leder steckend) umkleidete Walze zu ersetzen, welche auf der untern Hälfte ihres Umfanges von einer rinnenförmigen eisernen Mulde so umgeben ift, daß die Wolle, zwischen dieser Mulde und der Walze hineingezogen, über den Rand der erstern gegen die Trommel des Wolfes austritt"). Dieser Apparat (Mulden: Zuführung) hat den Vorzug, daß er die Wolle — während des Herauskammens derselben durch die Trommelzähne — fester und in größerer Nähe der Trommel halt, als die sonst gebräuchlichen Speisewalzen: wodurch eine noch vollkommenere Zertheis lung und Auflockerung erreicht wird, weil nicht so leicht ungekämmte dicke Floden fortgerissen werden. Die Einrichtung ist am vollkommensten dadurch, daß man die Mulde aus vielen schmalen (z. B. 15 mm breiten) Bogenstücken zusammengesetzt, deren jedes durch einen besondern Gewichthebel auswärts gegen die Walzen gedrückt wird: tommt hierbei irgendwo eine dictere' Stelle in der durchgehenden Wollmasse vor, so giebt nur das davon betroffene Stud der Mulbe momentan nach, während an allen übrigen Stellen nichts verändert, vielmehr die Wolle überall zwischen Walze und Mulde festgehalten wird (Klaviermulde, wegen der Aehnlichkeit mit einer Klaviatur).

Auf einen gewöhnlichen Wolf für Streichwolle beziehen sich die solgenden Daten: Arbeitsbreite 935 mm, Länge der Trommel 990 mm, Durchmesser derselben 820 mm, Länge der Trommelzähne 35 mm, Dicke derselben an der Basis  $10 \, \mathrm{mm}$ , Jahl derselben in einer Querreihe 33, Abstand zweier Querreihen  $35 \, \mathrm{mm}$ ; minutliche Tourenzahl der Trommel 350, Durchmesser der Speisewalze  $80 \, \mathrm{mm}$ , Umdrehungen derselben 7,35 pro Minute; Dicke der Auslage  $422 \, \mathrm{s}$  pro  $1 \, \square^{\, \mathrm{m}}$  Lattentuchsläche; stündliche Leistung  $35 \, \mathrm{ls}$  Wolle; Betriebstraft im Leergang 0,34 Pserdestärten, im Arbeitsgang 0,56 Pserdestärten.

Eine vorzügliche Konstruktion des Wolfes (Flügelwolf, besonders zur Reinigung gesärdter Wollen von Farbstaub und Fardholzresten geeignet, ist solgende<sup>3</sup>): Die Stelle der gewöhnlichen Trommel wird durch eine Welle vertreten, an welcher vier von Blech versertigte Flügel mittelst gußeiserner Urme besestigt sind. Diese Vorrichtung ist 1,62 m lang und hat 1,04 m im Durchmesser. Die Flügel haben die Gestalt von Schraubengängen (ein Viertel Windung auf der ganzen Länge), und sind mit auswärts gekehrten 50 mm langen, spizigen stählernen Jähnen besest. Die Welle mit ihren Flügeln ist, innerhalb des hölzernen Kastens, ring sum von einem trommelsörmigen undeweglichen Drahtneze umgeben, welches jedoch eine solche Gestalt und Stellung hat, daß in der untern Hälfte die Jähne demselben dis auf 25 mm nahe kommen, in der obern Hälfte aber nur dis auf 112 mm. Dadurch geschieht es, daß die Wolle unten von den Zahnreihen oder Kämmen sester gesast und fortzgeschoen, gleichsam von einem Ende der Maschine gegen das andere hin fortgeschraubt wird; wogegen sie sich oben ausbreiten und auslockern kann. Im Innern des Kastens

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1861, S. 95. — Berliner Verhandlungen 1864, S. 47.
2) Deutsche Gewerbezeitung 1845, S. 66. — Berliner Gewerbeblatt, XV. 29.

<sup>3)</sup> Berliner Berhanblungen, XIII. (1834), S. 134.

sind zwei Zahnreihen oder Kämme angebracht, welche jenen der Flügel begegnen und so die Wirtung erhöhen. Sine trefsliche Sinrichtung ist es hierbei, daß diese Kämme des Kastens nicht undeweglich sind, sondern in einem kleinen Bogen schwingend auf und nieder bewegt werden, wodurch der nämliche Erfolg entsteht, wie wenn sie elas stisch wären und den Kämmen der Flügel ein wenig nachgeben könnten. Die Wolle wird hierdurch geschont, mehr vor dem Zerreißen geschützt. Die Sinsührung der Bolle geschieht auch dei dieser Maschine durch ein Vorlegtuch, und zwei Speises walzen; allein diese Vorrichtung nimmt nicht die ganze Länge der Flügel, sondern nur 420 mm davon, an dem einen Ende, ein; am entgegengesetzen Ende tritt die, erwähnter Maßen schraubend fortbewegte, Wolle wieder aus.

Die Flügelwelle dieses Wolfes macht 300 Umläuse in einer Minute; die Speisewalzen haben 50 mm Durchmesser und machen 14,3 Umbrehungen pro Minute. Die stündliche Leistung beträgt 20—30 kg, die Betriebstraft im Leergang 0,47 Pferdestärken, im Arbeitsgang 0,66 Pferdestärken.

Man wendet zuweilen Wölse mit abgestutt konischer Trommel an, welche mehr oder weniger Aehnlichkeit mit dem konischen Baumwoll-Wolf (S. 1033) haben, übrigens aber zum Theil sehr bedeutend unter einauber, sowie von dem gewöhnlichen Wolls-Bolf verschieden sind !). — Zur Auflockerung kurzstapeliger Wolle kann wohl auch eine Raschine dienen, welche in wesentlichen Punkten den Schlagmaschinen für Baumwolle (S. 1034) nachgebildet ist \*) oder wenigstens einen Schlagssügel der dort gebräuchlichen Art zwischen den Einführungswalzen und der mit Zähnen besetzten Trommel enthält, von welcher setztern die Wolle durch einen Kamm abgenommen wird \*).

Die Bearbeitung ber Wolle im Wolfe muß in vielen Fällen zum zweiten und auch wohl zum brittenmale vorgenommen werben, damit ber erforberliche Grad von Loderbeit und Reinheit erreicht wird. Man bebient sich bann oft, um die Wolle im Anfange weniger anzugreifen und Beschäbigungen berselben zu vermeiben, zuerst eines Wolfes mit weiter auseinander stehenden Bahnen, auch wohl eines sogenannten Rlopfwolfes (loup battour), welcher teine Trommel und feine stählernen ober eisernen Bahne, sonbern an einer Welle vier Reiben daumendicker hölzerner Stäbe und eben solche Stabe im Innern des Rastens enthält. Die Stäbe der Welle reichen fast bis an die Wand des Rastens, jene bes letztern bis in geringe Entfernung von ber Welle. Hiermit verwandt ift ber ben Baumwollspinnereien entnommene Whipper (S. 1032), welchen man öfters auch für Wolle — namentlich zur Reinigung und Auflockerung von Wollabgängen anwendet. Zur Bearbeitung sehr unreiner Wolle (wie z. B. jene aus einigen Gegenben Subamerikas, wo die Schafe ohne Pflege im Freien herumstreifen, sodaß ihr Bließ überreichlich mit Schmutz, Kletten u. dgl. behaftet ist) gebraucht man, statt bes Wolfes, auch vor ober nach bemselben, eindringlicher wirkende Maschinen — Klettenwolf, égloutronneuse, échardonneuse 4) — beren wesentlichster Theil aus einer mit feinzahnigen tangential gestellten Stahlschienen besetzten Walze (Klettenwalze)5) besteht, auf deren Umfang die mit Aletten verunreinigte Wolle jo aufgebürftet wird, daß eine schnell rotirende Mefferwalze alle in der Wolle enthaltenen Kletten abzuschlagen im Stande ift, worauf eine Bürstwalze (Volant) die gereinigte Wolle wieder von dem Unifang der Messerwalze ablöst. Die Klettenwalze wird zuweilen aus sägenartig gezahnten Stabl-

<sup>1)</sup> Brevets, XXXVII. 185; LI. 206. — Jobard, Bulletin VI. 269.

<sup>2)</sup> Bolyt. Centr. 1852, S. 858.

<sup>\*)</sup> Brevets 1844, T. 47, p. 177. — Génie ind., T. 29, p. 321. — Polyt. Centr. 1865, S. 1204. — Polyt. Journ., Bd. 178, S. 19.

<sup>4)</sup> Polyt. Centr., III. (1844), S. 395. — Brevets, LXXVIII. 179. — Berliner Berhandlungen 1864, S. 45.

<sup>5)</sup> Polyt. Centr. VIII. (1846), S. 245; Jahrg. 1852, S. 278, 284; 1862, S. 1292.

— Bulletin d'Encouragement, XXVIII. (1829), p. 3. — Berliner Berhandslungen, XXX. (1851), S. 177. — Deutsche Gewerbezeitung 1852, S. 53. — Polyt. Journ., Bd. 167, S. 16. — Kunsts und Gewerbe-Blatt 1853, S. 612.

— Brevets, T. 90, p. 277. — Brevets 1844, T. 20, p. 242. — Génie ind., T. 24, p. 193.

blechringen ober Scheiben zusammengesetzt ober auch so ausgeführt, daß man auf den Umfang eines gußeisernen Hohlcplinders einen sägenartig gezahnten Stahlblechstreisen in schraubengangsörmigen eng aneinander liegenden Windungen besestigt. Ein solcher Sägenzplinder wird wohl manchmal dem gewöhnlichen Wolf so angefügt, daß er die durch letztern vorläusig gelockerte Wolle sogleich empfängt und weiter bearbeitet. Maschinen dieser Art sind auch geeignet zur Reinigung der Kaschmirwolle (S. 1211) und Absonderung der groben Haare aus berselben, wozu man übrigens noch besondere Borrichtungen erdacht hat ").

Der Herausgeber beobachtete an einem Klettenwolfe bas Folgende: Arbeitsbreite

580 mm;

| Maschinen-Werk-<br>zeuge: |   |   |   |   |   |   |   | Durch meffer | Jahl ber<br>Umbr. pro Min. |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|----------------------------|
| Einführwalzen             | • | • | • | , | • | • | • | 40 mr        | n 24,2                     |
| Zahntrommel               | • | • | • | • | • | • | • | 815 "        | <b>500</b>                 |
| Stachelwalze.             | • | • | • | • | • | • | • | 285 "        | 16,8                       |
| Rlettenwalze .            | • | • | • | • | • | • | • | 150 "        | 200                        |
| Bürstwalzen               | • | • | • | • | • | • | • | 160 "        | 16,8                       |
| Messermalze.              | • | • | • | • | ٠ | • | • | 160 "        | 246                        |
| Bolant                    | • | • | • | • | • | • | • | 350 "        | 1125;                      |

Dide ber Auflage 188 s pro 1 Dm Speisetuchstäche, stündliche Leistung 17 kg, Arbeits, verbrauch im Leergang 1,27, im Arbeitsgang 1,51 Pferbestärken.

Nach (nicht selten auch einmal. schon vor) dem Wolfen wird die Wolle durch: sehen und mit den Händen zerpstäckt (Zupfen, Zausen, Plüsen, Pstücken, Berlesen, trior, pluser, splucker, piehing), um einzelne etwa nicht hinlänglich aufgeloderte Klümpchen (copins) zu zertheilen und hängen gebliebene Unreinigkeiten zu entfernen. Neuerlich ist zur Verrichtung dieser Arbeit eine Maschine erfunden worden.

# 4) Das Einfetten, Zetten, Einschmalzen, Schmalzen, Schmälzen, Schmieren (huiler, graisser, graissage, ensemer, ensemage, oiling).

Die Wolle unterliegt bei der nachfolgenden Operation des Krempelns einer Behandlung, welche die Zerreißung zu vieler Wollhaare herbeiführen würde, wenn man biesen nicht vorläufig einen hohen Grad von Geschmeidigkeit und Schlüpfrigkeit er theilte, wodurch ferner auch beim Spinnen das Ausziehen zu einem Faben sehr et leichtert wird. Dies ist der Zweck des Einfettens, welches, wie schon der Name anzeigt, darin besteht, daß man die Wolle mit Fett trantt ober schmiert. Das Fett, welches regelmäßig hierzu gebraucht wird, ist Baumöl; für sehr grobe Wolle tann jedoch auch Rüböl und felbst Thran angewendet werden. Die bei der Fabrikation der Stearinsäure : Lichte (aus Talg) in großer Menge als Nebenprodukt gewonnene Delfäure — gewöhnlich, obschon irrig, Olein genannt — ist sehr brauchbar, muß aber frei von Schwefelsäure und von Talgsäure (Stearinsäure) sein; benn erstere greift die Beschläge der Kraymaschinen start an, lettere aber erschwert die Berthei: lung des Fettes auf der Wolle und klebt diese zusammen. Es ist zweckmäßig, die Delsäure erwärmt anzuwenden, weil sie dadurch bunnflussiger wird. — Man nimmt auf 100 x Bolle 10, 15 auch 20 x Del, die größeren Mengen bei feinern Woll: forten, weil diese in gleichem Gewichte mehr Haare, also mehr Oberfläche enthalten; sprengt das Del mit einer Gießkanne (in einigen größern Fabriken mittelst einer

<sup>1)</sup> Armengaud, V. 20. — Polyt. Centr. 1849, S. 82. — Berliner Berhanblungen 1864, S. 44.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, XXIX. 136.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Polyt. Journ., Bb. 178, S. 337.

Maschine, deren Hauptbestandtheil eine Bürstenwalze oder ein sich schnell drehendes wintelsörmiges Rohr') ist) auf die ausgebreitete Wolle; bearbeitet lettere mit einem hölzernen Rechen und läßt sie hierauf abermals durch einen Wolf (S. 1233) — den Delwolf — gehen, damit das Del sich auf das Gleichmäßigste vertheile. Auf dem Wolse selbst kann das Fetten geschehen, indem man über dem Speisetuche (Vorlegstuche) desselben eine Bürstenwalze andringt, welche das Del als seinen Regen auf die einzusührende Wolle sprengt?). Beim Wolsen der gesetteten Wolle geschieht auch das Meliren (mélanger, mixing), d. h. die Vermengung verschiedensardiger Wolle, wenn es sich um die Darstellung melirten Tuches, mixed cloth (S. 991) hanz delt; um recht innige Mengung herbeizusühren, ist nicht selten 5= oder 6maliges Wolsen erforderlich.

Wird eingesettete Wolle bicht zusammengehäuft aufbewahrt, so geschieht es zuweilen, daß sie sich beträchtlich erhitzt, ja sogar entzündet, in Folge einer Sauerstoff-Absorption durch das Del. Die mit Delsäure gefettete Wolle scheint der Selbstentzündung nicht

unterworfen zu fein.

Da durch die große Menge Oel, welche zum Einfetten erforderlich ist und gänzlich verloren geht, die Fabrikation nicht unbeträchtlich vertheuert wird, so hat man diesen Aufwand zu vermindern oder ganz zu ersparen gesucht; allein diese Bemühungen haben nur einen beschränkten Erfolg gehabt. Man kann einen bebeutenden Theil des Deles durch Seifenwasser ersetzen, indem man z. B. 10 ks weiße Seife in 87 ks Fluß- ober Regenwasser auflöst, 24 ks Del bazu gießt und bas Ganze schlägt und schüttelt, bis es eine gleichartige weiße Emulsion bilbet, von welcher 11 Theile in ihrer Wirkung 10 Theile Del ersetzen. Ein anderes Mittel besteht barin, Baumöl mit einem gleichen Maße schwacher (aus 1 Th. wasserfreier gereinigter Soda, 2 Th. gebranntem Kalk und 53 Th. Wasser bereiteter) Aeylauge zusammenzuschütteln, wodurch eine unvolksommen verseiste, milchartig aussehende Flüssigkeit entsteht, welche ber Mischung von Del und Seifenauflösung ähnlich ift. Aehnliche Borschriften giebt es noch mehrere, wie: 28 kg Baumöl mit 75 ks Wasser, worin 21/2 ks trostallisirte Soba aufgelöst, zusammengerührt oder geschüttelt; ober: in 45 ks Baumöl nach und nach unter stetem Umrühren 3 ks Ammoniak (Salmiakgeist) gegossen, 10 Minuten nachher 45 bis 60 kg Basser — wieder unter fleißigem Rühren — hinzugefügt (bie Mischung ift, wenn sie eine Biertelstunde gestanden hat, brauchbar und wird in gleicher Menge wie sonst reines Del angewendet); oder: Del mit der Hälfte seines Gewichtes Ammoniak zusammengerührt, ein Biertel des-Delmaßes Waffer beigemischt, bas Ganze burch ein Dampfrohr zum Rochen erhitzt, bis der zu ftarke Ammoniakgeruch verschwunden ist (wird theuer zu stehen kommen.) — Alle diese Zusammensetzungen find jedoch nicht bei ber Fabrikation feiner Ware anwendbar und tangen überhaupt nur dann, wenn die Wolle ohne Ausschub gekratzt und gesponnen wird, am besten bei feuchter Witterung; beim Liegen ber Wolle und selbst während ber Berarbeitung in trodenem, warmen Wetter trodnet die Maffe aus und es gebricht dann der Wolle an der nöthigen Schlüpfrigkeit. Weit besser hat sich in dieser Beziehung die Anwendung von Glycerin bewährt. Es ist auch ein Gemisch von Del und Milch empfohlen worden. Ja Wasser allein kann einen Theil bes Deles nothdürftig ersetzen, wenn man z. B. 100 ks Wolle mit 12 ks Del wie gewöhnlich einfettet, dann mit 12 x Wasser besprengt und wieder gut burcharbeitet.

Der in Frankreich gemachte Bersuch, Wolle ganz ohne Del zu verarbeiten, scheint einen sehr zweiselhaften Ersolg gehabt zu haben. Es wurde in dieser Ansicht angegeben, die (ungefärbte ober gefärbte) Wolle in einen von Metallplatten zusammengefügten, dichtverschlossenen Rasten zu geben, in welchen man eine Zeitlang Wasserdampf aus einem Dampstessel eintreten läßt; sie dann herauszunehmen, zu lüsten und wie geswöhnlich, aber ungesettet, weiter zu verarbeiten. Die Wolle soll durch das Dämpsen eine besondere Weichheit und Geschmeidigkeit erlangen und manche Farben sollen an Lebhastigkeit und Dauer erheblich gewinnen. Ueberdies käme dieser Methode die Wohlseilheit und Reinlichkeit (indem namentlich die Beschläge der Kraymaschinen weit leichter gereinigt werden können) zu Gute.

1) Bolpt. Centr. 1864, S. 1278.

<sup>2)</sup> Berliner Berhanblungen 1864, S. 46, 47. — Polyt. Centr. 1861, S. 95.

# 5) Das Kraten (Streichen, Krempeln, Karbätschen, carder, cardage, carding).

Diese Arbeit, welche unmittelbar auf das Einsetten der Wolle folgt, stimmt hinssichtlich ihres Zweckes und hinsichtlich der Art wie sie verrichtet wird, wesentlich mit dem Araken der Baumwolle (S. 1039) überein; doch sind die Wolltratmaschinen (Kraten, Arempel) in einigen Puntten von den Baumwolltratmaschinen abweichend, indem theils die Wolle wegen ihrer größern Länge, natürlichen Aräuselung und Neigung zum Zusammenfilzen (S. 1212) eine etwas verschiedene (mehr schonender Behandlung erfordert, um nicht in turze Härchen zerrissen zu werden; theils auch die Gestalt, in welcher das Material nach vollendetem Araken aus den Vlaschinen hervorgeht, bei Wolle meist eine andere ist als bei Baumwolle.

Die Beschläge ber Wolltraten (bei benen die Anwendung des kunstlichen Leders, S. 1039, nicht statzusinden pflegt) sind, wie jene der Baumwolltraten, an Feinbeit sehr verschieden und werden hiernach mit Nummern benannt. Folgende Angaben sind einem Sortimente ans der Fabrit von Uhlhorn in Grevenbroich entnommen:

|     |           |   |   |   |   | 2 | Drahtbice |   | 4 4         | Spil | gen auf<br>Fläche |
|-----|-----------|---|---|---|---|---|-----------|---|-------------|------|-------------------|
| Nr. | 8         | • | • | • | • | • | 0,52 mm   | _ | 276         | `    | <b>5</b> , ·      |
| "   | 10        | • | • | • | • | • | 0,48 "    |   | 310         |      |                   |
| "   | 12        | • | • | • | • | • | 0,45 "    |   | <b>368</b>  |      |                   |
| "   | 14        | • | • | • | • | • | 0,42 "    |   | 414         |      | •                 |
| **  | 16        | • | • | • | • | • | 0,39 "    |   | <b>43</b> 8 |      |                   |
| "   | 18        | • | • | • | • | • | 0,36 "    |   | 460         | bi8  | <b>564</b>        |
| 91  | <b>20</b> | • | • | • | • | • | 0,33 "    |   | 438         | **   | 692               |
| "   | 22        | • | ٠ | • | • | • | 0,30 "    |   | 760         | "    | 910               |
| "   | 24        | • | • | • | • | • | 0,28 "    |   | 728         | **   | <b>996</b>        |
| 99  | <b>26</b> | • | • | • | • | • | 0,26 "    |   | 856         | "    | 996               |
| "   | 28        | • | • | • | • | • | 0,24 "    |   | 1060        |      |                   |
| *   | <b>30</b> | • | • | • | • | • | 0,22 "    |   | 1096        | *    | 1244              |

Die allergröhften Beschläge werden für gewisse Fälle aus breikantigem Drahte krogestellt, und die Nummern derselben haben eine ganz andere Bedeutung als die vorstehenden. Die dreikantige Gestalt des Drahtes gewährt den Bortheil, bei großer Stärkt der Häcken doch an denselben durch das Schleifen eine Spitze zu erzeugen. Sie didet im Querschnitte des Drahtes ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Grundlinie drei Fünstel der Höhe beträgt und dessen kleinster Winkel sonach wenig über 33° mißt; die Grund linie des Dreiecks ist konver bogig, d. h. die der scharfen Kante gegenüber siegende Seint des Drahtes ist gerundet. Die nachstehenden Dicken bedeuten die größte Dick des Drahtes, gemessen von der Kante nach dem Scheitel der Kundung, was man ebensogut als Breite bezeichnen könnte.

|          |    |   |   |   |   | 7 | Drahtbicke | Ein | jache Spitzen auf       |
|----------|----|---|---|---|---|---|------------|-----|-------------------------|
| Nr.      | 18 | • | • | • | • | • | 1,55 mm    |     | 88                      |
| **       | 20 | • | • | • | • | • | 1,31 "     |     | 88                      |
| "        | ** | • | • | • | • | • | 1,23 "     |     | 108                     |
| <b>#</b> | 23 | • | • | • | • | • | 1,19 "     |     | 120                     |
| **       | 25 | • | • | • | • | • | 1,01 "     | _   | 140                     |
| "        | 27 | • | • | • | • | • | 0,95 "     | -   | 160                     |
| "        | 29 | • | • | • | • | • | 0,77 "     | -   | 170 bis 200             |
| **       | 32 | • | • | • | • | ٠ | 0,66 "     | -   | <b>25</b> 0             |
| "        | 34 | • | • | • |   | • | 0,58 "     |     | <b>340</b> " <b>440</b> |

Die hervorragendste Eigenthümlichkeit der Wollkraßen besteht darin, daß die Kraßdeckel (S. 1040) stets sehlen und statt derselben eine Anzahl kleiner, mit Kraßen: beschlag (S. 1041, 1047) überzogener Walzen über der großen Trommel angebracht ist. Da die mit Drahthäkchen besetzte Obersläcke dieser Walzen nicht gleich jener der

erwähnten Deckel unbeweglich ist, sondern durch die Umdrehung fortrückt, sodaß jede Stelle ihres Umkreises gleichsam nur augenblicklich der Wirkung der großen Trommel ausgesetzt ist; da serner wegen der zplindrischen Gestalt der gegen einander wirkensen Krazenslächen (auf der Trommel einerseits und auf den kleinen Walzen andererseits) in jedem Augenblicke die sich gegenüber stehenden Theile nur schmal sind, also sedes Wollhaar bloß auf einer sehr kleinen Länge gefaßt wird: so ist einleuchtend, wie durch diese Konstruktion die Wolle weniger angegriffen, weniger dem Zerreißen ausgesetzt wird, als wenn man sie (gleich der Baumwolle) auf einer Maschine mit slachen unbeweglichen Deckeln krazen würde.

Das Krazen der Wolle hat zunächst den Erfolg, daß die Wolle innig gemengt und zu einer gleichförmigen Masse umgewandelt wird, in welcher die Haare nicht mehr flodenweise dichter beisammen liegen, vielmehr in gleichmäßiger Bertheilung den dargebotenen Raum erfüllen; endlich sondern sich die noch vorhandenen kleinen mechanischen Unreinigkeiten, sowie die gar zu kurzen Härchen ab, bleiben theils zwischen den Drahthätchen der verschiedenen großen und kleinen Walzen hängen und fallen theils unter der Maschine ab. Das Krapen wird wenigstens zweimal nach einander, auf etwas verschiedenen Maschinen vorgenommen. Das erste Krapen wird insbesondere Schrubbeln, Schrobbeln (drosser, drousser, droussage, scribbling) genannt, ist hier das, was in der Baumwollspinnerei das Vorkraßen, und wird auf der Schrubbelmaschine, Reißtrempel, Bortrempel (drousse, droussette, briseuse, scribbler, scribbling machine) verrichtet. Sofern die Schrubbelmaschine Die Wolle in Gestalt einer breiten pelzartigen Flache abgiebt, heißt sie auch Pelztrempel. Belgmaschine, Fellmaschine, und das Schrubbeln Belgen. Zum zweiten Rragen (gleichsam Feinkragen) bient — bei dem älteren, jett außer Gebrauch getommenen Fabrikationsspstem — eine etwas anders gebaute Maschine, welche Locken = maschine, Lodentrempel (carde, carde à loquette, finisseuse, finissoire, carding machine, carding engine) genannt wird, sofern daraus die Wolle in Gestalt von Loden (s. unten) hervorgeht. Sehr oft wird die einmal geschrubbelte Wolle noch auf einer zweiten Pelzmaschine (ropassouse), welche aber ber ersten völlig gleicht, bearbeitet (zweimal gepelzt) und dann erft auf die Lodenmaschine gebracht, überhaupt also dreimal gekratt. Man baut öfters zu diesem Behufe zwei Vorkrempeln in einem Gestelle hinter einander, sodaß die Wolle ohne Weiteres von der ersten auf die zweite vermittelft einer zwischen beiben Trommeln gelagerten Walze übergeht idouble scribbler); ja sogar drei oder vier Krahmaschinen werden auf diese Weise vereinigt, um die Wolle mit einem Durchgange fertig zu trempeln'). Melirte Wolle E. 1237) tratt man gewöhnlich (zu befferer Vermengung der Farben) viermal, nämlich breimal auf Pelzmaschinen und zulett auf ber Lodenmaschine.

Die Einrichtung der Vorkrempeln<sup>2</sup>) ist im Allgemeinen folgende: Die einzgesettete und gewolfte Wolle wird von einem Arbeiter mit den Händen auf einem horizontal über zwei Walzen ausgespannten endlosen Vorlegtuche (Speisetuch, Tisch, feeding cloth) gleichmäßig verbreitet. Durch die Umdrehung einer seiner Walzen geht der obere Theil des Tuches, worauf die Wolle liegt, der Trommel großen Trommel, Haupttrommel, Tambour, tambour, gros tambour, drum, cylinder, main cylinder) entgegen. Diese ist ein hohler Jylinder von meist (1,9 bis 1,2 m Durchmesser und 0,75 bis 1,2 m Länge, ringsum mit Krazenblättern (S. 1039) bezogen, und dreht sich mit großer Geschwindigkeit (85 bis 100 Umläuse in der Minute) nach dersenigen Richtung, in welcher die Drahthälchen mit ihren Spizen hinsehen. Die Länge der Trommel bestimmt jene aller übrigen Walzen und

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen 1864, S. 100, 108.

<sup>2)</sup> Atlas I, Taf. 51.

dadurch die Breite der ganzen Maschine. Die Trommel nimmt nicht unmittelbar vom Speisetuche die Wolle auf, sondern lettere wird durch zwei (manchmal viert mit Bandfragen umwickelte kleine Walzen (Einziehwalzen, Ginlaßwalzen, Entreewalzen, Speisewalzen, nourrisseurs, cylindres d'entrée, hérissons. feeding rollers) überliefert, ja oft legt man auch noch zwischen die Einziehwalzen und die Trommel eine mit Krapenbeschlag versehene Vertheilungswalze, (distributour, briseur, carrier) ober zur Absonderung von gröbern Unreinigkeiten eine mit sägenartig gezahnten Ringen umkleidete Klettenwalze1), welche lettere die Belle direkt von den Speisewalzen empfängt und sie durch Vermittelung einer kleinen Aragenwalze an die Trommel abgiebt. Die mit Bandfragen bekleideten Zplinder, welche die obere Hälfte des Trommel-Umtreises umgeben (S. 1044), sind von zweierlei Art: Arbeitsmalzen, Arbeiter (travailleurs, workers, strippers), welche 1511 bis gegen 220 mm Durchmesser und eine sehr langsame Umdrehung haben; und Schnellwalzen, Fixwalzen, Wendewalzen, Wender (nettoyeurs, débourreurs, dépouilleurs, clearers), deren Durchmesser 75 bis 137 mm beträgt, deren Umdrehungsgeschwindigkeit aber sehr groß ist. Eine Arbeitswalze und eine Schnellwalze gehören zusammen und liegen sehr nahe bei einander, sowie gemeinschaftlich sehr nahe an der Trommel (jedoch in beiden Beziehungen ohne wirkliche Berührung). Drei, vier oder fünf solcher Walzenpaare sind vorhanden. Ein jedes wirkt auf die Weise, daß die große Trommel die Wolle in die Arbeitswalze absett, die Schnelle walze aber sie aus der Arbeitswalze herauskämmt und wieder der Trommel überläßt. Jede Schnellwalze liegt vor ihrer Arbeitswalze, d. h. näher gegen die Einziehwalzen hin; somit kommt die mittelst der Schnellwalze auf die Trommel zurück gebrachte Wolle sogleich noch einmal unter die nämliche Arbeitswalze und ist länger der Bearbeitung ausgesetzt. Wenn man die Walzenpaare in der Ordnung zählt, wie sie der Reihe nach die Wolle in Empfang nehmen, d. h. vorn von den Einziehwalzen angefangen, oben über der Trommel her, bis nach der entgegengesetzten (hintern! Seite, so muß das erste Paar etwas weniger nahe an der Trommel stehen als das zweite, dieses etwas weniger nahe als das dritte, u. s. w. Dadurch wird bewirk, daß die Wolle nur nach und nach stärter angegriffen und also weniger der Gesabt. zerrissen zu werden, ausgesetzt wird. Nach der letzten Arbeitswalze folgt eine 250 bis 320 mm im Durchmesser haltende, sehr schnell umlaufende Walze (der Laufer. Schnellläufer oder Bolant, die Schnellwalze, Firmalze, volant, fancy roller, fly) deren Drahtzähne lang und wenig gebogen sind und in jene der großen Trommel ein wenig eingreifen. Die Bestimmung des Läufers ist, die in den Zähnen der Trommel sitzende Wolle, welche durch die cardirende Wirkung der Arbeiter und Wender zwischen die Zähne der Trommel eingelegt wurde, über die Spizen derselben herauszuheben, damit sie hernach von der sogleich zu erwähnenden Kammwalze regel: mäßig aufgenommen werden kann "). Ein Besat von weichen langen Burften aus Schweinborsten erfüllt diesen Zweck ebenso gut als der gewöhnliche Drahtbeschlag. und schont dabei ben Beschlag der Trommel mehr. Die Kammwalze (ber Abnehmer oder Peigneur, auch die kleine Trommel oder Streichtrommel genannt, peigneur, déchargeur, tambour de décharge, doffer, doffing cylinder) bit 320 bis 600 mm Durchmesser, benselben Zweck und dieselbe Einrichtung wie der Abnehmer an den Baumwollfragen (S. 1041). So wie dort, löst auch hier ein schnell auf und nieder gehender Ramm (Häter oder Hader, aus einer gezahnten Stahlschiene bestehend) die Wolle von der kleinen Trommel in Gestalt einer außerst dunnen, lose zusammenhängenden Fläche (Pelz, Fell, Bließ, nappe, seece) ab,

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen 1864, S. 100.
2) Deutsche Ind.-Ztg. 1870, S. 133.

wonach sich dieselbe auf dem Aufroller, der Fell= oder Pelztrommel (einer glatten hölzernen Trommel von 670 bis 750 mm Durchmesser) auswickelt und durch die vielsache Uebereinanderlagerung eine dickere watteähnliche Masse (matolas) bildet. Bei den doppelten Vorkrempeln geht die Wolle von dem Abnehmer der ersten Maschine auf die große Trommel der zweiten Maschine über, sodaß also nur letztere einen Ramm und eine Pelztrommel besitt.

Statt des leinenen Borleg- ober Speisetuches ber Krapmaschinen bedient man fich mit Bortheil eines aus Riemen und Holzstäbchen in folgenber Weise zusammengesetzten Apparates (Lattentuch). Bier aus ftarkem Leber etwa 36 mm breit geschnittene Riemen obne Ende sind um die beiden Walzen parallel und in gleichen Abständen gespannt; auf bieselben werben parallel (aber rechtwinklig gegen bie Länge ber Riemen), bicht an einander, halbrunde hölzerne Stäbchen von 12 mm Breite und 6 mm größter Dice mit ber flachen Seite gelegt und mittelst kleiner Drabtstifte angenagelt. Es entsteht auf diese Weise eine genügend biegsame, sich nicht stredende und nicht schiefziehende, sehr dauerhafte Fläche ohne Enbe. — Einlaßwalzen und Bertheilungswalze werden zwedmäßig mit sehr grobem Beschlage versehen; unter ber lettern bringt man wohl noch einen kleinern schnell umlaufenben Zplinder an, welcher keine Drabthakchen, sondern zur Achse parallel ober in langgezogenen Schraubenlinien aufgesetzte,  $12^{mm}$  hohe,  $12^{mm}$ von einander abstehende Blechschienen enthält, und mittelst dieser die groben Unreinig=

feiten der Wolle von der Bertheilungswalze abschlägt.

Wenn die große Trommel einer Reißtrempel 950 mm Durchmeffer hat und Mulaufe in der Minute macht, so burchläuft jeder Punkt ihres Umkreises 268,6 m in 1 Minute. Während einer gleichen Zeit machen bie Einlaßwalzen gerabe 1 Umgang, und da dieselben 75 mm Durchmesser haben, so liefern sie der großen Trommel eine Wollmasse von 235 mm, welche auf die obgebachte Länge von 268,6 m auseinander gejogen wird, um in biesem Zustande bie Einwirkung ber Arbeitswalzen und Wender zu empfangen: erstere machen bei 187 mm Durchmesser 10 Umgange, letztere bei 95 mm Durchm. 360 Umgänge. Der Abnehmer, von 425 mm Onrchmesser, würde auf seinem 1,335 m betragenden Umtreise die Wollmasse ansammeln, wenn nicht fortwährend ber Kamm sie bavon ablöste. In einer Minute macht ber Abnehmer 5 Umgänge, also wird die während 1 Minute in die Maschine eingeführte Wolle auf 5.1,335 = 6,675m Yange verbreitet wieder herausgeschafft; b. h. nimmt nach dem Schrubbeln (im Pelz) eine 28mal so große Fläche ein, als roh auf bem Borlegtuche. Der Kamm vollbringt in I Minute 450 Schläge, löst also mit jedem Schlage fast  $15^{\,\mathrm{mm}}$  des Pelzes ab. L'etterer wickelt sich, Lage auf Lage, um die Pelztrommel, und wenn er burch eine größere ober geringere Anzahl solcher Lagen die erforderliche Dicke erreicht hat, reißt man thn an einer Stelle burch und nimmt ihn weg. Die Pelztrommel hat 0,67 m im Durchmesser und 0,67.3,1416 = 2,1 m ist also bie Länge bes fertigen Pelzes. seineres Garn beabsichtigt wirb, besto geringer muß das Gewicht des Pelzes sein. Man unterbricht baber die Arbeit und nimmt ben Belz ab, wenn 0,25 bis 0,75 kg Wolle (bie man abgewogen auf bas Speisetuch vorgelegt hat) aufgearbeitet ist. Ange= nommen, man habe 625 & Wolle auf 3 m Lange bes 0,75 m breiten Speisetuches vorrergelegt (also auf  $1 \, \square^{\, \text{m}} \, 278 \, \text{s}$ ), so dauert beren Einsührung  $\frac{3000}{235} = 12^2/_8 \, \text{Min.};$ in biefer Zeit macht ber Umfreis bes Abnehmers einen Weg = 122/3.6,675 ober

4,55 m, und ebenso lang ist das von bemselben abgelöfte Wollvließ, welches auf der Pelztrommel 84,55 - b. h. 40 über einander gelagerte Windungen bildet: bieser Pelz

wiegt auf 2,1.0,75 = 1,575  $\square^m$  Flächenraum 625 s (wenn man den veränderlichen Abgang unberücksichtigt läßt), mithin ift 1  $\square^m$  besselben = 397 s. Die vorstehenden Zahlen-Nachweisungen beziehen sich auf eine Maschine mit drei Arbeitswalzen und drei Bendern.

Folgende Angaben über Dimenstonen und Geschwindigkeiten sind von einer vorzüglichen Reißfrempel mit fünf Arbeitswalzen und fünf Schnellwalzen 1) entnommen:

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, XV. (1836), S. 52.

Einziehwalzen 78 mm Durchmesser, 1 Umgang pr. Minute, Umfangsgeschwindigsteit 4,1 mm pro Sekunde.

Trommel 1m Durchmeffer, 90 Umläufe in ber Minute, Umfangsgeschwindigkeit

4.712 m pro Sefunbe.

Arbeitswalzen 193 mm Durchmesser, 20 Umgänge pr. Minute, Umfangsge-schwindigkeit 202 mm pro Sekunde.

Wenber 98 mm Durchmeffer, 279 Umläufe pr. Minute, Umfangsgeschwindigkeit

1.052 m pro Sefunde.

Läufer 261 mm Durchmeffer, 420 Umläufe pr. Minute, Umfangsgeschwindigkeit

5,740 m pro Setunde.

Kammwalze (Abnehmer) 366 mm Durchmesser, 8<sup>1</sup>/<sub>8</sub> Umgänge pr. Minute, Ilmsfangsgeschwindigkeit 159 mm pro Sekunde. — Die in der Minute eingeführten 245 mm Wolle gehen also auf das 39fache verlängert aus der Maschine herbor.

Der Ramm schlägt 430mal in 1 Minute, kammt also bei jebem Schlage ober

Streiche 22,3 mm Wolle von ber Kammwalze ab.

Die Pelztrommel hat 785 mm im Durchmeffer, also 2,466 m im Umfreise.

Die Maschine ist, in der Ausdehnung der Kratzenbeschläge gemessen, 1,045 m breit, und verarbeitet in einer Stunde wenigstens 2,5 ks Wolle, die deim Eintritte durch die Einziehwalzen 14,78 m Länge (einen Flächenraum von 15,44  $\square^m$ ) einnehmen. Auf  $1^m$  des Speisetuches wird also 169 s vorgelegt. Der Berlust durch Absall beträgt ungefähr 4 Prozent; der Pelz wiegt folglich noch 2,4 ks. Er hat, wie er von der kleinen Trommel abgekämmt wird, 574,8 m Länge (600  $\square^m$  Flächeninhalt), sodaß auf 1 ks ein 239,5 m langes (250  $\square^m$  enthaltendes) Stück geht. Ein Quadrat-Meter dieses zarten, noch nicht auf der Pelztrommel mehrsach über einander gelegten Bließes wiegt dem nach nur 4 s.

Da die Pelztrommel nur einen Pelz von sehr beschränkter Länge gewähren kun, so wendet man an Stelle derselben, wenn sehr lange Pelze gewü t werden, einen Apparat von mehreren Walzen mit darüber auf und nieder geleite' Tuch ohne Ende an'). — Statt des Kammes wird öfters, als Mittel zum Abnel... n der Wolle von der kleinen Trommel, eine dünne mit Krazenbeschlag überzogene Walze angebrackt, welche den Vorzug hat, den Beschlag der kleinen Trommel mehr zu schonen, aber nur für grobe und etwas lange Wolle anwendbar ist.

Wenn me lirte Wolle (S. 1237, 1239) als Pelz einer folgenden Kratmaschine vorgelegt wird, so reißt man den Pelz in Stucke und breitet diese mit quer liegendem Haar auf dem Speisetuch aus; oder man läßt das aus der Maschine unter dem Kamme abgehende dünne Bließ gar nicht aufrollen, sondern frei niederfallen, um es sodann unregelmäßig zerzupft der folgenden Kratze vorzulegen: durch beide Versahrungsarten wird

innigere Mischung ber verschiedenen Farben erreicht.

Neuerdings hat man angefangen, die Schrubbelmaschinen so zu bauen, daß sie von der Kammwalze ausgekämmte Wolle nicht als Bließ, sondern — ähnlich wie bei den Baumwollkraßen in der Regel geschieht, S. 1041 — als Band abliesen. Zu diesem Behuse wird das Bließ zusammengedrängt durch einen runden Trickter geführt, worin es eine wurstförmige Gestalt annimmt; zwei oder drei Walzen ziehen es aus diesem hervor, drücken es platt und überlassen es an eine Spule oder Kalz zur Auswickelung. Der Trickter erhält oft eine schnelle Drehbewegung um seine Achse und erzeugt hierdurch mittelst salschen Drahtes eine Verdebtung des Bandes, völlig ähnlich dem Borgange auf der Köhrenmaschine der Baumwollspinnereien (S. 1059). Die Auswindespule empfängt ihre Drehung mit tonstanter Umsangszeschwindigkeit durch Reibung zweier vom Käderwerke getriebener Risselwalzen (vergl. S. 1043). Zur Wiederholung des Krazens werden entweder die Bänder neben ein ander geordnet in solcher Anzahl der solgenden Krazmaschine dargeboten, daß su

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen 1864, S. 99.
2) Berliner Berhandlungen, XXXII. (1853), S. 196. — Hütte 1860, Taj. 21
a—c. — Brevets 1844, T. 23, p. 106.

vereinigt deren Beschlagbreite füllen; oder es geht das einzelne Band direkt von der ersten Krahmaschine auf den Borlegtisch der zweiten Krahmaschine über, legt sich in seinander berührenden) Zickzackgängen — rechtwinklig oder schräg — quer über densselben, und bewirkt so eine sokwährende selbstthätige Speisung.). Dieses letztere Bersahren ist besonders darum zweckmäßig, weil durch die querliegende Anordnung des Bandes und der Wollhaare in demselben die Zertheilung oder Ausslockerung des sördert wird, gleichwie beim Zerzupsen eines Wollklümpchens mit den Fingern man sich naturgemäß veranlaßt sehen würde, dasselbe zuerst in der Längenrichtung und dann in der Querrichtung aus einander zu ziehen. Eine noch weiter gehende Aussnutzung dieses Prinzips wird dadurch erreicht, daß die zweite Krahmaschine die Wolle in Gestalt eines Bließes abgiebt und dieses ebenfalls wieder in querlausenden Zickzackgängen auf den Zusührtisch einer Vorspinnkrempel (s. unten) ablegt.).

Nachstehende nähere Angaben betreffen eine Schrubbelmaschine mit Bandapparat,  $1.045 \, ^{\mathrm{m}}$  im Beschlage breit, mit vier Arbeitswalzen, vier Wendern und zwei Verstheilungswalzen:

Einziehwalzen 72 mm Durchmesser, 0,9 Umgang, bemnach Umfangsgeschwindigkeit (übereinstimmend mit der Bewegung des Speisetuches) 3,4 mm pr. Setunde.

Trommel 1,33 m Durchmesser, 90 Umläufe, Umfangsgeschwindigkeit 6,27 m pro Sekunde.

Arbeiter 228 mm Durchmesser, 7,5 Umgänge, Umfangsgeschwindigkeit 895 mm pro Sekunde.

Benber 144 mm Durchmesser, 320 Umbrehungen, Umfangsgeschwindigkeit 2,412 m pro Sefunde.

Läufer 340 mm Durchmesser, 476 Umbrehungen, Umfangsgeschwindigkeit 8,47 m pro Setunde.

Kammwalze 653 mm Durchmesser, 6 Umgänge, Umfangsgeschwindigkeit 605 mm pro Sekunde. Der Kamm schlägt 453mal und löst folglich auf jeden Schlag 27 mm Bließ.

Der Trichter macht 1766 Umläuse, giebt bemnach ebensoviel (von selbst wieber

verschwindende) Drehungen auf 12,3 m Bandlänge, d. h. 1 Drehung auf 7 mm.

Die Abzugwalzen, welche das Band durch den Trichter fördern, sind 104 mm did und machen 38,6 Umdrehungen; dem zusolge bewegt sich ihr Umtreis um 210 mm pro Setunde und dies ist die Länge des Bandes, welches aus 210 mm Bließ erzeugt der Answindes pule zugeht.

Die Leberwalze bieser Spule hat  $420 \, ^{\mathrm{mm}}$  Durchmesser und geht 9,65mal um, sodaß ihre Umfangsgeschwindigkeit  $612 \, ^{\mathrm{mm}}$  pro Sec. beträgt und das Band unter einer außerst geringen fernern Streckung (welche nur zu sicherer Anspannung dient) aufge-wickelt wird.

Nach Obigem ist die Bewegung der Einziehwalzen und des Speisetuches sür 1 Stunde 12,18 m; bei der Breite von 1,045 m werden mithin 12,72 m der Wollvorlage einzgesührt. Legt man nun z. B. 250 s auf 1 m Tuchlänge (239 s auf 1 m), so bearbeitet die Maschine stündlich 3,05 kg Wolle. Rechnet man 0,15 kg Abgang, so mag das gewonnene Band noch 2,9 kg wiegen; und da dieses 763,8 m lang ist, so gehen im borliegenden Falle 263,4 m auf 1 kg.

Die Locken maschines) ist von der Pelzmaschine nur durch folgende Umstände verschieden: 1) der Krazbeschlag ist seiner, d. h. aus dünneren und enger stehenden sätchen gebildet. 2) Die Kammwalze oder kleine Trommel ist nicht durch ein schrausbenartig herumgewickeltes Krazenband auf ihrer ganzen Mantelsläche mit Drahthätschen bekleidet, sondern es sind sechs einzelne Krazenblätter ausgelegt, deren jedes so lang ist wie die Walze (0,75 bis 1,05 m) und 135 bis 175 mm Breite hat. Zwischen je zwei auf einander solgenden Blättern ist ein leerer, 40 bis 50 mm breiter Raum

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen 1864, S. 95.

<sup>2)</sup> Berliner Berhanblungen 1864, S. 97.
3) Berliner Berhanblungen, XV. (1836), S. 80.

von einem Ende der Walze bis zum andern. 3) Die Pelztrommel oder der Band: apparat fällt weg und an deren Stelle ist die sogenannte Locentrommel (cylindre cannelé, cylindre rouleur, rouleau à ploques, roller-bowl) angebracht. Dies ist eine (hohle) hölzerne, 220 bis 300 mm im Durchmesser haltende Walze, deren ganzer Umtreis mit slachrunden, nach der Länge lausenden Furchen (48 bis 72 an der Bahl) versehen ist. Die untere Hälfte dieser Walze wird von einem under weglichen hölzernen Mantel (Locentasten, Locenschaftel, Mulde, dac, dache, coquille, dahut, roll box, shell) umschlossen, welcher die Gestalt einer haldzulindrischen Kinne hat und der Walze selbst sehr nahe steht, ohne sie jedoch zu berühren.

Indem der Kamm das Bließ von der Kammwalze ablöst, zerfällt dasselbe in kleine Abtheilungen, da jede der Portionen Wolle, welche aus einem Krathlatte der Kammwalze herrührt, getrennt und für sich bleibt. Sobald eine solche kleine Portion ganz herausgekämmt ist, fällt sie als ein Streifen von der Länge der Walze hinab, gelangt zwischen die Lockentrommel und deren Mantel, wird vermöge der Umdrehung der erstern durch den Halbkreis mitgenommen, dabei von den Kannelirungen gesaßt und gerollt (etwa wie man es zwischen den Händen, durch eine gleitende Bewegung berselben, thun könnte), und an ber entgegengesetzten Seite auf ein Bret (Loden: tisch) oder ein sich bewegendes endloses Tuch herausgeworfen. Ihr Abfallen von der Locentrommel wird dadurch gesichert, daß in unmittelbarster Nähe der letztern ein eiserner linealförmiger Windflügel (papillon) sich mit großer Geschwindigkeit um zwei an seinen Enden befindliche Zapfen dreht. Durch das Rollen erlangen die er: wähnten Wollportionen die Gestalt loderer (0,75 bis 1,05 m langer) Würste, welche ungefähr die Dice eines Fingers haben. Sie werden Locken (loquettes, boudins, ploques, cardings, rolls) genannt und bieten die Eigenthümlichkeit dar, daß die Wollhaare darin nicht der Länge nach ausgestreckt, sondern kraus liegend enthalten sind, weil das Rollen in der Richtung geschehen ist, in welcher die parallelen Haare auf der Kammwalze lagen. Dieser Umstand unterscheidet die Locken gründlich von den Bändern, in welche die Baumwolle auf der Feinkrate umgewandelt wird (S. 1042), sowie von den ähnlichen Bändern, welche aus der Kammwolle bei deren Borbereitung zum Spinnen gebildet werden; denn in diesen beiden Fällen geht man mit Anwendung aller zu Gebote stehenden Mittel darauf aus, die Haare oder Fasern gerade und parallel in der Längenrichtung zu legen. Zur Hervorbringung eines feinen Garnfadens eignet sich die gekräuselte unregelmäßige Anordnung des Haares in der Locke nicht; sie befördert aber das Filzen des Tuches in der Waste. Selbst wenn die Vorspinnkrempel (s. unten) statt der Locken ein Vorgespinnst wesentlich nach der Weise herstellt, wie auf Schrubbelmaschinen ein Band gebildet wird, bleibt jene karakteristische unregelmäßige Lage des Haares darin mehr oder weniger bestehen, weil teine dem Streden der Baumwoll= oder Kammwoll=Bänder analoge Operation stattfindet, vielmehr jenes Vorgespinnft ein ähnliches Rollen auszuhalten bat, wie die Locken. — Die Locken wurden sonst sogleich in der Gestalt, wie sie von der Lockenmaschine kommen, versponnen; später verband man — um das Anein: derfügen der Loden hinter der Vorspinnmaschine zu ersparen — mit der Loden: maschine eine mechanische Vorrichtung (Anstückelmaschine), welche Telbstthätig die successiv gebildeten Locken Ende an Ende vereinigt und daraus eine zusammen: hängende beliebig lange Locke bildete (Locken ohne Ende, loquettes continues)1).

lleber ben Gebrauch ber Kratzmaschinen überhaupt (sowohl Schrubbel- als Lodenmaschinen) sind folgende Bemerkungen zu machen. Die Stellung einiger Theile gegen

1

<sup>1)</sup> Berliner Verhandlungen 1864, S. 103, 105. — Brevets, T. 59, p. 74; T. 88, p. 64. — Polyt. Journ., Bb. 70, S. 190,

einander (so namentlich die größere ober geringere Nähe der Einlaswalzen, Arbeitswalzen und Schnellwalzen an der Trommel) muß der Feinheit und länge der Wolle und der Stärke der Borlage angemessen regnlirt werden. Auf allen Zylindern mit einziger Ausnahme bes Läufers wird, bevor man die Maschine in Gebrauch nimmt, ber Beschlag von dem Grunde der Zähne bis an beren stumpfwinklige Biegung (croc), auf den Einlagwalzen sogar bis an die Spitzen, mit einer Masse angefüllt, welche aus Sherwolle (ben beim Tuchscheren abfallenben äußerst kurzen Barchen) und Del besteht, und mit einer Bürste in die Oberfläche der Walzen hineingeklopft wird. Diese Zurichtung (bas Füllen, Floden, Futtern ber Kraten, embourrage) beförbert ben festen Stand ber Krazenhätchen, hindert das Nieberlegen und Berbiegen berselben, unbeschadet ihrer Elastizität. Man mählt bie feinsten und kurzesten Scherflocken und fettet sie mit Leinol ober einer zweckmäßigen Fettmischung (17 Theile Leinol, 15 Theile Baumöl; ober 1 Theil Leinöl, 1 Theil Mohnöl, 1 Theil Terpentinöl; ober 7 Theile Thran, 2 Theile ausgelaffenes Hammeltalg; ober gleichviel Lein- und Rüböl; ober \*/3 Leinöl und 13 Rüböl mit etwas Bleiglätte getocht) so ftart ein, daß bei startem Druden in ber Dand bas Del sich zwischen ben Fingern zeigt, wozu ungefähr ein bem Gewichte ber Sherwolle gleiches Gewicht Del erforberlich ift. Das Floden zu ersparen, verfertigt man neuerlich Kragenbeschläge, beren leber mit einem biden und weichen gefilzten Wollstoffe auf ber Borderseite bebeckt ist, sodaß schon beim Einsetzen ber Drahthäkchen biese burch bas Leber und ben erwähnten Stoff hindurchgestochen werben. — Die Kratzenbeschläge sämmtlicher Walzen müssen sowohl wenn sie neu aufgelegt sind, als auch späterbin öfters (z. B. alle 4 Wochen) geschliffen werben, um die Spitzen aller Drabtbalden zu schärfen und in einer richtigen Zplinderfläche abzugleichen. Man bedient fic dazu entweber flacher Schleifhölzer, auf welche zerstoßener Schmirgel aufgeleimt ift, ober gußeiserner mit Gpps bekleibeter Schleifwalzen, welche in gleicher Beise mit Schmirgel überzogen find. Erstere werben neben bem zu schleifenben und in Umlanf gesetzten Zylinder befestigt; die Schleifwalzen breben sich, mittelst eines Riemens ohne Enbe, um ihre Achse. Der Schmirgel barf nicht zu feinkörnig sein; etwas grob bringen die hervorragenden Körner zwischen die Drähte des Kratzenbeschlages ein wenig ein, schleifen beren Spigen auch seitwärts ab und geben benselben eine vortheilhaftere, mehr nabelartige als meißel- ober mefferähnliche Schärfe. — Bei gehöriger Stellung und richtigem Gange einer Kraymaschine kommt der Pelz ober bie Lode klar und gleichförmig, ohne Knoten (Noppen) ober sonstige auffallende Ungleichheiten zum Vorscheine. Bon jebem Fehler bieser Art, ber sich zeigt, muß sogleich bie Ursache (welche 3. B. in unrunder Gestalt der Trommel ober anderer Zhlinder, in zu naher ober zu entfernter Stellung einiger Walzen gegen die Trommel, in zu schwachem, zu starkem eder ungleichem Angreifen des Haders auf der Kammwalze, in zu starkem oder ungleichem Borlegen ber Wolle auf bem Speisetuche, in schlechtem Zustande bes Kraten-Beschlages ober ber Futterung, in Unreinheit bes Beschlages 2c. liegen kann) aufgesucht und beseitigt werden. Die Reinigung der Kratzenbeschläge von dem darin sitzen bleibenden Schmutze und Abfalle muß so oft als nöthig (mit ber großen Trommel gewöhnlich alle 2 ober 3 Stunden, mit den übrigen Walzen täglich einmal) vorgenommen werben; man bewirkt fie burch Ausbürften mit Handfraten (Stücken Kratenleber, welche auf fladen Bretern befestigt find), sammelt die hierbei abgehende sehr fette, mit kleinen Unreinigkeiten reichlich burchmengte Wolle — ben Ausput — und macht bieselbe gelegentlich burch Waschen mit Seife, Wolfen 2c., zu Gute. — Die Menge Wolle, welche eine Krempel in gegebener Zeit bearbeiten kann, hängt ab von der Beschaffenheit ber Bolle und bavon, ob bieselbe mehr ober weniger volltommen bearbeitet werben muß; sowie von der Breite der Maschine, der Größe und Geschwindigkeit ihrer Trommel. Das Borlegen (charger) auf bem Speisetuche fann hiernach mehr ober weniger reichlich (ftark) geschehen, und baburch hat man es zugleich bei ber Lockenmaschine in seiner Gewalt, leichtere ober schwerere Locken zu gewinnen, wie sie jedesmal für das zu erzeugende Gespinnst am zweckmäßigsten sind. Feine Wolle darf man nicht mehr als 2,5 kg stündlich auf eine 0,9 m breite Maschine mit 0,9 m großer Trommel rechnen; von grober wohl 4 bis 5 kg. Dagegen tann eine große vierfache Schrubbelmaschine, bauptsächlich für Wolle mit starkem Zusatz von Mungo (S. 1225) berechnet, 1,52 m breit, mit vier Trommeln zu 1,07 m Durchmesser und 80 Umläufen pr. Minute, wohl stündlich 13 bis 15 kg bearbeiten.

Die folgenben an einer gewöhnlichen Reißtrempel gesammelten Daten mogen an bieser Stelle Platz sinden: Arbeitsbreite 1,05 m;

| Speisewalzer | ı | • | • | • | • | • | • | Durch-<br>messer<br>47 mm | Umbr.<br>pro Min.<br>0.964 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|----------------------------|
| Rlettenwalze |   | • | • | • | • | • | • | 185 "                     | 55,5                       |
| Messerwalze  | • | • | • | • | • | ٠ | • | 103 "                     | 681                        |
| Tambour      | • | • | • | • | • | ٠ | • | 970 ",                    | 110                        |
| Arbeiter .   |   | ٠ | ٠ |   | • | ٠ | • | 185 "                     | 7,23                       |
| Wender .     | • | • |   | • | • | • | • | 112 "                     | 358                        |
| Volant .     | • | • | ٠ | • | • | • | • | 260 "                     | 522                        |
| Peigneur     | • | ٠ | • | • | • | • | • | 530 "                     | 4,82                       |
| Bließtromme  | 1 | • | • | • | • | • | • | 858 "                     | 2,34                       |

Leistung pro Stunde 7,46 kg Wolle; Dicke ber Auflage 914 g pro 1 m kattentuch, stäche; Betriebstraft im Leergang 0,34 Pferbestärken, im Arbeitsgang 0,46 Pferbestärken.

Schließlich ist hier anzusühren, daß man in neuerer Zeit angefangen hat, eine zwischen das Wolfen und das Schrubbeln fallende, das Mittel zwischen beiden baltende Behandlung der (schon gesetteten) Wolle, und dazu eine eigene Maschine — den Droussette) — einzusühren. Hierdurch wird die gewolste Bolle vor dem Schrubbeln in so bedeutendem Grade aufgelockert, daß sie nachber bei diese letztern Operation viel reiner und klarer wird, auch die Beschläge der Schrubbelmaschinen außerordentlich geschont werden. In seinem Baue gleicht der Drousset-Bolf saß ganzlich einer Schrubbelmaschine; aber die Walzen sind nicht mit Kratzen, sondern mit zugespitzten geraden eisernen Stiften (im Ganzen 10,000 die 11,000 an der Zahl) besetz, welche zwischen einander eingreisen. — Denselben Zweck erreicht man östers dadurch, daß man vor der gewöhnlichen Reißkrempel eine solche mit sehr grobem Kratzenbeschlage (ähnlich dem der Wergkrempeln anwendet; diese kann allenfalls einsach aus einer großen und einer kleinen Kratzenmel nebst Hacker und Belztrommel (ohne Arbeiter und Wender) bestehen und bekommt an ihrem Einsührapparate eine Vorrichtung zum Abscheiben von Kletten, Samen und anderen der Wolle beigemengten Pflanzentheilen i.

Alle mit Fett burchbrungenen Wollabgänge, zumal der Ausputz (S. 1245), müssen vorsichtig in seuersicheren Räumen ausbewahrt und nie in hohen Hausen zu-sammengeworfen werden, weil sie eine Reigung zeigen, sich von selbst zu erhitzen und sogar zu entzünden (vergl. S. 1237).

#### 6) Das Vorspinnen (filage en gros, béliage, slubbing).

Aus den Loden (S. 1244) wird durch Ausdehnung in die Länge und schwacke Drehung ein loderer grober Faden, etwa von der Dicke eines mittelmäßigen oder groben Bindsadens, hergestellt, welchen man Borgespinnst (moche, slub, slubbing) nennt. Dies war ehemals der allgemein gebräuchliche Arbeitsgang und geschieht auf der Borspinnmaschine) beilt, metier en groß, billey, billy, slubbing billy, slubbing machine). Gegenwärtig umgeht man die Bildung von Loden und erzeugt das Borgespinnst sogleich auf derjenigen Krempel, womit die Wolle zum lettenmale gekraht wird, indem man diese Maschine statt des Apparates zur Lodenbildung mit einer Borrichtung versieht, durch welche das von der Kammwalze abgenommene Bließ in mehrere (20 bis 40 oder noch mehr) Theile getrennt und in ebenso viele Borgespinnstsäden verwandelt wird. Zur Erzeugung der seinsten Garne wird das Produkt der Borspinnstrempel nur selten noch auf einer Röhrenmaschine verseinert, bevor man es der Feinspinnmaschine übergiebt. Das nun Folgende wird

<sup>1)</sup> Brevets, LXXVIII. 435. — Génie ind., T. 28, p. 31. — Polyt. Journ., Bb. 174, S. 259. — Polyt. Centr. 1864, S. 1219.

demnach die Betrachfung der an die Stelle der Lockenmaschine getretenen Vorspinnstrempel und der Vorspinnmaschine zur Verarbeitung von Locken enthalten.

- a) Bor pinntrempel (continue, carde continue, carderie continue, carde à los quettes continues, carde fileuse, carde à boudin, carde boudineuse, carde américaine, flo-finisseuse, saxonne) 1). — Wenn man den Krazenbeschlag der Kammwalze oder tleinen Trommel an einer Krempel streifenweise in der Urt auflegt, daß 12 oder mehr schmale Bänder solchen Beschlages (colliers, anneaux, bagues), getrennt neben einander rund um diese Trommel laufen, so löst der Kamm aus allen diesen Streifen jugleich die Wolle ab: aber die Wollportion eines jeden Streifens bleibt von den übrigen durch einen Zwischenraum abgesondert und bildet für sich ein schmales Band, welches ohne Weiteres mit Drehung versehen und dadurch in einen Vorgespinnstfaden umgewandelt werden kann. Von den nach sonst üblicher Weise er= zeugten Locken unterscheidet sich das Vorgespinnst in seiner Struktur dadurch, daß es die Wollhaare nach der Länge des Fadens laufend, dabei allerdings durch den Trehungsproceß etwas gewunden oder quer verschoben, enthält. Es bedarf kaum der Bemerkung, daß die auf gedachte Weise sich bildenden Vorgespinnstfäden ununterbrochen sich fortsetzen, während die Locken eine in ihrer Länge durch die Länge der Kammwalze beschränkte Urt Faden (so zu sagen nur kurze Faden-Stücke) sind. — Der Borspinnapparat kann in mehr als einer Hinsicht verschieden eingerichtet sein, nämlich sowohl was die Anzahl und Wirkungsart der Kammwalzen, als was die jur Drehung und Aufwickelung der Fäden dienende Borrichtung betrifft. In ersterer Beziehung giebt es drei wohlkarakterisirte Systeme:
- a) Vorspinnkrempel mit zwei Kammwalzen. Da eine Kammwalze, deren Beschlag isolirte, rund um die Peripherie gehende und in sich selbst zurück= kehrende (also ringförmige) Streifen bildet, nicht ohne eine besondere Nebenanordnung alle Wolle von der — gänzlich mit Beschlag bedeckten — großen Trommel aufnehmen könnte; so sind zwei Kammwalzen (die eine unter der andern) vorhanden, jede mit 10 bis 20 Krazenringen versehen, jedoch so, daß die Ringe der einen mit den leeren (unbeschlagenen) Zwischenräumen der andern korrespondiren, wonach folgt, daß die untere Kammwalze jene Wollportionen von der großen Trommel empfängt, welche die obere darauf sigen läßt. Zu jeder Kammwalze ist, wie sich von selbst versteht, ein eigener Kamm (Hader) und ein besonderer Apparat zur Drehung und Auswickelung der Fäden vorhanden. Die Drehung, welche man den Fäden giebt, um ihnen Konsistenz und Rundung zu verschaffen, ist keine bleibende, sondern nur vorübergehend und wird gewöhnlich mittelst Würgelwalzen\*) wie bei dem Rota-Frotteur, S. 1061, ertheilt. Das Würgelzeug (buffle frotteur, condensor) bewährt sich selbst bei den kürzesten Wollen, also namentlich auch wenn Wollabfälle oder Gemenge von neuer Wolle mit Lumpenwolle versponnen werden. — Bei Verarbeitung sehr langer Wolle hat man zwedmäßig gefunden, drei Kammwalzen anzubringen, wodurch erreicht wird, daß die leeren Räume zwischen den Beschlag-Streifen doppelt so breit sind als diese Streifen oder Ringe selbst, mithin nicht so leicht Wollhaare aus einer der Wollportionen in eine benachbarte sich verwickeln und das Zusammenlaufen zweier Fäden veranlassen können 3). — Die Fäden einer jeden eine zelnen Kammwalze (mögen solcher nun zwei oder drei sein) gehen, bei ihrem Austritte aus den Würgelwalzen oder den Röhrchen, nach einer langen horizontal liegen-

<sup>1)</sup> Atlas I, Taf. 51.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Gewerbeblatt für Sachsen 1840, S. 379; 1843, S. 194. — Polpt. Journ., **Bb.** 89, S. 7.

<sup>5)</sup> Polpt. Centr. 1840, Bb. 2, S. 607.

den (die ganze Breite der Maschine einnehmenden) hölzernen Spule, auf welcher sie sich neben einander regelmäßig auswickeln: damit diese Spule die Fäden mit gleicheliebender Geschwindigkeit anziehe, muß sie eine konstante Peripheriegeschwindigkeit haben, welche man dadurch erlangt, daß die Spule durch Friktion einer unter ihr liegenden Walze direkt auf der Peripherie umgetrieben wird. Ausnahmsweise ist der Versuch gemacht worden, die Fäden einzeln auf besondere stehende Spulen auszuwickeln, welche mit Flügelspindeln und selbstskändiger regulirter Umdrehung (wie die Spulen der Spindelbank, S. 1055) versehen waren; sodaß im Vorgespinnske eine bleibende Drehung entstand und die Würgelapparate damit wegsielen ).

Statt schmale Beschlagbänder isolirt auf die Kammwalzen zu legen, kann man letztere wie bei den Schrubbelmaschinen gänzlich mit Kratband überziehen, dann aber durch scharf angespannt herumgelegte Leinenbandringe ober Stahlblechstreisen die unwirksam zu machenden Theile bekleiden, auf welchen so der Hacker unwirksam ist. Diese Methode kann den Bortheil gewähren, daß die Häcken an den Rändern der arbeitenden Beschlagringe eine Stützung behalten und sich nicht so leicht verbiegen.

Um ganz sicher alle Wolle von der großen Trommel abzunehmen, macht man bei den mit zwei Kammwalzen versehenen Maschinen die Beschlagstreifen der obern Kammwalze ein wenig breiter als die unbeschlagenen Zwischenräume auf der untern. Es geschieht gewöhnlich, daß die zwei Kammwalzen Borgespinnstsäden von etwas verschiedener Feinheit liesern, weshalb man die beiden Abtheilungen des Borgespinnstes getrennt sammelt und jede für sich zu Garn verspinnt. Die beiden äußersten Fäden (der erste der einen und der letzte der andern Kammwalze) pslegen sehr unregelmäßig auszusallen, viele dünne Stellen zu enthalten, weil an den Endrändern der großen Trommel sich stellenweise weniger Wolle sindet; man läßt daher jene beiden Fäden nicht auf der Spule, sondern neben derselben auswickeln, und legt sie dann mit anderer Wolle von Neuem der Kratzmaschine vor. — An einer gewöhnlichen Borspiunkrempel mit zwei Kammwalzen wurden solgende Daten erhoben: Arbeitsbreite 1,08 m;

|              |   |   |   |   |   |   | Durch = .<br>messer | Umbr.<br>pro Min. |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---------------------|-------------------|
| Speisewalzen |   | • | • | • |   | • | 55 mm               | 0,583             |
| Tambour .    | • | • | • | • | • | • | 985 "               | 100               |
| Arbeiter .   | • | • | • | • | • | • | 180 "               | 7,81              |
| Wender       | • | • | • | • | • | • | 110 "               | <b>527</b>        |
| Bolant       | • | • | • | • | • | ٠ | 275 "               | <b>44</b> 6       |
| Peigneure .  |   | • | • | • | • | • | <b>300</b> "        | <b>4,28</b>       |
| Würgelwalzen |   | • | • | • | • | • | <b>65</b> "         | 18,1              |
| Wickelwalzen | • | • | • | • | ٠ | • | 130 "               | 10,6              |
| •            | _ |   |   | _ |   |   | 4 4 66 7            | 4 W O 4           |

Stünbliche Leistung 5,80 ks Borgarn; Auflage 1 ks Belz pro 1 🔲 m Lattentuchsiche; Arbeitsverbrauch im Leergang 0,32, im Arbeitsgang 0,51 Pferbestärken.

d) Vorspinnkrempel mit einer Kammwalze und Längenschiebung-Um mittelst einer Kammwalze sämmtliche Wolle von der großen Trommel abzunehmen, macht die (wie oben mit ringsörmigen Krazenstreisen, etwa 30 an der Zahl, besetze) Walze während ihrer kontinuirlichen Achsendrehung zugleich eine hin und und her gehende Schiebung in der Längenrichtung. Die leeren Käume zwischen den mit Hächen besetzen Streisen sind ebenso breit wie letztere; die Schiebung geschieht durch einen genau ebenso großen Raum, und somit nimmkt jeder Streisen die Wolle aus einem doppelt so breiten Theile der großen Trommel auf. Bei dieser Anordnung tritt das oben erwähnte, höchst störende, Zusammenlausen benachbarter Jäden leichter ein; man kann sich ihrer also nur bei kurzer Wolle mit Vortheil bedienen. Es wird von einigen behauptet, die Vorzugsweise gut geeignetes Gespinnst, weil less

<sup>1)</sup> Beschreibung der Erfindungen und Berbesserungen, für welche in den f. l. österreichischen Staaten Patente ertheilt wurdezt. Bb. III. Wien 1845, S. 222.

teres (eben zufolge der schiebenden Bewegung) die Wollhaare in einer etwas mehr verwirrten, dem Filzen in der Walke günstigern Lage erhält.

c) Vorspinnkrempel mit einer Kammwalze ohne Schiebung. In der Absicht, die Längenschiedung bei Anwendung einer einzigen Kammwalze zu er= sparen (hierdurch sowohl die Maschine zu vereinfachen, als auch die von jener Schies bung öfters entstehende Beschädigung der Krazenbeschläge zu verhüten), hat man sechs verschiedene Wege eingeschlagen. Der erste besteht darin, daß die große Trommel der Kraymaschine — ebenso wie die Kammwalze — nur ringweise mit Beschlag versehen wird 1). Da aber in diesem Falle, um nicht einen zu großen Theil der Trommeloberfläche unnugbar zu machen, die Beschlag-Streifen einander sehr nahe gelegt werden (mit leeren Zwischenräumen von z. B. 4 mm Breite), so ist die Gelegenheit zum Ineinanderlaufen benachbarter Fäden bedeutend vermehrt, was sehr gegen diese Anordnung spricht. Uebrigens hat man Maschinen dieser Art mit Würgelwalzen nicht nur, sondern öfters noch überdies mit Spindeln (nach Urt jener an den Water-Spinnmaschinen) versehen \*), in welchem Falle die Fäden während ihrer Aufwickelung auf die einzelnen Spulen einen geringen Grad bleibender Drehung empfangen. — Die zweite Konstruktion der Borspinnkrempel mit einer Kammwalze ohne Schiebung bietet eine Eigenthümlichkeit dar, durch welche sie von allen bisher erwähnten abweicht. Die Krazenbandringe umschließen nämlich die Kamm= walze in etwas zur Walzenachse geneigter Lage, sodaß jeder Ring für sich betrachtet eine — vom Kreise jedoch wenig verschiedene — Ellipse bildet3). Wären 3. B. die Ringe 20 mm und die leeren Zwischenräume 6 mm breit, so hatte man die Größe des Neigungswinkels so anzuordnen, daß jeder Ring im Verlauf einer vollen Umbrehung eine Zone von 26 mm Breite (oder noch ein wenig mehr) an der großen Trommel bestreicht. -- Die dritte hierher gehörige Ersindung besteht darin, die Trommel sowohl als die Rammwalze gänzlich (ohne Abtheilungen oder Zwischen: raume) mit Krazenbeschlag zu überziehen, also das Bließ wie sonst in zusammen= bangender Breite durch den Kamm abzulösen; dann aber dasselbe hinter dem Kamme durch eine Reihe von stählernen treisrunden (ringsum am Rande scharf geschliffenen) umlaufenden Scheiben4) oder durch ein System von Kreisscheren6) oder Bandscheren ju gerschneiden, wonach diese Streifen gewürgelt und aufgewickelt werden. — Die vierte Einrichtung ist mit der vorigen insofern verwandt, als die Kammwalze zwar nicht gänzlich aber doch ohne bedeutende Zwischenräume, mit Krazen besetzt ist. Ihr Beschlag besteht nämlich aus schmalen in sich selbst zurücktehrenden Bandern, welche einander so völlig nahe liegen, daß ihre Gesammtheit die ganze Wollmasse von der Trommel aufnimmt. Zwischen je zweien dieser Bander ist durchgehends eine rund um die Walze laufende feine Furche eingedreht, und in jede Furche greift eine unbeweglich angebrachte dunne Stahlschiene ein. Die Gestalt und Lage der eben erwähnten Schienen ist eine solche, daß sie in der Nähe der Trommel gleich boch mit den Drahtspizen des Beschlages liegen, weiterhin aber über diese Spigen berausragen, wodurch sie das Bließ theilen, sodaß jedes auf der Grenze zweier Beschlagbander befindliche Wollhaar von derjenigen Seite, welche es am festesten balt, mitgenommen wird. Die so entstandenen Bließstreischen werden durch eine tleine, die Stelle des Kammes vertretende Krapenwalze abgenommen und gelangen sofort unter ein Würgelzeug, welches sie in Vorgespinnstfäden verwandelt, um sie in zwei Abtheilungen getrennt an zwei Aufwindespulen zu überlassen. — Die fünfte

<sup>1)</sup> Brevets, XXXVI. 279.

<sup>2)</sup> Brevets, LVIII. 307; LXII. 15.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Brevets, LXXIII. 502.

<sup>4)</sup> Polyt. Journ., Bb. 68, S. 109. 5) Polyt. Journ., Bb. 201, S. 393.

Anordnung beruht auf der Anwendung einer wie bei den Pelzkrempeln ganglich mit Bandkraze überzogenen Kammwalze und zweier Hacker an berselben 1). Der untere Hader, welcher zuerst wirkt, ist nur mit getrennten Portionen von Zähnen in der Art versehen, daß die gezahnten Theile ebenso breit sind wie die leeren Zwischenräume; der obere enthält dagegen Zähne auf seiner ganzen Länge. Hiernach fammt ersterer die Hälfte der Wolle in einer Reihe von Bandchen heraus, und letterer nimmt den Rest in Gestalt einer zweiten Reihe Bandchen weg; jede Reihe wird, wie bei der Maschine mit zwei Kammwalzen, durch besondere Würgelwalzen bearbeitet und auf eine besondere lange Spule aufgewickelt. Wenn das Abnehmen durch Walzen statt der Hacker geschehen soll, so ist analog die untere dieser Walzen nur ringweise, die obere dagegen vollständig mit Beschlag versehen "). — Die sechste Konstruktion besteht in der Anwendung einer Kammwalze, deren Beschlag aus rings: umlaufenden, durch ganz schmale Zwischenräume von einander getrennten Ringen gebildet wird; damit hier im Trommelbeschlage nicht an den den Zwischenräumen ent sprechenden Stellen die Wolle sich anhäuse, bewirkt eine unter der Trommel gelagerte Walze, welche eine drehende und geradlinig schwingende Bewegung in der Richtung der Achsenlinie empfängt, die gleichmäßige Bertheilung der Wolle.

Die Uebertragung der Wolle von der Pelzkrempel auf die Borspinnkrempel ersolgt neuerdings oft mittelst eines sogenannten Legapparates), welcher das Bließ der Pelzkrempel zu einem Band zusammenzieht und auf das Speisetuch der Borspinnstrempel in querlaufenden oder diagonalen Zügen auslegt; hierdurch wird der parallelen Lage der Wollhaare sehr wirksam vorgebeugt. (Bergl. S. 1243.)

Eine eigenthümliche Anwendung ist von der Borspinnkrempel gemacht worden, um zweisardig melirte Gespinnste, sonach aus diesen melirtes Tuch darzustellen. Man lagert nämlich oberhalb der ringweise beschlagenen Kammwalze eine Spule, welche so viel Borgespinnstsäden enthält, wie die Kammwalze selbst erzeugt, jedoch von einer andern Farbe als diese. Die Anfänge der Spulensäden werden nach den Beschlagringen der Walze herabgesührt, von diesen stetig angezogen, vereinigen sich mit der im Beschlage schon sitzenden Wolle und bilden — nebst diesen herausgekämmt und weiter verarbeitet — das melirte Borgarn.

b) Die (früher gebräuchliche) **Vorspinnmaschine** für Locken gehört zu berjenigen Gattung von Spinnmaschinen, bei welcher das Ausziehen der Fäden mittelft einer Presse (serre, pince, clasp) bewirkt wird (S. 832, 835). Im Allgemeinen des Baues hat sie Aehnlichkeit mit der zu Baumwolle gebräuchlichen Mulemaschine (S. 1068); namentlich stehen, wie bei dieser, die Spindeln (40 bis 96 an der Zahl) auf einem mit Räbern versehenen beweglichen Gestelle (Wagen), welches während des Ausziehens auf eine bestimmte Entfernung vom feststehenden Theile der Maschine herausgefahren und alsbann zum Aufwickeln der gesponnenen Fäden wieder ein: gefahren wird. Die ganze Bewegung geschah sonst ohne Ausnahme von der Hand des Vorspinners (beyleur), und zwar theils durch Umdrehung einer Kurbel, die an einem großen Schwungrade sich befindet, theils durch unmittelbares Schieben bes Wagens 4); jett werben jedoch, um den Erfolg weniger von der Geschicklichkeit und dem guten Willen des Arbeiters abhängig zu machen, die Vorspinnmaschinen der Regel nach so gebaut, daß das Ausfahren des Wagens mit allen dabei stattfinden: den Bewegungen (also das Ausziehen und Drehen der Fäden) von Elementartrast — Wasser oder Dampf, — und nur das Einfahren (Auswickeln des Gespinnstes auf die Spindeln) dusch die Hand verrichtet wird b). Die Loden werden durch Kinder

<sup>1)</sup> Hitte 1860, Taf. 32. — Polyt. Centr. 1858, S. 1053. — Deutsche Gewerbergeitung 1857, S. 162. — Schweiz. Z. 1857, S. 107.

<sup>2)</sup> Berliner Verhandlungen 1864, S. 102. — Schweiz. 3. 1860, S. 10.

<sup>3)</sup> Polyt. Centralbl. 1868, S. 113.

<sup>4)</sup> Rees, Cyclopædia, Vol. 38, Artifel: Woollen Manufacture. — Brevets, III. 7.

<sup>5)</sup> Berliner Berhandlungen, XVI. (1837), S. 34.

(rattacheurs) von der Lodenmaschine weggenommen und der Borspinnmaschine vorzelegt (weshalb gewöhnlich die lettere ganz nahe hinter der Lodenmaschine steht), dabei durch leichtes Drücken mit den Fingern Ende an Ende so oft als nöthig zussammengestückelt, um jede Spindel ununterbrochen mit Locke zu versehen. Wo eine Locken-Anstückelmaschine vorhanden ist, welche Locken ohne Ende auf Spulen gewickelt liesert, werden diese Spulen der Vorspinnmaschine vorgelegt. Zum Aussegen der turzen Locken ist an der hintern Seite der Maschine ein über zwei lange Walzen in schräger Richtung ausgespanntes Wachstuch ohne Ende angebracht. Auf der obern von diesen Walzen liegt eine dritte leichte hölzerne Walze, sodaß beide zussammen sämmtliche Locken zwischen sich nehmen, dei ihrer Umdrehung durchziehen und in gehörigem Maße gegen die Spindeln vorwärts führen. In geringer Entssernung vor diesen Speises oder Borzieh-Walzen befindet sich die Presse (S. 832), welche so lang ist wie jene Walzen, ebenfalls alle Locken in sich aufnimmt und dieselben frei durchgehen läßt so lange sie ossen sirt, dagegen ein Eintlemmen und Festsbalten der Locken bewirft, wenn sie geschlossen wird.

Nach ber ältern Konstruktion enthält ber unbeweglich stehende Theil bes Gestelles teine anderen Haupttheile als die bisher erwähnten, nämlich das Borlegtuch, die Borziehwalzen und die Presse. Der bewegliche Theil (ber Wagen) trägt die Spindeln in einer Reihe, das Schwungrad mit der Kurbel, eine lange horizontale, hölzerne ober blecherne Walze, von welcher die Treibschnüre auf die Rollen der Spindeln laufen, und bie Schnurscheiben, mittelst welcher bie Umbrehung vom Schwungrabe auf jene Walze übertragen wird. Beim Beginn bes Spinnens ist ber Wagen bergestalt hereingeschoben, baß bie Spitzen ber Spindeln nabe vor ber Presse sich befinden; letztere ift offen. Inbem nun ber Arbeiter anfängt, ben Wagen auszufahren und an ber Kurbel bes Sommingrabes zu breben, greift eine an bem Wagen fitenbe horizontale Zahnstange mittelst eines Zwischengetriebes in ein kleines Rab an der untern Borziehwalze (über welche, wie bereits erwähnt, auch das Vorlegtuch geschlagen ist), und brebt diese Walze um, wobei bie obere durch Reibung mitgeht. Dies bewirkt, daß alle Locken durch bie offene Presse herausgeführt werden und den Spindeln, an deren Spitzen sie befestigt find, folgen. Der Wagen muß aber mit solcher Geschwindigkeit geführt werben, daß er ein wenig schneller geht als bie Loden, und also biese letteren schon etwas streckt, wenigstens sie sämmtlich in gehöriger Anspannung halt. Das Borziehen ber Locken durch die Walzen dauert nur turze Zeit, nämlich so lange, dis von jeder Locke ein etwa 300 mm langes Stud herausgetreten ist. Sobann fällt die Presse (indem der einfache Dechanismus bes Wagens, der sie bis jett offen gehalten hat, sich von ihr entfernt, plötlich zu, und zugleich steben die Walzen still, indem der Eingriff der Zahnstange aufhört. Während nun die Loden nicht weiter nachrücken und bagegen von der Presse eingeklemmt find, fährt ber Spinner fort, ben Wagen herauszubewegen und die Rurbel zu breben. Durch ersteres werben bie 300 mm langen Lockenstucke in bie Lange gezogen; burch bie Kurbelbrehung werben von dem Schwungrade aus die Spindeln in Umlauf gesetzt. In bem Maße, wie die so entstehenden Fäben sich verlängern, muß, um eine gleichmäßige Drehung in ber ganzen Länge zu erzeugen, entweder die Bewegung ber Aurbel beschleunigt ober jene bes Wagens verzögert werben, worin zum großen Theile bie Runftfertigkeit bes Spinners besteht. Der Weg, ben ber Wagen burchläuft, beträgt an der zum Beispiele genommenen Maschine 2,2 m; es wird also ein Stuck Locke von 300 mm auf das 7<sup>1</sup>/<sub>s</sub>sache verlängert; die dadurch entstandenen 2,2 m Vorgespinnstsaben nennt man einen Auszug (avalée). Sind nun z. B. die angewendeten Locken von solchem Gewichte, baß 600 m Gesammtlänge auf 1 ks geben, so wiegen 600 . 7<sup>1</sup>/2 = 4400 m Borgespinnst 1 ks, sofern man auf ben geringen Abfall teine Rudfict nimmt. Solches grobes Borgespinnst erhält ungefähr 2 Drehungen auf 25 mm, also 176 auf die ganze Länge des Auszuges. Eine Kurbeldrehung erzeugt 24 Umläufe ber Spinbeln, es milffen also während bes Herausspinnens 71/2 Umbrehungen ber Aurbel gemacht werben, welche ber Arbeiter zu zählen hat. Borgespinnst von größerer ober geringerer Feinheit erlangt man, indem man entweder leichtere oder schwerere Locken verarbeitet; ober indem man die länge des zu jedem Auszuge verwendeten lockenstückes (durch eine Einrichtung zu früherem ober späterem Schließen ber Presse) abanbert. In Weges erreicht hat und angehalten wird, hört der Spinner auch auf, die Kurbel zu drehen, knüpft die während des Aussahrens abgerissenen Fäden an, fährt ein (d. h. schiebt den Wagen dis dicht vor die Presse), dreht dabei die Kurbel anfangs ein wenig verkehrt (um die Fäden schlaff zu machen), senkt den Ausschlagdraht, dreht dann mit angemessener Geschwindigkeit in der ursprünglichen Richtung und wickelt so im Sinsahren die Fäden auf die Spindeln auf. Gegen das Ende des Einsahrens wird durch die am Wagen dazu vorhandene Borrichtung die Presse geöffnet; auch sast die Zahnstange wieder in das Rad der untern Borziehwalze und dreht es umgekehrt, jedoch ohne die Walze selbst dadurch in Bewegung zu sezen, weil letztere zu diesem Behuse mit dem Rade durch ein Gesperre verbunden ist, welches die Walze nur in der vorwärts gehenden Drehung (beim Aussahren) mitnimmt.

In einer Stunde können, unter Berücksichtigung der unvermeidlichen kleinen Störungen, wohl 150 Auszüge gesponnen werden, also auf jeder Spindel 150.2,2 – 330 m Faben. Enthält nun die Maschine 40 Spindeln, so beträgt das ganze Produkt von einstündiger Arbeit 13200 m; und wenn (wie oben) 4400 m 1 km wiegen, so ist jene Länge von Borgespinnst – 3 km. Hierzu sind (immer unter den einmal angenommenen Boraussetzungen) 1800 m ober (bei 1 m länge der einzelnen) 1800 Stück Locken erforderlich. Sosern eine Lockenmaschine stündlich 2160 Locken dieser Art liesert, kann sie demnach leicht 40 Borspinn-Spindeln versorgen, tropdem, daß auf 10 tägliche Arbeitsstunden, welche die Spinnmaschinen geben, die Krempeln (wegen der Unterbrechungen

burch Puten 2c.) nur etwa 9 Stunden wirklich im Gange sinb.

Nach der neuern Konstruktion, wobei das Auskahren des Wagens ohne Zuthun des Spinners geschieht, gewinnt die Vorspinnmaschine die größte Aehnlickeit mit der Mulemaschine in den Baumwollspinnereien und zwar insbesondere mit der Vorspinn-Mule (S. 1058), von welcher sie sich in der Hauptsache nur dadurch unterscheidet, daß das Vorlegtuch, das einzige Paar Vorziehwalzen und die Presse, an die Stelle des aus drei Walzenpaaren bestehenden Streckwerkes der Mulemaschine treten. Während nämlich in der letztern der Gang des Wagens nur einen sehr kleinen Theil der Streckung (des Fadenausziehens) bewirkt, geschieht beim Spinnen der Wolle die ganze Streckung allein durch den Wagen. Diese bedeutende Vereinfachung ist wegen der größern Länge und der stark gekräuselten Gestalt der Wollshaare (verglichen mit Baumwolle) möglich.

Eine Borspinnmaschine ber neuern Art, mit 92 Spindeln und 1,98 m Auszug, spinnt z. B. bei jedem Ausfahren aus 300 mm Locke burch 6,6fache Streckung 1,98 m Während biese 300 mm Lode vorgezogen werben, burchläuft ber Wagen einen Raum von 400 mm und bewirkt also eine Streckung um 100 mm, bevor bie Presse sich Sind die Locken 790 mm lang und gehen davon 750 Stück mit 1185 m Ge: sammtlänge auf 1 ks, so ist 1 ks Borgespinnst 7820 m lang. Dieser Faben bekomm 3 Drehungen auf 25 mm Länge, ober 238 auf bem ganzen Auszuge. Diese 238 Umläuse muffen die Spindeln mahrend bes Ausfahrens machen, welches 17-Sekunden bauert, mithin kommen 14 Umläufe auf 1 Sekunde. Der Aufenthalt durch bas Anknüpfen der gerissenen Fäben 2c. und das Einfahren nehmen zusammen durchschnittlich 43 Eekunden in Anspruch, sodaß, ein Auszug in den andern gerechnet, jeder eine Minute erforbert und bemnach 60 Auszüge in 1 Stunde gesponnen werben. Daher beträgt tit Fabenlänge, welche die Maschine stündlich liefert, 1,98.92.60 = 10930 m ober (7821) m auf das Kilogramm) sehr nabe 1,4 kg. Der Bedarf an Loden hierzu beträgt 1650 m ober (bie Lode ju 790 mm) 2096 Stud. In 10 Arbeitsstunden macht bies in runder Zahl 21000. Die Lockenmaschine, welche stündlich 3300 Locken verfertigt, liefert in taglichen 8 Arbeitestunden 26400 Stud, was somit reichlich zur Deckung bes Bedarfes ber Borivinnmaschine genügt.

#### ten (flage en fin, spinning).

ticht gedrehte und daher sehr lodere Borgespinnst ober der Borspinnmaschine) wird auf der Jeinnrch abermaliges Ausziehen und stärteres Drehen
ierlei Feinspinnmaschinen für Streichwollgarn zu
tig nicht mehr vortommende) Art ist die Jenny
a chasso, jonny, spinning jonny, G. 835); ihr
chine (motter a cylindrus, G. 835), welche noch
ug steht und östers, wiewohl uneigentlich, als

Mulemaschine bezeichnet wird; und seit wenigen Jahren hat man mit Glad anzesangen eine Modifitation der Batermaschine (S. 835), namentlich zum Spinnen der stätter gedrehten) Rettengarne, zu gedrauchen. Die ersteren beiden Feinspinnmaschinen gleichen den Borspinnmaschinen in dem wesentlichen Umstande, daß die Stredung (der Berzug) ganz allein eine Wirtung der Bagendewegung ist (s. oben): die nie sehr große Feinheit der Streichwollgarne und das deshald ziemlich geringe Stredungsverhältnis lassen diese Spinnmethode zu, welche in Betress der Baumwolle Ungst aufgegeben ist, weil sie nur grobe Gespinnste von mehr oder weniger ungleichem Faden liesern kann.

a) Die Jenny-Rafchine ') ist bedeutenb von den oben erklärten beiben Arten der Borfpinnmaschinen (S. 1250—1252) verschieben, obschon sie mit ihnen barin übereinstimmt, daß sie eine Bresse zum EinMemmen der Borgespinnstsäben enthält um nur durch die Bewegung bes Ausfahrens, ohne weitere Galfsmittel, die Stredung verrichtet. Die Haupt-Eigenthümlichleit, aus welcher fast alle übrigen Abweichungen als nothwendig folgen, besteht barin, das nicht die Spindeln auf bem Bagen stehen und sich fortbewegen, um den Ausjug zu machen, sondern die Bresse eine Art Wagen bilbet und beim Ausfahren von den Spindeln fich entfernt, beim Ginfahren benfelben fich nabert. Die von der Borfpinnmaschine abgenommenen Köper (S. 1068) werben, auf bolgernen Spindeln fledend, in ber Mitte ber Feinfpinumafdine, nabe bem Info boben, in einer boppelten Reihe aufgestellt (weil sie in einer Reihe burch ihre Dicke m viel Raum einnehmen und die Maschine zu sehr verlängern würden). Weistens beträgt bie Bahl ber Spinbeln, mit welchen bie Feinspinnmaschine arbeitet, 60 ober 80; und ebenso viele Borgespinnft-Rober muffen baber aufgestellt fein. Die Spinn-Svindeln bilden eine einsache Reihe im hintersten (vom Arbeiter am weitesten entfernten) Theile des Gestelles; sie verlassen nicht ihren Blas, sondern laufen blos um ibre Adie und geben fo bem Garne bie Drehung. Die Preffe (chasso) ift mit vier Nabern verfeben, mit welchen fie auf ben Seitenbalten bes Bestelles (links und rechts) in einer Richtung fich bewegen tann, welche rechtwinklig gegen bie Spinbelreihe ift. Gleich ben Spindeln gehört auch das Schwungrad mit der Kurbel, und ber gange Bewegungs-Rechanismus Aberhaupt, ju bem unbeweglichen (b. h. an feinem Plabe bleibenben) Theile ber Majdine. Die Borgespinnstfaben tommen von ben Kobern porberbalb ber Breffe berauf, geben burch biefe hindurch und nehmen fobann ihren Beg, in fast horizontaler Richtung, nach ben hinten stehenben Spindeln zu. Bevor ein Ausma beginnt, befindet fich die Breffe, in geöffnetem Buftande, nabe bei ben Spinbeln, namlich etwa 100 mm von beren Spipen entfernt. Inbem ber vorn an ber Mafdine ftebenbe Spinner Die Breffe mit ber linten band ergreift und gegen fich riebt (mobei er felbft, wie beim Ausfahren bes Bagens an ber Borfpinnmafchine, ruchmarts geht) führt er viefelbe mehr ober weniger (auf 300 bis 600 mm Abstand) von ben Spindeln weg, bis zu einem an bem unbeweglichen Gestelle angebrachten

<sup>1)</sup> Zoos, Cyclopsedia, Vol. 38. Artifti: Woolian manufacture.

Zeichen; hier angekommen, schließt er sie durch Druck auf einen Hebel und klemmt so die Borgespinnstfäden ein, von welchen nun ein Stud von bestimmter Lange zwischen den Spindeln und der Presse ausgespannt ist. Dieses Stud giebt das Material zu der Fadenlänge des Auszuges, welche z. B. 1,6 m beträgt. Daher entsteht aus dem nämlichen Vorgespinnste feineres Garn, wenn man die Preffe früher, und gröberes, wenn man sie später schließt. Jene 1,6 m sind die Länge des ganzen Weges, welchen die Presse (von ihrem ursprünglichen Standpunkte bei den Spindeln aus) durchläuft. In dem Augenblide, wo der Spinner die Presse geschlossen bat, fängt er auch an, die Kurbel des Schwungrades zu drehen und dadurch die Spindeln in Umlauf ju setzen, womit er fortfahrt, bis der Wagen das Ziel seines Weges erreicht hat, also der Auszug vollendet ist. Die Drehung der Spindeln beim Feinspinnen ist jener beim Borspinnen entgegengesett, sodaß das Borgespinnst zuerst sich auf: dreht und dann erst die umgekehrte neue Drehung annimmt. Dieses Verfahren er: leichtert das Ausziehen des Vorgespinnstes und beugt großentheils dem Brechen der Fäben vor. Die Drehung, welche dem Vorgespinnste gegeben werden mußte, um dem Faden Konsistenz zu ertheilen, wurde nämlich, obschon sie nicht beträchtlich ist, beim Feinspinnen in gewissem Grade ein Hinderniß des Ausziehens sein, weil die Wollhaare, wegen ihrer Lange, schon bei 2 bis 3 Drehungen auf 25 mm bes biden Fabens einen nicht leicht mehr auszudehnenden Faden bilden. Am Ende des Auszuges hört der Arbeiter mit der Umdrehung des Schwungrades sogleich auf und schreitet zum Einfahren, vorausgesett, daß man Schußgarn spinnt, welches so wenig Drehung bedarf, daß ihm dieselbe ganzlich während des Ausfahrens gegeben werden tann. Kettengarn dagegen erforbert einen Grad von Drehung, der nur etwa jur Hälfte während des Auszuges gegeben werden darf, um nicht das Auseinanderziehen der Wollhaare zu erschweren und das Abreißen der Fäden herbeizuführen. Aus diesem Grunde muß, wenn Kette gesponnen wird, nach dem Anhalten des Wagens (der Presse) noch das Schwungrad mehrmals umgedreht werden, um den Fäden, die ihre volle Länge bereits haben, den Rest der Drehung zu ertheilen (Nachdrehung, Rad: zwirnen, vergl. S. 1070). Ein Umgang des Schwungrades dreht die Spindeln 30mal um ihre Achse. Die gesammte Anzahl von Umläufen, welche das Schwungrad zu machen hat, um dem Garne mittelft der Spindeln die richtige Drehung zu geben, muß mit einer solchen Genauigkeit und Gleichheit bei allen Auszügen beobachtet werden, daß es in der Regel nicht dem Arbeiter überlassen bleiben darf, sie zu zählen. Beim Vorspinnen ist dies wohl thunlich (S. 1251), aber nur darum, weil dort die Anzahl der Drehungen klein ist und es auch hier nicht so auf die strengste Genauigteit in diesem Puntte ankommt. Die Feinspinnmaschine dagegen ist mit einem Mechanismus (Zähler, compteur, regulateur) versehen, durch bessen Funktion ein Hammer an eine Gloce schlägt, sobald das Schwungrad die bestimmten Umläufe vollbracht hat 1). Der Spinner wird dadurch aufmerksam gemacht, daß er die Bewegung der Kurbel einstellen muß. — Das Einfahren bei der Feinspinnmaschine geschieht durch Zurücksührung der Presse bis an die Spindeln, wobei das Schwungrad langsam und nur gerade so viel umgedreht wird, das die Fäben sich gehörig straff auf die Spindeln aufwickeln. Die Senkung des Aufschlagdrahtes wird durch Anziehen einer Schnur bewirkt, da derselbe sich vom Spinner entfernt befindet. Die Presse öffnet sich durch einen einfachen Auslösungs-Mechanismus von selbst, sowie sie den Spindeln nahe kommt; und hierauf befindet sich Alles wieder in dem erforderlichen Zustande, damit sogleich ein neuer Auszug beginnen kann.

Rach vollendetem Einfahren und bevor ein neuer Auszug beginnt, werden die gebrochenen Fäben angebreht (ergänzt), indem man dieselben auf erforderliche Länge

<sup>1)</sup> Brevets, XVIII. 158.

abreißt, die Enden ein wenig übereinander legt und zwischen den Fingern zusammeustreht. — Gewöhnlich wird das Borgespinnst in der Feinspinnmaschine auf die 3- die Isage Länge ausgebehnt. Wird z. B. dei Berarbeitung des oben (S. 1250) besprochenen Borgespinnstes, wovon 4400 m auf 1 kg gehen, aus 450 mm ein Auszug von 1,6 m gesponnen, so ist die Streckung das 3<sup>5</sup>/9sache, und es entsteht Garn, wovon im Kilogramm eine Fadenlänge von 15644 m enthalten ist. Schußgarn von dieser Feinheit hat ungessähr 5, Kettengarn 10 Drehungen auf 25 mm Länge nöthig; beide müssen aber auf der Maschine ein wenig stärker gedreht werden, weil ein kleiner Theil der Spindelumsäuse nur dahin wirkt, die entgegengesetze Drehung des Borgespinnstes zu vernichten. In einer Stunde können von Kettengarn der in Rede stehenden Feinheit etwa 80 von Schußgarn 100 Auszüge gesponnen werden, mit 60 Spindeln also Kette 7680 m, (0,67 kg) Schuß 9600 m (sast 0,49 kg.)

b) Die Zylindermaschinen gleichen in den Haupttheilen den Vorspinnmaschinen (S. 1250) und stimmen namentlich barin mit benselben Aberein, daß die Spindeln auf einem Wagen stehen, der aus: und eingefahren wird. Man giebt ihnen 120 bis 300 Spindeln und baut sie theils so, daß beide Bewegungen des Wagens durch die hand des Spinners ausgeführt werden; in diesem Falle unterscheiden sie sich von den älteren Borspinnmaschinen (S. 1250) wesentlich nur durch die Zugabe des Zählers und dadurch, daß das Borlegetuch beseitigt und dafür ein Gestell zur Anbringung der Borgespinnst=Röger oder der von der Vorspinnkrempel gelieferten Borgespinnst= Spulen an die Stelle gesetzt ist '). Theils werden sie mit dem nothigen Mechanismus versehen, um das Ausfahren ohne Zuthun des Arbeiters zu bewerkstelligen, wie bei den neuern Vorspinnmaschinen (S. 1252) 3). Die Vorziehwalzen sind öfters sämmtlich von Holz, besser macht man sie von Gisen: die unteren geschmiedet und geriffelt 3. B. bei 50 mm Durchmesser 60 Furchen und ebenso viele abgerundete Rippen enthaltend), die obern gegossen und glatt (ebenfalls ungefähr 50 mm dict). Balzen der untern Reihe sind alle zu einem Ganzen aneinander gekuppelt und empfangen eine periodische Drehung durch den Mechanismus; die der obern Reihe liegen einzeln auf jenen und gehen bloß durch Reibung-mit. Hinter ben Walzen stehen in wei Reihen über einander die abzuspinnenden Borgespinnst-Köger, von welchen die Fäden nach den Walzen hin und zwischen denselben hervorlaufen, um alsdann direkt auf die Spindeln zu gelangen. Die ganze Anordnung stimmt mit jener der Feinspinn-Mule für Baumwollgarn überein; nur daß, statt des aus drei Walzenpaaren bestehenden Streckwerkes der letztern, das einzige schon erwähnte Walzenpaar angebracht ist, welches nur zum Vorziehen (Herausführen) des Vorgespinnstes und zum Festhalten desselben während der Ausdehnung durch den Wagen dient.

Auf eine Maschine, welche selbstthätig das Aussahren des Spindelwagens verrichtet, beziehen sich die solgenden Angaben: Sie enthält 240 Spindeln und die Länge des Auszuges beträgt 2<sup>m</sup>. Die unteren Walzen haben 46 mm im Durchmesser und bewegen sich mit einer Geschwindigkeit, welche 56<sup>1</sup>/2 Umbrehungen in der Minute entspricht; ihre Umfangsgeschwindigkeit beträgt also 136 mm pro Sekunde. Ihre Drehung dauert aber, von dem Augenblicke an, wo der Wagen sich in Bewegung setzt und zugleich die Spindeln umzulausen ansangen, nur 4<sup>1</sup>/2 dis 4<sup>2</sup>/3 Sekunden, in welcher Zeit sie 4,37 Umgänge machen und dadurch 630 mm Borgespinnsk heraussühren; der Wagen dewegt sich dabei mit zunehmender Geschwindigkeit, damit die entstehende Drehung der Fäden nicht deren sernerer Ausbehnung hinderlich werde. Sobald die erwähnte Länge von 630 mm (nach Ersordernis auch mehr oder weniger, wodurch man die Feinheit des Garnes abändert) vorgezogen ist, bringt der Nechanismus die Walzen zum Stillstehen;

<sup>1)</sup> Brevets, III. 12.

Brevets, V. 5; XL. 402. — Bulletin d'Encouragement, XX. 315. — Annales de l'Industrie, Tome VII. Paris 1822, p. 153. — Polyt. Journ., Bb. 8, S. 19.

ste halten jetzt bas Borgespinnst fest, bamit bie fortsahrenbe Bewegung bes Wagens jenes Stud Borgespinnst auf die Länge von 2 m ausbehnen kann.

Die Stredung ist hiernach in bem angenommenen Beispiele 200/as = bem 3,17fachen; und gehen von dem Borgespinnste 7820 mm auf 1 kg (S. 1252), so hat bas erzeugte Garn bei 1 m Gewicht 7820.3,17 = 24788 m Länge, ohne Rucksicht auf Material-Abgang. Ift dieses Garn Schußgarn, so erhält es 6, ift es Kettengarn 12 Drehungen auf 25 mm känge; im ersteren Falle muffen bie Spindeln für jeden Auszug von 2 m 555 Umläufe, im zweiten Falle 1035 Umläufe machen. Hiervon werden die ersten 75 bazu verwendet, das Borgespinnst (welches 3 Drehungen pro 25 mm hat, S. 1252) wieber aufzubreben. An wirklichen bleibenben Drehungen kann man baher nur 480 (auf 2 m) für Schußgarn und 960 für Kettengarn rechnen. Die ganze Dauer des Ausfahrens (bie oben erwähnten  $4^2/_{\rm s}$  Sekunden, während welcher die Borziehwalzen sich breben, mit eingerechnet) ist 20 Setunden; es kommen dabei durchschnittlich 273/4 Spinbelumläufe auf 1 Setunde. Beim Spinnen von Schufgarn hort mit eintretendem Stillstande bes Wagens, am Ende des Auszuges, auch die Bewegung der Spindeln auf und es wird sogleich eingefahren, wobei ber Spinner auf die schon bekannte Art ju Werke geht. Wird aber Kettengarn verfertigt, so breben sich, wenn ber Bagen schon steht, die Spindeln noch fernere 20 Setunden um, damit bem Faben die zweite Salfte ber Drehung (Nachbrehung, S. 1254) gegeben wirb. Das Aussahren sammt der Nachbrehung bauert also für Kettengarn 40 Sekunden. Die Zeit zum Einfahren und Anbreben hinzugerechnet, kann man burchschnittlich für jeden Auszug Schußgarn 60 Sekunden und für jeden Auszug von Kettengarn 80 Sekunden rechnen, ober von Schuß werben 60, von Kette 45 Auszüge in 1 Stunde gesponnen und aufgewickelt. beträgt das stündliche Erzeugniß der 240 Spindeln 2.60.240 = 28800 m (1,16 kg) Schuggarn ober 2.45.240 = 21600 m (0,87 kg) Rettengarn; b. h. von jeder einzelnen Spindel im erstern Falle 120, im lettern Falle 90 m. Die 1,4 ks Borgespinnst, welche bie Borspinnmaschine in 1 Stunde liefert, würden von der Feinspinnmaschine in 73 Minuten zu Schufgarn ober in 97 Minuten zu Kettengarn verarbeitet werben. Durch schnittlich erfordert also, zu gleichmäßiger Beschäftigung, unter ben angenommenen Umständen eine Borspinnmaschine von 92 Spindeln etwa 340 Feinspindeln. — Ein Spinner kann, mit ber Hilfe von 4 Kinbern (zum Käbenanknüpfen), zwei Feinspinnmaschinen, jebe zu 240 Spinbeln, bebienen. Diese Maschinen stehen einander gegenüber; ber Spinner befindet sich zwischen ihnen und fährt den einen Wagen ein, während der andere von selbst ausfährt. Der Arbeitsverbrauch für eine solche Maschine, mit Ginschluß ber zugehörigen Transmission, kann auf 0,6 bis 0,75 Pferbestärken veranschlagt werben.

An einer andern Zylinder-Spinnmaschine wurden folgende Beobachtungen gemacht. Die Maschine hat 192 Spindeln, die Länge des Auszugs beträgt 1,6  $^{\rm m}$ . Beim Spinnen sestgedrehten Schußgarnes (zu halbwollenen Lamas mit Baumwoll-Rette bestimmt) bilft ein Mädchen dem Spinner in Andrehung der gebrochenen Fäden. Es wurde Borgespinnst einer Borspinnstrempel, von einer Feinheit gleich  $3392\,^{\rm m}$  aufs Kilogramm verarbeitet. Die Walzen sührten davon jedem Auszuge  $520\,^{\rm mm}$  vor, welche auf  $1,6\,^{\rm m}$  ausgedehnt wurden, sodaß die Streckung das  $\frac{160}{52}=3^1/_{13}$ sache betrug. Das Garn maß demzusolge  $10436\,^{\rm m}$  im Kilogramm; es erhielt 6 Drehungen auf  $25\,^{\rm mm}$ . In 1 Stunde geschahen 80 dis 120, durchschnittlich 100 Auszüge. Der Zeitauswand sütr einen Auszug vertheilte sich im Durchschnittle wie folgt:

```
Aussahren, vom Ansang bis zum Stillstehen des Wagens... 6 Sekunden Nachdrehung bei stillstehendem Wagen... 5 "Einfahren... 4 "Beitverlust zwischen Beendigung der Nachdrehung und Beginn des Einfahrens, dann nach dem Einfahren durch Andrehung gebrochener Fäben... 21 "
```

Zusammen 36 Setunben.

Mit 100 Auszügen liefern also die 192 Spindeln stündlich 1,6.100.192 = 30720 m (sehr nahe 2,95 ks) Garn, das Erträgniß einer einzelnen Spindel berechnet sich hier-

nach zu 160 m ober 15,3 s'in ber Stunde. Als abgezogen wurde, enthielt eine volle Spindel 45 s Garn, bas Erzengniß breistündiger Arbeitszeit.

Neuerlich werden Zylinder-Spinnmaschinen auch als Selfaktors!), d. h. mit solcher Konstruktion gebaut, daß neben dem Ausfahren auch das Einfahren des Wagens (also bas Auswinden bes Garnes), durch ben Mechanismus von ber Dampf= oder Wassertraft geschieht (vergl. S. 1074).

Man kann mit ber Spinnmaschine einen Zählapparat verbinden, welcher bie Menge bes gesponnenen Garnes (zunächst burch Zählung ber gemachten Auszüge) kontrolirt unb in Strahnen ausgebrückt auf einem Bifferblatte angiebt").

c) Die **Watermaschine** (Drosselmaschine, throstle) in ihrer Anwendung jur Streichwollspinnerei 3) weicht von der gleichnamigen Spinnmaschine für Baumwolle (S. 1065) sehr bedeutend ab. Uebereinstimmung ist vorhanden in Ansehung der Beschaffenheit, Aufstellung und Wirkungsweise der Spindeln; aber im Streckwerte liegt eine gründliche Verschiedenheit, denn dieses hat — einschließlich der Zugabe eines umlaufenden Röhrchens für jeden Faden — nur zwei Paar Streckwalzen, welche beträchtlich von einander abstehen. Der Abstand zwischen dem hintern Paare der Stredwalzen (den Einziehwalzen) und dem vordern Paare (ben Ablieferungswalzen) mißt 460 mm. Das Vorgespinnst wird auf das 2= bis 3face gestreckt (verzogen). Die Röhrchen liegen unmittelbar hinter den Ablieferungswalzen und machen 3000 Umdrehungen pr. Minute. Hinter den Röhrchen, näher an diesen als an den Einziehwalzen, befindet sich der Streichapparat, welcher hier aus zwei Flügelwellen — eine unter, eine daneben über den Fäden — besteht; jede Welle hat zwei Flügel, läuft 600mal in 1 Minute um und giebt hierdurch 1200 Schläge auf die Fäden. Die Spindeln drehen sich 6000mal pr. Minute.

Der erwähnte große Abstand zwischen ben beiben Stredwalzenpaaren wird nur baburch zulässig, daß auf dieser langen Strede die Fäben burch die von den Röhrchen gegebene (vorübergehende) Drehung die erforderliche Konfistenz erlangen. — Wird beispielweise Kettengarn mit 10 Drehungen auf 25 mm gesponnen, so findet man die in l Minute burch die Borderwalze zu liefernde Fabenlänge  $=\frac{6000}{10}\cdot0,025=15\,\mathrm{m}$ und die Anzahl Schläge, welche beibe Flügelwellen zusammen geben  $=\frac{2400}{15}=160$ auf je 1 m Faben. — Die Bortheile ber Watermaschine gegenüber ber Zylinberspinn-

maschine bestehen in schnellerem Spinnen (ba kein Einfahren eines Wagens ben Spinnproceß unterbricht), geringerem Raumbebarf und leichterer Bebienung (baher flatt bes

Spinners eine Frauensperson genügt).

Rettengarn und Schußgarn aus Streichwolle sind nicht nur daburch von einander verschieden, daß sie — wie schon erwähnt — einen sehr verschiedenen Grad von Drehung haben, indem das Rettengarn (um der Spannung und Reibung auf dem Webstuhle zu widerstehen) viel stärker, das Einschußgarn (um durch seine Weichheit und Lockerheit in der Walke besser zu filzen) schwächer gedreht wird; sondern auch die Richtung der Drehung ist gewöhnlich verschieden: Kette hat die Drehungen in Gestalt rechter, Schuß in Gestalt linker Schraubengänge. Dieser Umstand, welcher bei Tuch nie außer Acht gelassen, bei anderen tuchartigen Wollenzeugen, die eine schwächere Walke erhalten, zuweilen vernachlässigt wird

<sup>1)</sup> Polyt. Centralbl. 1872, S. 631.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, T. 84, p. 171. 3) Berliner Berhandlungen 1864, S. 142, 143. — Berhandlungen u. Mittheilungen bes nieberösterreichischen Gewerbe-Bereins 1863, Heft 10 und 11, S. 694. — Polyt. Centr. 1864, S. 644. — Polyt. Journ., Bb. 171, S. 189. — Jobard, Bulletin, T. 45, p. 318. — Schweiz. Z. 1864, S. 53.

fodaß man hier oft Kette und Schuß in gleichem Sinne — recht ober links — (gedreht findet) befördert entschieden die Filzung in der Walke, wahrscheinlich weil bei der gekreuzten Lage der Schuß- gegen die Kettenfäden die aus beiden hervorragenden Haarendchen dadurch in annähernd übereinstimmende Richtung fallen, was ihr Zusammenfilzen begünstigen mag

Die Stärke der Drehung bei Streichwollgespinnsten ist nach deren Bestimmung bedeutend verschieden. Sofern von Garn zu Tuch und Fries die Rede ist, kann man als eine ziemlich seste Aegel annehmen, daß der Kette auf gleicher Länge doppelt so viel Draht gegeben wird, als dem Schusse von derselben Feinheit. Nach einigen aus der Erfahrung entnommenen Anhaltspunkten kann man folgende Regel aufstellen, um den Draht in richtiges Verhältniß zur Feinheit des Fadens zu setzen: Drückt n aus, wie oft tausend Meter Garn auf 1 is gehen, so ist die Anzahl der Drehungen auf 25 mm = 2,58 V n sür Kette und 1,29 V n für Schuß. Unter Zugrundelegung dieser (jedenfalls etwas schwankenden) Werthe ist solgende Tabelle berechnet:

| Feinheit<br>Meter | Dreh<br>auf 2      | ungen<br>5 mm   | Feinheit<br>Meter | Drehungen<br>auf 25 mm  |           |  |
|-------------------|--------------------|---|-------------------|-------------------------|-----------|--|
| in 1 ks           | Rette              | Schuß   | in 1 kg           | Rette                   | Sopu      |  |
| 6000              | 6                  | 3   | 18000             | 11                      | 51/2      |  |
| 8000<br>10000     | 8                  | $\frac{3^{1}}{4}$   | 20000<br>24000    | $\frac{11^{1}}{12^{1}}$ | 5°/4 6°/4 |  |
| 12000             | 9                  | 41/9  | 28000             | 131/2                   | 65/4      |  |
| 14000<br>16000    | $\frac{9^{1}}{10}$ | $\begin{array}{c c} 4^{8}/\overline{4} \\ \hline 5 \end{array}$ | 32000<br>40000    | $\frac{14^{i}}{2}$ 16   | 71/4      |  |

Kettengarn fällt hiernach etwas schwächer gebreht aus, als gewöhnliches banmwollenes Kettengarn von gleicher Feinheit (b. h. von gleichem Gewichte bei gleicher Fabenlänge) hergestellt zu werden psiegt; Schußgarn hingegen fast nur halb so start gedreht als Schußgarn von Baumwolle. Streichwollenen Gespinnsten zu Stossen, die nicht gewaltt und verfilzt werden, giebt man eine schärfere Drehung, namentlich den Einschußgarnen. Ebenso müssen Garne aus Lumpenwolle (S. 1225) stärker gedreht werden als solche aus natürlicher (längerer) Wolle.

Anhang: Gefilztes Garn (Filzgarn). — Es ist, nicht ohne allen Erfolg, der Bersuch gemacht worden, Garn aus Streichwolle mit Ersparung des Feinspinnens das durch berzustellen, daß man Borgespinnst auf einer Filzmaschine<sup>1</sup>) — einem mehrsachen Würgelzeuge (S 1247) — streden und unter gleichzeitiger Einwirtung von Räste und Wärme mit startem Drucke rollen ließ. Hierbei erfolgt, ohne bleibende Drehung, eine auf Bersilzung der Wollhaare beruhende Berdichtung des Fadens, welche demselben genug Zusammenhang verleiht, um ihn wenigstens als Einschußgarn branchbar zu machen. Zu seinen und zugleich schnen Garnen wird man es damit wohl nicht bringen.

## 8) Das Saspeln bes Garnes.

Das Abhaspeln der Garne geschieht auf einem Haspel, der zu 12, 20 oder mehr Gängen eingerichtet ist (S. 843). Die Länge und Eintheilung der Strähne oder Stüde ist in verschiedenen Ländern und Fabriken nicht übereinstimmend. Preußische Tuchfabriken z. B. haspeln 44 Fäden auf 1 Gebinde (Lipe), 20 Gebinde auf 1 Stüd; und die Fadenlänge des letztern beträgt 2150 preuß. Ellen (= 1434)

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen 1864, S. 147.

Meter), der einzelne Faden (Haspelumfang) also 2,4432 pr. Ellen oder 1,63 m. Dies ist die niederlandische Haspelung, welche man oft auch, mit unwesentlicher Abweichung, so ausführt, daß man dem Stück nur 4 Gebinde, jedem Gebinde da= gegen 220 Fäden und dem Haspel 21/2 Berliner Ellen (11/2 m) Umfang giebt; wonach die Fadenlänge des Studs 2200 preuß. Ellen oder 1467 Meter ausmacht. — Nach der in den Tuchfabriken am Niederrhein jetzt gebräuchlichsten Haspelung ent: hält ein Strähn oder Stud 10 Gebinde zu 100 Fäden von 2 Brabanter Ellen (1,39 m), also eine Fadenlänge = 1390 m. Man haspelt dabei in der Regel nicht ganze, sondern halbe Strähne (von 5 Gebinden); doch wird der Ausdruck für die Feinheit (S. 1076) durch die Anzahl ganzer Strähne im Pfunde von 500\* gegeben. — In Sachsen gebraucht man am öftesten Haspel von 2, und solche von 3 Leipziger Ellen (beziehungsweise 1,13 und 1,695 m) Umfang und macht barauf Gebinde von 80 Fäben, beren 5 (im Ganzen also 400 Fäden enthaltend) beim zweielligen Haspel eine Zahl, beim breielligen einen Strähn bilben. Die Gesammtfadenlänge ist mithin in 1 Zahl = 809, und in 1 Strähn = 1200 Leipz. Ellen (erstere = 452, lettere = 678 Meter). Sehr üblich ist ferner ein Haspel von 21/2 Leipziger Ellen (1,412 m) Umfang, worauf man Strähne von Gebinden zu 80 Fäden weift. Vier Strähne, also eine Fabenlänge von 2400 Leipziger Ellen = 1356 m rechnet man auf 1 Stud; zur Bezeichnung bes Feinheitsgrades bient die Anzahl solcher Stude im Bfunde (500 s).

Anbere sächsische Weifungsarten find folgenbe:

```
Halpel-
1 mm fang
25/8 Leipz. E. = 1,483 m — 22 — 44 — 2541 Leipz. E. = 1436 m

21/3
21/3
3 m
4 m
5 m
6 m
6 m
7 m
8 m
9 m
9 m
9 m
9 m
9 m
9 m
10 m
```

In Würtemberg haspelt man den Strähn (Strang) zu 800 bortigen Ellen = 491,4 Meter.

In den böhmischen und mährischen Fabriken hat der Haspel 2 Wiener Ellen (1,558 m) im Umfange; 44 Fäden machen 1 Klapp oder Gebinde; 20 oder 22, seltener 24 Klapp bisten 1 Strähn oder Strang, welcher daher in den drei verschiedenen Fällen 880, 968 und 1056 Fäden oder 1760, 1936 und 2112 W. E. (beziehungsweise 1371, 1508, 1646 m) Garnlänge enthält. Zwischen den ersten beiden Größen, welche die üblichsten sind, hält das preußische Stück gerade die Mitte. Der Strähn wird in vier Biertel abgetheilt, und 1 Viertel besteht demnach aus 5, 5½ oder 6 Klapp. Oft bindet man aber auch nur den Strähn bei Schußgarn in 4, bei Kettengarn in 2 Gebinde. An einigen Orten beträgt der Haspelnmfang 3 Wiener Ellen (2,337 m), die Fadenlänge im Strähn (24 Gebinde zu 44 Fäden) 3168 W. E. = 2468 m.

In Desterreich hält ber Strähn 7 Gebinde zu 50 Fäben von 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> W. E. (1,75 <sup>m</sup>), also 787<sup>1</sup>/<sub>2</sub> W. E. = 613 <sup>m</sup>.

In den französischen Tuchfabriken zu Sedan wird 1 Strähn (echeveau) zu 22 Gezbinden, das Gebinde (macque) zu 44 Fäden gehaspelt; der Haspel hat 1,543 m im Umzfange, sodaß der Strähn 1493,6 m mißt. Dies stimmt sast genau mit dem böhmischen Strähn von 22 Klapp. In Elbeuf sind Haspel von 2 m Umfang und Strähne von 1800 Fäden gebränchlich. Die Spinnereien in England und Schottland machen Schneller (hanks) von 560 Fäden auf einem Paspel von nur 1 Pard (914 mm) Umfang.

Den Feinheitsgrad (titre, griet) des Garnes bestimmt und vergleicht man geswöhnlich durch Angabe der Stücks oder Strähn-Zahl, welche auf 1 Pfund geht. Die Ausdrücke 3-, 4-, 10stückiges Garn 2c. haben hiernach nur unter Boraussetzung einer gewissen Strähnlänge und eines gewissen Pfundes einen bestimmten Sinn. Folgende Labelle dient zur Erläuterung hierüber;

| Bezeichnung ber Feinheit<br>n Bihmen nub in Prengen in Sachsen<br>Mähren |   |  |  |  |   |  |   |
|--|---|--|--|--|---|--|---|
| (Strähne von<br>22 <b>R</b> lapp ober<br>1508 m                          | (Stücke<br>20 Gebinde<br>1434 <sup>n</sup>  | n ober                                 | Ba   | hlen von<br>452 m  | St  | ähne von<br>678 m  | 1 Pfunbe  |
| auf 1 Wiener Pfb.<br>= 560,012 s)  |   | auf l                                  | Pfunb  | von 500  | <b>С</b> таціні   |  | 500 F   |
| 29ndig 3   | 17/ <sub>6</sub> 24/ <sub>6</sub> 38/ <sub>4</sub> 49/ <sub>8</sub> 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 6 <sup>1</sup> / <sub>9</sub> 7 <sup>1</sup> / <sub>9</sub> 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 9 <sup>2</sup> / <sub>6</sub> 10 <sup>1</sup> / <sub>9</sub> 11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 14 18 <sup>9</sup> / <sub>4</sub> 23 <sup>1</sup> / <sub>9</sub> 28 <sup>1</sup> / <sub>6</sub> | 22222222222222222222222222222222222222 | 6<br>9<br>12<br>15<br>18<br>24<br>27<br>30<br>33<br>36<br>45<br>60<br>74<br>89 | (5,958)<br>(8,936)<br>(11,915)<br>(14,894)<br>(17,874)<br>(20,851)<br>(23,830)<br>(26,808)<br>(29,787)<br>(32,766)<br>(35,745)<br>(44,681)<br>(59,575)<br>(74,469)<br>(89,363) | 4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>16<br>18<br>20<br>22<br>24<br>30<br>40<br>50<br>60 | (3,972)<br>(5,957)<br>(7,943)<br>(9,929)<br>(11,915)<br>(13,901)<br>(15,887)<br>(17,872)<br>(19,858)<br>(21,844)<br>(23,830)<br>(29,787)<br>(39,716)<br>(49,646)<br>(59,575) | 2693<br>4039<br>5386<br>6732<br>8078<br>9425<br>10771<br>12118<br>13464<br>14810<br>16157<br>20196<br>26928<br>33660<br>40392 |

Bu Fries und anderen groben Stoffen werden & bis 4stildige Garne (nach Spalte 1), zu Tuch hauptsächlich 3- bis 10stückige, zu Kasimir und anderen leichten tuchartigen Stoffen 7: bis 15stüdige, zu ben seinsten Streichwollartiteln bis etwa 30stüdige und nur selten noch feinere verarbeitet. Die 5: bis 8stückigen bienen zu mittelfeinen Tuchen und werben am meisten gebraucht. — An einigen Orten (z. B. in hannoverschen Fabrilen) brudt man die Feinheit ber Streichwollgarne burch die Angabe des Go wichtes (1 Pfb., 11/4 Pfb. u. f. w. bis 5 Pfd. und zuweilen barüber) aus, welches I hafpel (bie auf bem hafpel gleichzeitig angefertigte Angahl von Strahnen ober Studen, ein Haspel voll) hat. Der Haspel aber enthält nicht immer eine überein: stimmende Fadenlänge, was darum ohne Nachtheil ist, weil die Streichgarngespinnst überhaupt meist nur zu eigenem Berbrauch und weit seltener auf Bestellung ober für ben Handel erzeugt werden. So wird z. B. der Haspel zu 12 Stück oder Lopp gerechnet, und 1 Stüd enthält 6 Gebinde; die gesammte Fabenlänge im Haspel beträgt hiernach 21600 hannov. Ellen (12600 m), im Stück 1800 Ellen (1050 m), im Gebinde 300 Men (175 m), nämlich 100 Fäden zu 3 Men = 1,75 m. Andere dagegen geben dem Hafpel nur eine Gefammtfadenlänge von 9984 hannov. Glien oder 5832 m (12 Stud zu 4 Gebinden von je 64 Fähen, bei 31/4 Ellen oder fat 1.90 m Lange bes einzelnen Kabens); 2c.

In England wird jur Feinheitsbezeichnung (eizing) bas Gewicht ber Spindel (opindle) von 14400 Parbs = 13167 m angegeben, welche man in 24 hoers (31

600 Parbs) abtheilt.

In Frankreich pflegen biejenigen Fabriken, welche Strabne von 1493 m (1256 Aunes) haspeln — S. 1259 — bie Feinheit burch Rummern anszudrücken, beren jede die Anzahl solcher Strabne in 1 Pfund alten Pariser Gewichtes (= 489,5 \*) angiebt; banach ift z. B. Rr. 10 = 15250 m im Psunde von 500 Gramm = 11½, ftückig nach der oben in der Tabelle zu Grunde gelegten böhmischen, oder fast 10½/3stäckig nach der preußischen Weisung. — In Elbenf zc. gilt als Einheit eine Fabenlänge (Strähn) von 3600 m, welche livre de longueur genannt und in 4 Biertel geweitt wird; jedes Biertel (quart) enthält wieder 10 Unterabtheilungen (vons, Gebinde): dem

nach ift 1 quart = 900 Meter, 1 son = 90 Meter. Um bie Keinheit zu bezeichnen, giebt man die Anzahl quarts und sons an, welche zusammen ein halbes Kilogramm wiegen. 4 bis 24 quarts auf 500 s (4/4 au 1/2 kilo bis 24/4 au 1/2 kilo) find bie am gewöhnlichsten vorkommenden Grenzen, innerhalb welcher die Gespinnste sich bewegen (beziehungsweise 3600 und 21600 m auf 1 beutsches Pfund); man spinnt aber bis 52/4 (46800 m) aufs halbe Kilogramm. — Wieber andere Fabriken haspeln Strähne zu 800 Meter und gebrauchen Nummern, burch welche sie Unzahl berfelben im Kilogramm (1000 Gramm) aussprechen; nach bieser Bezeichnung ift z. B. Nr. 50 au kilo = 40000 m im Risogr. = 22/4 au 1/2 kilo in Elbeuf; Nr. 110 = 49/4 au 1/2 kilo in Elbenf = 88000 m im Kilogr. Manchmal enblich wird die Feinheit bireft ausgebrückt burch bie Anzahl Meter ber Fabenlänge, welche 1 Kilogramm wiegt. Diese Bezeichnung kommt auch in Belgien vor, wo einzelne Fabriken bis 115000 Meter aufs Kilo gesponnen haben: einem für Streichwollgarn außerorbentlichen Feinheitsgrabe, welchem indeg nach dem Spsteme ber englischen Baumwollgarn-Nummerirung (S. 1076) nur die Rr. 68 entspricht, woraus man ersieht, wie weit die Streichwollspinnerei in Ansehung der erreichbaren Feinheit hinter der Baumwollspinnerei zurückleibt. Dieselbe Art der Keinheitsbestimmung ist von zwei in den Jahren 1873 und 1874 in Wien und Brüffel abgehaltenen internationalen Congressen zur allgemeinen Einführung in Auslicht genommen.

## 9) Allgemeines über Streichwollspinnerei.

Die Arbeiterzahl in Streichwollspinnereien berechnet sich bermaßen, daß 1 Kopf auf je 20 bis 43 (im großen Durchschnitt 30) Feinspindeln kommt. Bon der Gesammtbeit sind 1 bis 15 Prozent Kinder (unter 14 Jahr), etwa 50 Prozent erwachsene männsliche, und die übrigen erwachsene weibliche Personen. Die Lieferung einer Feinsspindel, nach bie übrigen erwachsene weibliche Personen. Die Lieferung einer Feinsspindel, wenn meist grobes Garn gesponnen wird, im Durchschnitt auf 35 ks des Jahres. Bom Geldwerthe des Streichgarnes sind durchschnittlich 75 bis 80 Prozent auf die Wolle und 20 bis 25 Prozent auf Erzeugungskosten und Gewinn zu rechnen.

Das Maschinen-Sortiment einer Streichgarnspinnerei nach neuester Einrichtung besteht z. B. aus: 1 konischen Wolf (S. 1235); 1 Klettenwolf (S. 1235); 1 Delwolf mit selbstthätiger Einölung (S. 1237); 6 Borkrempeln (Schrubbelmaschinen), 6 Pelztrempeln und 6 Borspinnkrempeln, sämmtlich 1,22 m im Beschlage breit, mit Trommeln von 1,07 m Durchmesser, welche 90mal in 1 Minute umlausen (Produktion einer jeden Borspinnkrempel 35 bis 38 kg Borgarn in 10 Arbeitsstunden); 2 Inlinder- (sogen. Mule-) Feinnspinnmaschinen zum Handbetriebe zu 300 (zusammen 600) Spindeln mit 51 mm Spindelabstand; 2 dergleichen Selsaktors (S. 1257) zu 450 (zusammen 900) Spindeln mit 57 mm Spindelabstand; 1 Throstle- oder Water-Feinspinnmaschine, zu Kettengarn, mit 120 Spindeln.

## II. Tuchweberei.

Das Tuch (drap, cloth, woollen cloth) ist ein glattes (leinwandartiges) Gewebe, welches die eigenthümliche wollige oder vielmehr silzartige Decke, wodurch die Kettenund Eintragfäden versteckt werden, nur erst durch das Walken erhält. Hinsichtlich des Webens stimmt also die Versertigung des Tuches wesentlich mit jener der übrigen glatten Stoffe überein. Ueber die Verschiedenheit des zu Kette und Eintrag angewendeten Garnes ist schon (S. 1257) die Rede gewesen. Der Regel nach sollen Kette und Eintrag in einem Stücke Tuch von gleicher Feinheit sein; aber oft sind sie verschieden und meist ist alsdann die Kette, seltener der Eintrag etwas seiner (z. V. 10stückiges Garn zur Kette, Istückiges zum Einschlage, oder estückige Kette, Sstückiger Einschlag, oder 5stückige Kette und 4stückiger Schuß). Die Einschlagsäden kommen gedrängter zu liegen als die Kettenfäden, sodaß regelmäßig nahe 3 s Schuß gegen 2 kg Kette aufgehen, oder das Gewebe zu 3/5 seines Gewichtes aus Einschußgarn und zu 3/5 aus Kettengarn besteht; manchmal indeß sind in Kette und Schuß nahe gleich viel Fäden auf gleichem Raume. Die Kettensäden zu den Leisten (Eggen) sind jederzeit sehr viel gröber als jene des Luches und von schlechter Wolle, auch von Ziegensoder Kuhhaar, gewöhnlich aus zwei Garnsäden gezwirnt. Die Vorbereitung der Tuchkette besteht im Spulen des Kettengarnes, im Scheren oder Schweisen auf einem gewöhnlichen Schweisrahmen und im Leimen. Beim Schweisen arbeitet man meistenztheils mit 20 Spulen. Die Fädenanzahl der ganzen Kette wird gewöhnlich nicht nach Gängen, wie dei anderen Arten der Weberei, sondern nach Hunderten berechnet. Schwale Tuche erhalten 14 dis 22 Hundert Fäden, dreite 24 dis 48, ja dis zu Hundert und noch etwas darüber, je nach Verschiedenheit der Breite, Schwere und Feinheit. Folgende kleine Tabelle enthält einige Beispiele hierüber:

| Fäbenanzahl in ber Kette | Feinheit<br>des Garnes 1) | Breite<br>ber <b>R</b> ette,<br>Meter | Breite<br>des fertigen Tuches<br>Meter |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| 6200                     | 10ftildig                 | 2,22                                  | 1,55                                   |
| 4000                     | 7 ,                       | 2,72                                  | 1,36                                   |
| 3600                     | 6 ",                      | 2,62                                  | 1,27                                   |
| 2800                     | 5 "                       | 2,62                                  | 1,36                                   |
| 2400                     | 4 "                       | 2,62                                  | 1,17                                   |

Man bestimmt die Länge der Kette nach Schmitzen (1 Schmitz = 4 Wiener Ellen oder sehr nahe 3,12 m in den österr. Fabriken); und schweist 16 oder 18 Schmitze (64 oder 72 Ellen = 49,87 oder 56,09 m) zu 2 Stück Tuch, disweilen auch 36 Schmitze (144 Ellen, 102,18 m) zu 4 Stücken. In den sächsischen Fabriken beträgt 1 Schmitz 8 Leipziger Ellen = 4,53 m (in Hannover 8 hannov. Ellen = 4,67 m) und es werden gewöhnlich 12 Schmitze geschert, welche zwei Stücke Tuch geden. Ein kleiner Theil der Kettenlänge webt sich immer ein, sodaß man z. B. aus einer Kette von 56 m zwei Stück rohes Gewebe (Loden), jedes von wenig mehr als 27 m (statt 28) erhält. Nach dem Herabnehmen vom Schweifrahmen, und vor dem Ausbäumen, wird die Kette durch schwaches lauwarmes Leimwasser (2½, dis 3 k trodener Tischlerleim auf 24 k Garn) gezogen und, auf Stangen hängend, wieder getrochet. Eine weitere Zubereitung durch Schlichten oder dgl. erleidet sie nicht. Das Einschlaggarn wird auf die Schüßenspulen ausgespult und naß verwebt (S. 867).

Der Tuch macher=Stuhl²) gleicht im Allgemeinen den Wehstühlen zu anderen glatten Stoffen und unterscheidet sich hauptsächlich nur durch seine große Breite, weil das Tuch, wegen des beträchtlichen Eingehens in der Walke, viel breiter geweht werden muß, als es im fertigen Zustande erscheint. Man benennt hergebrachter Naßen die Breite des Tuches nach Vierteln (d. h. Viertel=Ellen), und mißt hierbei die Leisten nicht mit. Ein Tuch, das nach der Appretur ³/4 breit sein soll, muß auf dem Stuhle gewöhnlich 13¹/2 Viertel dis ¹⁴/4 und öfters sogar ¹²/4 Breite baben: für 9 bis 9¹/2 Viertel nach der Appretur giebt man auf dem Stuhle 16 dis 19 Viertel Breite. ¹²/4, ¹³/4, ¹⁴/4 Wiener Maß (¹⁶/4 dis ¹⁶/4 oder ¹ゥ/4 hannov. = 2,33 bis 2,72 m) sind die üblichsten Breiten, in welchen die Tuche gewebt werden. Tie

<sup>1)</sup> Nach Spalte 1 der Tabelle auf S. 1260.

<sup>&</sup>quot;) Abhaublungen ber königl. preußischen techn. Deputation für Gewerbe, I. Theil, Berlin 1826, S. 379. — Polyt. Journ., Bb. 27, S. 1. — Technolog. Encv. klopädie, XX. 327.

Kette zu den Leisten bäumt man am besten nicht mit auf dem Kettenbaume, sondern auf zwei besonderen Rollen auf. Ihre Länge, sowie die Spannung, welche man ihr giebt, muß sich nach der Beschaffenheit der Wolle, namentlich ihrem Verhalten in der Walke, richten. Meistentheils verkürzen sich beim Walken die Leisten mehr als das Tuch, die Rette zu ersteren pflegt man daher um 1½ bis 9 Prozent länger zu scheren und schwächer anzuspannen als die Tuchkette, damit nach dem Walken das Tuch und die Leisten möglichst gleich lang sind. Wird dieser Zweck nicht in beabsichtigtem Maße erreicht, so macht eins von beiden Falten, die durch gewaltsames Recken nicht immer ohne Schaben entfernt werden konnen. Der Stuhl erhalt ein Geschirr von 2 Schäften, die Lizen in den Schäften haben Augen von Eisendraht (S. 871); das Rietblatt ist ein eisernes ober stählernes, von der Kette stehen je zwei Fäden in einem Riet; die Schütze ist fast ohne Ausnahme eine Schnellschütze, denn der Fall, daß man grobe Tuche zweimännig webt (S. 876) kommt jetzt kaum mehr vor; Regulatoren (S. 884) sind beim Tuchweben wenig im Gebrauch, obschon empfehlenswerth 1). Rach dem Einschießen wird meist einmal mit der Lade vorgeschlagen, doch auch zweimal.

Ein Arbeiter webt 2 bis bochstens 4 m des Tages, je nach ber Feinheit und Schwere. Er kann, wenn einmal mit ber Labe geschlagen wirb, 30- bis 40mal, — wenn zweimal geschlagen wird, nur 22- bis 30mal in einer Minute einschießen; boch giebt bies keine unmittelbare Grundlage zur Berechnung ber täglichen Leiftung, ba bei einer so breiten Rette fast alle Augenblicke kleine Arbeitsunterbrechungen vorfallen. — Rraftstühle 1) zum Weben bes Tuches und anderer streichwollener Waren kommen in Deutschland mehr und mehr in Aufnahme; in England find fie längst allgemein. Bon einem solchen Stuhle wurde angegeben, daß er eine 60 Berliner Ellen (40 m) lange Rette aus (nach preußischer Weife) bitudigem Garne, welche 2600 bis 2800 Faben enthielt und zu 8 Berliner Biertel = 1,33 m breitem Tuche bestimmt war (also mindestens wohl 2,33 m breit gewesen sein wird, mit 4stückigem Schußgarn 36- bis 40mal pr. Minute einschiegend, in 71/2 Tagen aufarbeitete: bies ergiebt als tägliche Leiftung 5,55 m. Ein anberer Kraftstuhl sollte 50mal in der Minute einschießen und in 12 Arbeitsstunden (bei 15 bis 17 Schuffäben auf 1 cm; Breite bes Gewebes nicht angegeben) 11,3 bis 12,4 m liefern. Eine britte, verläßliche, Nachricht giebt Folgendes an: Tuch mit 3200 Faben in ber Rette, auf bem Stuhle 2,19 m breit, 27 bis 28 Einschußfäben auf 1 am; ber Stuhl macht 44 Schützenbewegungen in 1 Minute und webt täglich — in 12 Arbeitestunden — 7,6 m, wozu 45771 m Schußgarn aufgehen, woraus folgt, daß im Durchschnitt nur 29mal pr. Minute wirklich eingeschoffen wird und 34 Prozent ber Arbeitszeit verloren geben. Ueber einen Kraftstuhl für 2,22 m breite, 6200 Fäben enthaltenbe Rette, ber 27 Schuffaben auf 1 cm einschlägt, wird ferner mitgetheilt, daß von seinen 45 Schützenschlägen pr. Minute burchschnittlich 28 Einschusse erfolgen (Berluft 38 Prozent) und in 12 Arbeitestunden 7,47 m Gewebe erzeugt werden mit einem Berbrauch von 44775 m Schußgarn. In englischen Tuchfabriken machen die Stühle, welche 1,90 bis 2,04 m breiten Loben weben, 36 bis 40 Schützenbewegungen in 1 Minute und jeder Stuhl hat einen Mann zur Bedienung. Sonst findet man angegeben, daß Kraftftühle für nachstehende Breiten ber Kette bie barunter gesetzten Anzahlen von Schutenschlägen vollbringen:

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, MI. (1824), S. 42; VI. (1827), S. 113. — Polyt. Journ., Bb. 135, S. 94. — Polyt. Centr. 1855, S. 400.

Berliner Berhandlungen, XX. (1841), S. 39; XXXIII. (1854), S. 90. — Gewerbeblatt für Sachsen 1843, S. 410. — Bergl. S. 1019.

#### III. Das Baschen und Balken1).

Das zu Tuch bestimmte Gewebe führt in dem Zustande, worin es vom Stuhle genommen wird, den Namen Loben (drap brut, drap en toile). Die Benennung Tuch kommt ihm erst nach dem Walken zu, wo es mit der karakteristischen Filzbede versehen erscheint. Der Loden ist ein dem vollendeten Tuche im Ansehen so unähnlicher Stoff, daß ein Nichtunterrichteter die so nahe Verwandtschaft beider nicht vermuthen würde. Die Retten= und Eintragsäden liegen darin auf beiden Seiten so offen und unbedeckt, wie in grober Leinwand; die Farbe ist (wenn nicht schon die Wolle gefärbt wurde) ein unreines oder gelbliches Weiß, in Folge des der Wolle vor dem Arahen beigebrachten Fettes, des Leimens der Rette und des zufälligen Schmuhes.

Die erste Behandlung, welcher der vom Stuhle genommene Loden unterworfen wird, ist das Noppen, Anoten oder Belesen (noper, nopage, énouer, épincer. épinçage, épincelage, époutier, époutir, épontissage, épeutir, épeutissage, burling) 3), welches den Zweck hat, alle durch Zufall in das Gewebe gekommenen fremdartigen Körper (Stroh: und Holzsplitterchen u. dgl.), ferner die hervorstebenden Faden-End: chen, desgleichen die durch das Anknüpfen gebrochener Fäden entstandenen Knoten zu entfernen; auch an Punkten, wo kleine Löcher oder auffallend lose Stellen sich befinden, diesem Fehler durch Verschiebung einiger Fäden abzuhelsen. Alles dies geschieht mittelst eines zugespitten stählernen Federzängelchens (Noppzange, Roppeisen, épincette, burling iron) von Arbeiterinnen, Nopperinnen (nopeuses, épinceuses, époutisseuses), welche zu drei oder vier neben einander vor dem in der Nähe eines Fensters über einen schrägen pultartigen Tisch gehangenen Stude siten und daffelbe genau durchsehen. Man nennt dieses erfte Noppen insbesondere Fett: noppen (nopage en gras), weil jett das Gewebe noch nicht durch das Waschen entfettet ist und um es von dem später, nach dem Auswaschen sowie vor ganzlicher Beendigung der Appretur, vorzunehmenden weiten und dritten Noppen zu unterscheiden.

Man hat Noppmasch inen (opincotouso mécanique, époutissouse) 3) erfunden, aber im Ganzen wenig, namentlich mehr auf Kammwollstoffe als auf Tuch, angewendet. Nach ein Paar unvollsommenen Bersuchen, das Noppen durch Handarbeit mittelst eines besondern Wertzeuges zu beschleunigen 4), hat man solgende Borrichtung 5) hierzu gut geeignet gesunden: Das Gewebe wird nach und nach von einer Walze auf eine andere übergesührt; während dem behandelt ein Arbeiter den zwischen beiden Walzen horizontal ausgespannten Theil mit einem Wertzeug, welches zwei sägenähnlich gezahnte (die gezahnten Seiten gegen einander kehrende), flach auf den Stoff zu liegen kommende Stahlblätter enthält und nach Art einer Bürste oder eines Hobels geführt wird. Indem man serner die Bewegung des Wertzeuges, sowie das Fortschreiten des Stoffes durch einen selbstthätigen Mechanismus geschehen ließ, ging die beste bekannte Noppmaschine hervor. 6)

<sup>1)</sup> Theoretisch-praktisches Hülfsbuch für walkgeschäfttreibenbe Individuen. Bon E. Otto. 8. Neuhaus 1836.

<sup>2)</sup> Leitfaben für die Knoterei oder das Noppen der rohen Tuche. Bon T. Weicht. Grünberg 1873.

<sup>3)</sup> Brevets, XIX. 248; XXI. 129. — Brevets 1844, T. 13, p. 95; T. 36, p. 11. 98; T. 39, p. 23. — Génie ind., VI. 180. — Johard, Bulletin, XXIV. 267. — Polyt. Journ., Sb. 131, S. 18. — Polyt. Centr. 1853, S. 1485.

<sup>4)</sup> Brevets 1844, T. 37, p. 31; T. 44, p. 235.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Brevets 1844, T. 29, p. 101. — Deutsche Gewerbezeitung 1859, S. 42. – Polyt. Journ., Bb. 153, S. 192; Bb. 182, S. 91. — Schweiz. Z. 1859, S. 49.

<sup>6)</sup> Mittheilungen 1866, S. 26. — Deutsche Gewerbezeitung 1866, S. 77. — Wochenschrift bes nieberösterreich. Gewerbe-Bereins 1866, Nr. 19, S. 293. — Deutsche Ind.-Zeit. 1866, S. 52.

Rach dem Roppen folgt das Waschen, Auswaschen (lavage, dégraissage, ecouring) in einer der weiter unten zu erwähnenden Waschvorrichtungen, wodurch Fett, Leim und Schmutz aus dem Loden entfernt werden; dann das Walten (Dickwalten, Festwalten, fouler, foulage, fulling, milling); endlich abermals ein Ausmaschen (lavage, degorgeage, washing), um die beim Walten ju Hulfe genommenen Substanzen (Seife 2c.) fortzuschaffen. Zwischen dem ersten Auswaschen und dem Walten findet bei vielen Tuchen das Färben statt. Farbige Tuche überhaupt werden auf dreierlei Weise hergestellt; nämlich a) durch Färben der Wolle vor dem Wolfen (S. 1232), wollfarbige, in der Wolle gefärbte Tuche; oder b) durch Färben des gewaschenen, noch nicht gewalkten Lodens, lodenfarbige, im Loden gefärbte Tuche; oder endlich c) nach dem Festwalken und zweiten Waschen, zum Theil selbst erst nach dem Scheren, tuch farbige, im Tuche oder im Stück gefärbte Tuche. Die ersten beiden Methoden liefern die haltbarsten Farben, weil diese durch das Ueberstehen der Behandlung in der Walke gleichsam eine Probe ihrer Haltbarkeit abgelegt haben; am vollkommensten durchdringt natürlich der Farbstoff das Fabrikat, wenn es in der Wolle gefärbt wird. Die im Stücke gefärbten Tuche bieten sehr gewöhnlich den Fehler dar, daß sie durch Abstoßen beim Gebrauche die Farbe mehr oder weniger perlieren (sich weißtragen), weil der Farbstoff in das durch die Walke stark verdichtete Innere unvollkommen eindringt, wie man daran erkennt, daß der Schnitt heller erscheint als die Oberfläche. Manche Farben können jedoch nicht in der Wolle oder im Loden gefärbt werden, weil sie entweder durch die bei dem Walten angewendeten Hulfsmittel (Seife, gefaulter Urin) verändert werden, oder weil durch Einwirkung des Färbeprozesses auf das Wollhaar in diesem die Fähigkeit zu filzen vermindert wird, wonach das Gewebe schlecht walkt. Der lettere Umstand tritt vorzüglich bei schwarzen Tuchen ein, welche deshalb immer erst nach der Walke (im Tuche oder Stude) gefärbt werden; wiewohl man überhaupt große Unterschiede in der Leichtigkeit des Walkens bei verschiedenen Farben bemerkt.

Häusig wird das Auswaschen vor dem Walten unterlassen, der Loden im roben Zustande gewaltt und nur zuletzt ausgewaschen. Daß bei diesem Verfahren die Ward berber (dichter) und reiner ausfalle, wie manche behaupten, möchte wenigstens zweisels haft sein.

## 1) Das Auswaschen vor der Walke.

Man bedient sich verschiedener Arten von Waschmaschinen, deren Hauptbestandtheile entweder Walzen ober Hämmer sind.

a) Die Maschinen der ersten Art<sup>1</sup>) sind in neuerer Zeit eingeführt worden und gegenwärtig allgemein verbreitet. Sie bestehen aus zwei, der Länge nach grob gesturchten (kannelirten) oder auch glatten hölzernen Walzen, von welchen die eine auf der andern liegt, aber nur mittelst ihres eigenen Gewichtes darauf lastet, sodaß sie von dem unter ihr durchgehenden Tuche erforderlichen Falls gehoben werden kann, aber dann von selbst wieder sinkt und also beständig einen gewissen Druck ausübt. Die untere Walze wird von der Betriebskraft mittelst eines Räderwerkes oder einer Riemenscheibe umgedreht; die obere geht ohne Weiteres mit. Die Walzen haben 1 bis 1,25 m in der Länge und 450 bis 680 mm im Durchmesser; sie besinden sich über einem Troge oder Kasten, innerhalb dessen sich, unmittelbar unter der untern

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berliner Berhandlungen, VII. (1828), S. 132; XVI. (1837), S. 279. — Polyt. Journ., Bb. 68, S. 99. — Kunst- und Gewerbeblatt 1838, S. 440. — Hitte 1860, Taf. 34, b.

Walze, ein zweiter kleinerer Trog befindet. Zwei Stude Tuch werden zugleich, an verschiedenen Stellen der Walzenlänge, bearbeitet und sind dabei der Breite nach un: regelmäßig zusammengefaltet. Man heftet die Enden eines jeden Studes, nachdem man dasselbe in ven äußern Trog geworfen und zwischen den Walzen durchgezogen hat, an einander, damit die Bearbeitung ununterbrochen durch die fortwährende Zirkulation bes Tuches stattsinden kann. Indem nämlich das Tuch in dem Troge zusammengehäuft liegt, wird es von den Walzen auf der vordern Seite nach und nach hinaufgezogen und fällt auf der hintern Seite wieder in den Trog zurud. Letterer wird mit der zur Reinigung angewendeten Flüssigkeit versehen, mit welcher daher das Tuch durchnäßt ist. Der Druck und die Reibung, welche letzteres zwischen den Walzen erleidet, bewirkt die Lösung der Unreinigkeiten, welche sodann von der Flüssigkeit fortgeschwemmt werden. Die dabei ausgepreßte Flüssigkeit fällt in den innern Trog und kann von da nach Erforderniß wieder in den äußern Trog abgelassen oder aus der Maschine weggeleitet werden. Als Reinigungsmittels bedient man sich anfangs einer Mischung von gefaultem Urin, Seife und Wasser (mit ober ohne Zusat von Walterde und Schweinekoth), die man immer wieder in den außern Trog zurückließen läßt; späterhin und bis zu Ende des reinen Wassers, welches durch ein Rohr in den äußern Trog beständig zugeleitet wird und, mit den aufgenommenen Schmuttheilen gemischt, aus dem innern Troge wegläuft.

Zwei Stücke Tuch, die zugleich in Arbeit sind, erfordern 2 dis 4 Stunden, auch wohl längere Zeit, von Ansang der Behandlung dis zum vollendeten Reinwaschen, welches dann eingetreten ist, wenn das Wasser aus dem innern Troge ganz schmutzeit zum Vorscheine kommt. 60 Umgänge der Walzen in 1 Minute sind eine zulässige Gesschwindigkeit, wenn der Walzendurchmesser 450 dis 500 mm beträgt, oder 50 dis 55 Umbrehungen bei 620 mm dicken Walzen. Mit Walzen von 680 mm Dicke und 1,02 m Länge bei nur 20 Umgängen in der Minute erfordert die Maschine, einschließlich der Transmission, 0,55 Pferdestärken zum Betriebe. Es ist von Nutzen, die Waschstüssigkeit mittelst eines im Troge liegenden Dampfrohres zu erwärmen.

b) Die Waschmaschinen (Waschmühlen, dégorgeoir) mit den Hämmern<sup>1</sup>), in welchen man ebenfalls die schon oben genannten Substanzen zur Reinigung des Tuches anwendet, sind in den Hauptpuntten mit den Walkmühlen übereinstimmend gebaut und gewöhnlich neben diesen in dem nämlichen Gestelle angelegt; aber ihre Hämmer (Waschhämmer, wash-stocks, washing stocks) sind von geringerem Gewichte als die Walthämmer, und sallen in einem mehr der Horizontallinie sich nähernden Bogen, sodaß sie einen gelinderen Stoß ausüben, dagegen aber das Luckschneller wenden. Zwei zusammen in einem Waschloche gehende Hämmer, von welchen jeder 30- dis 40mal pr. Minute schlägt und die 2 Stücke Luch gleichzeitig bearbeiten, erfordern die bewegende Krast von 1½ dis 2 Pferdestärten und reichen zum Betriebe einer Waltmühle von 4 Paar Hämmern hin, da das Waschen viel weniger Zeit erfordert, als das Walten.

Die Operation des Waschens kann durch Benutzung von Wasserdampf sehr beschleunigt werden. Man wäscht zu diesem Behust zuerst durch lauwarmes Wasser den Leim aus dem Loden; bringt letzteren dann, mit in Wasser zerrührter Walkerde, oder mit Urin und Schweinesoth, oder mit schwacher Pottaschenaussösung, Walkerde und Kleie imprägnirt, auf einige Minuten in einen verschlossenen Dampstasten; und spült ihn endlich mit reinem Wasser in der oben beschriebenen Walzen-Waschmaschine. — Ware, wozu die Wolle mit Oelsäure gesettet wurde, ist äußerst leicht mittelst schwacher Soda-Aussösung reinzuwaschen; man muß sich aber zedenfalls hüten, den Loden gänzlich zu entsetten, weil alsbann das Festwalken weniger gut von statten geben würde.

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XVI. (1837), S. 281, 285. — Polyt. Journ., Bb. 68, S. 101. — Kunst- und Gewerbeblatt 1838, S. 442.

Nach dem Auswaschen, und bevor man zum Festwalten schreitet, wird der Loden auf stehende Rahmen gespannt getrocknet, und zum zweitenmale genoppt, nämlich genau durchgesehen und von allen noch vorhandenen sremdartigen Theilen, welche zum Theil erst durch das Waschen sichtbar geworden sind, mittelst des Noppeisens gereinigt (Noppen aus der Wäsche, nopage en maigre, nopage en eau). — Dem Irodenrahmen hat man verschiedene verbesserte Einrichtungen gegeben 1).

#### 2) Das Balten.

Durch das Walten (die Walte) beabsichtigt man eine Verfilzung der Wollharden auf beiden Oberflächen des Tuches, welche dadurch die das Gewebe selbst verstedende Filzbekleidung (Dede, couverte) erhalten. Mit dieser Veränderung ist eine sehr beträchtliche Verminderung der Länge und Breite des Tuches, also eine entsprechende Bermehrung der Dichtigkeit, verbunden (das Einwalken, Gin= lausen oder Krimpen in der Walke, shrinkage). Das Tuch walkt mehr oder weniger ein, je nachdem es loser oder schwerer gewebt ist und die Walke längere oder fürzere Zeit fortgesetzt wird. Gute Tuche werden so stark gewaltt, daß sie in der Länge etwa 25 bis 36, in der Breite 35 bis 52 Prozent des Loden-Maßes verlieren. Gewöhnlich ist nämlich das Einlaufen in der Breite beträchtlicher als in der Länge, weil der lockerer gesponnene Einschlagfaden eine größere Krimpkraft bat. Andere tuchartige Wollenstoffe erhalten eine schwächere Walke und krimpen demnach auch weniger; so z. B. Fries (Coating) 10<sup>1</sup>/2 bis 15 Prozent in der Länge und 30 bis 42 Prozent in der Breite; Sibirienne oder Düffel 17 bis 24 Prozent in der Lange und 44 bis 47 Prozent in der Breite. Bei stark gewalkter Ware ist neben der äußerlichen (oberflächlichen) Filzbildung auch mehr oder weniger eine Zusammenfiljung der Ketten= und Schuffäden im Innern des Gewebes eingetreten; sodaß man 3. B. aus gutem Tuche die einzelnen Fäden nur schwer, und nicht anders als in kurzen Studden, lostrennen kann. Die lodere, weiche Beschaffenheit des Garnes, woraus das Tuch gewebt wird; die unregelmäßige, nicht gerade ausgestreckte Lage der Haare in dem Faden; die Kürze der Streichwolle, wovon in dem Garnfaden viele mehr oder weniger hervorstehende Haar-Enden die Folge sind; endlich die natürliche Kräuse= lung und größere Filzfähigkeit, welche zum Karakter der Streichwolle gehören; alle diese Umstände begünstigen die Filzbildung in bedeutendem Grade. Ein lange an= baltendes Kneten (Druden und Schieben) verbunden mit Nässe und einem gewissen Grade von Wärme sind die Bedingungen des Filzens und werden vereinigt in den Waltmaschinen (der Walte, machine à fouler) zur Anwendung gebracht, wovon man zwei Gattungen zu unterscheiden hat, nämlich Hammerwalken und Walzenwalten.

a) Die Hammerwalke (Walkmühle, Dickmühle, Filzmühle, Lochswalke, Stockwalke, foulon, moulin a foulon, fulling mill)<sup>2</sup>) besteht aus schweren hölzernen Hämmern (Walkhämmer, maillets, fouloirs, stocks, fulling stocks), welche mittelst einer Daumenwelle gehoben werden und beim Niederfallen durch ihr Gewicht das in einem offenen Behältnisse liegende durchnäßte und zusammengefaltete Tuch quetschen und schieben, wodurch es sich zugleich regelmäßig umkehrt (wendet),

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, X. 297. — Polyt. Journ., Bb. 3, S. 257.

Berliner Berhanblungen, XVI. (1837), S. 281, 286. — Polyt. Journ., Bb. 68, S. 101. — Kunst- und Gewerbe-Blatt, Jahrg. 1838, S. 442. — Sammlung ber gebräuchlichsten Maschinen, von C. L. Hoffmann. 3. Heft, Berlin 1834. — Christian, Mécanique, III. 442. — Brevets, XXXV. 58; XXXIX. 368.

damit die Bearbeitung überall in gleichem Maße stattfindet. Die hammer werden am besten von ausgelaugtem Eichenholze gemacht. Ihre Stiele (Arme, Schwingen, Langscheite) haben eine bergestalt schräge Lage, baß sie, wenn ber hammer im tiefsten Standpunkte sich befindet, mit der Vertikalen einen Winkel von 45 bis 65° bilden. Sie drehen sich am obern Endpunkte um horizontale Zapfen und sind von hier bis in den Hammerkopf ungefähr 1,8 m lang. Nach einem Bogen, dessen Mittelpunkt in jenen Zapfen liegt, ist der Hammerkopf gekrümmt, welcher gegen 1,8 m (in der Sehne gemessen) lang, 200 bis 220 mm (auf der konveren und kon: taven Seite) breit und 350 mm (auf den flachen Seiten gemessen) dick ist. Ein Hammer mit seiner Schwinge wiegt 125 bis 175 kg. Der Kopf hat eine solche Lage, daß (bei der tiefsten Stellung) die Sehne seiner Krümmung einen Winkel von 45 bis 65° mit der Horizontalen einschließt. Der Angriff der Hebdaumen (deren gewöhnlich 3 für jeden Hammer vorhanden sind) erfolgt an einer Heblatte, welche in die äußere (konvere) Seite des Hammerkopfes eingezapft ist; und der Hub beträgt 450 bis 500 mm. Das Behältniß zur Aufnahme des Tuches (das Walkloch, der Rump) ist entweder eine Bertiefung in einem dicen Stude Eichen- oder Föhrenbolg (Waltstock, pilo), oder ein aus mehreren Theilen zusammengefügter — manchmal gußeiserner und mit Holz nur ausgefütterter — Kasten (Walktasten, trough), und hat hinten (d. h. nach der Daumenwelle zu) eine Krümmung, welche jener des hier nahe daran herstreichenden Hammers gleich ist; vorn aber (unter den Schwingen, wo der Arbeiter ankommt) eine stärkere Krümmung, welche sich im Boden des Loches jener hintern Krümmung anschließt. Innerhalb der starken vordern Krümmung der Lochwand häuft sich das Tuch auf und senkt sich im Wenden beständig wieder nach hinten gegen den Hammer. Dieses Wenden (turning over) wird dadurch erleichten, daß das untere Ende des Hammerkopfes auf der vordern Seite zwei oder drei Abfate (Zähne) wie Treppenstufen besitzt. Indem sonach die vordere (konkave) Seite des Hammers etwas kurzer ist als die hintere (konvere), wird im Fallen des Hammers das Tuch vorn im Troge in die Höhe geschoben, um beim nächsten Hube nach dem Hammer überzustürzen, welcher durch seine Abstufungen ben Raum dazu frei läßt. Uebrigens ist zu bemerken, daß im Fallen die Heblatte auf den Walkstock aufstößt und den Hammer schwebend hält, bevor dieser den Boden des Loches berührt, von welchem sein unterstes Ende 25 bis 36 mm entfernt bleiben muß, um nicht durch den Stoß gegen das Holz das Tuch zu beschädigen. Zwei Hämmer, welche im hube abwechseln, arbeiten neben einander in einem Loche und stehen sich gegenseitig sowie der linken und der rechten geraden Seitenwand des Loches so nahe, als die nothwendige Freiheit der Bewegung nur irgend gestatten will (3 bis 6 mm). Das Tud ist auf solche Weise in einem verhältnismäßig engen Raume eingeschlossen, wird um so stärker gequetscht, zusammengebrückt und durch die dabei stattfindende Reibung erwärmt. In ein Walkloch kommen 2 Stude Tuch, welche zusammen 25 bis an 50 ks wiegen und mit Sorgfalt regelmäßig eingelegt werden. Jeder Hammer macht in 1 Minute 45 bis 60, bei raschem Gange wohl auch 75 Hube oder Schläge. An Betriebskraft erfordern zwei Hammer 11/2 bis 2 Pferdestärken. Ein Arbeiter kann awei Walklöder bedienen.

Außer der mechanischen Einwirkung der Hämmer auf das Tuch sind, wie bereits erwähnt, Rässe und Wärme diesenigen Ugentien, durch deren Zusammensluß der Bwed des Walkens erreicht wird. In Bezug auf Benutzung der Wärme unterscheidet man zwei Walkmethoden, nämlich die des Kaltwalkens und des Warmwaltens. Bei ersterer begnügt man sich mit der mäßigen Wärme-Entwickelung, welche die Hämmer durch das Drücken und Stoßen des Tuches in diesem hervorbringen, such aber dieselbe durch möglichst enge Waltlöcher (s. oben) und eine angemessen Geschwindigkeit der Hämmer zu befördern. Beim Warmwalken erzeugt man einen höhern Wärmegrad durch Zugießen von heißem Wasser oder durch Einleiten von

Wasserdampf in die Walklöcher. Die talte Walke geht langsamer aber gleichmäßiger von Statten und ist leichter zu regieren; die warme Walke verläuft in kürzerer Zeit, wirkt aber oft ungleich stark auf verschiedene Theile des Tuches, ersordert daher eine strengere Beaussichtigung, silzt auch schnell oberslächlich und verschafft dadurch dem Tuche das Ansehen einer vollendeten Walke, ohne ihm die rechte Festigkeit und Haltsbarkeit zu geben; erstere ist daher für werthhaste Ware vorzuziehen.

Zum Durchnässen des Tuches in der Walke wirkt reines Wasser insofern nicht binlänglich, als es die Wollfaser nicht in dem Grade erweicht, wie es zur guten Filzung erforderlich ist. Alkalische Flüssigkeiten üben eine träftigere Wirkung in dieser Hinficht aus. Man giebt daher gefaulten Urin, in welchem Seife (gewöhnlich Talg= seife, zu den feinsten Tuchen sogar Baumölseife, Schmierseife nur beim Walten ordinärer Waren) aufgelöst ist, zu dem Tuche in die Walklöcher und setzt von dieser Flüssigkeit auch späterhin nöthigenfalls (wenn das Tuch sich trocken zeigt) noch zu. Andere wenden anfangs nur (gefaulten) Urin und später eine Auflösung von Seife in Wasser an. Im Allgemeinen rechnet man auf 100 kg Tuch einen Verbrauch von 15 bis 20 kg Seife. Bei der warmen Walke mittelst Dampf soll aller Zusatz von Seise ober Urin entbehrlich sein. — Die Seise wirkt nicht nur erweichend und entfettend, sondern auch in der Hinsicht nüglich, daß sie das Tuch schlüpfrig macht und das Durchkneten desselben erleichtert. Gleichen Erfolg erreicht man bei der Anwendung von Walterde (terre à foulon, fuller's earth), durch welche daher — sowie bei grober Ware durch gewöhnlichen fetten sandfreien Thon — die Seife ganz oder zum Theil ersett werden tann, indem man sie mit Wasser oder gefaultem Urin zu einem dunnen Brei anmacht, diesen durch ein Sieb gießt und an das Tuch bringt.

Man bereitet auch wohl eine eigene Waltseife in den Seisenfabriken selbst, durch Einrühren in Wasser zertheilter Walkerde in den fertiggekochten Seisenleim, bevor derselbe in die Formen gefüllt wird. Die Walkerde greift die Farben nicht an, ist also beshalb vorzüglich beim Walken halbecht gefärbter Tuche der Seise vorzuziehen. Andere Surrogate der Seise, die zuweilen angewendet werden, sind Schweinesoth mit Urin verdünnt, Leinsamenschleim, Mehl. Baumöl setzt man öfters der Seise beim Walken seiner Tuche zu, namentlich wenn die Entsettung beim vorausgegangenen Waschen zu weit getrieben wurde (vergl. S. 1266). Pottascheaussösung ist durchaus verwerslich, da sie die Wolle angreift.

Im Allgemeinen ist das Versahren beim Walten solgendes: Nach dem ersten Einlegen des Tuches läßt man die Walte 20 bis 30 Minuten gehen; nimmt dann das Tuch heraus, rect (richtet) es aus (détirer), d. h. zieht es aus einander und besieht es; bringt es, anders zusammengelegt, wieder mit Seise und Urin in das Waltloch; und wiederholt das Ausrichten von 2 zu 2 oder 3 zu 3 Stunden, bis in dem völlig gesilzten Ansehen der Obersläche und in dem gehörigen Betrage des Einswaltens die Bollendung der Arbeit erfannt wird. Ist die Walte beendigt, so giebt man wieder etwas Seise, nun aber in sehr viel Urin ausgelöst, daran, damit das Tuch steigt (sich auslockert und start schäumt), und schreitet sodann zum Auswaschen, entweder im Waltstocke selbst oder in der Waschmaschine.

Die Dauer der Walke ist nach Beschaffenheit des Tuches (Feinheit, Schwere, Farbe, Art der Wolle 2c.) sehr verschieden und daher nicht allgemein sestzusen; sie kann von 6 bis zu 24 oder 30 und selbst 40 Stunden währen. Beiße (ungefärbte) Tuche walken am schnellsten, hellfarbige langsamer; bronzesarbige und dunkelgrüne gebören zu jenen, welche am meisten Zeit erfordern. Gut gewalkte Ware muß undesschädigt sich darstellen, Festigkeit und Dichtigkeit (den gehörigen Schluß) haben, serner elastisch, im trodenen Zustande nicht ohne Anstrengung auszudehnen und derh, gewissermaßen lederartig anzusühlen sein, kein Licht durchscheinen und nicht zu leicht Wasser durchdringen lassen. Böllige Reinheit und gehörige Bollsommenheit der Filzbecke verstehen sich von selbst.

Die Einrichtung der Hammerwalke ist hin und wieder in einzelnen Punkten abgeändert worden, jedoch mit Beibehaltung des Prinzips. Um meisten Beifall unter einer ziemlichen Anzahl solcher wirklicher ober angeblicher Berbesserungen hat die Patentwalte (Drudwalte, Rurbelwalte, foulon à ressort) 1) gefunden, bei welcher die — dann meist mit gußeisernen Schwingen konstruirten leichtern (ein jeder nebst Schwinge nur 75 bis 100 x wiegenden) — Hammer nicht durch Hebung mittelft Daumen und freien Fall wirken, sondern unter Benutzung von Kurbelgetrieben auf und nieder geschoben werben. Der Riedergang übt also keinen Schlag oder Stoß, sondern einen weniger gewaltsamen Druck aus und kann das Tuch nicht beschädigen, zumal wenn die Zugstangen durch eine in ihnen angebrachte Feder elastisch gemacht sind, also bei unerwartetem Widerstande vorübergebend nachgeben können, sodaß die Maschine nicht stockt und auch nicht zu heftig auf das Tuch wirkt, selbst wenn der Hammer nur unvollständig niedergehen konnte. Jeder Hammer macht 100 bis 150 Hube pro Minute. In dem Umstande, daß zur Aufstellung wenig Raum und kein weitläufiges Gerust erfordert wird, und in besserer Schonung der Ware, liegen die Hauptvorzüge dieser Walte, welche übrigens nicht entschieden schneller arbeitet, als die oben beschriebene alte Hammerwalke, mit welcher sie hinsichtlich des Kraftbedarfes (1,6 bis 2 Pferdestärken für jedes Paar Hämmer einschließlich Transmission) ungefähr gleich steht.

Man hat bei einer ähnsichen Konstruktion ber Walkmühle bie Schwingen weggelassen und ben Hammerköpsen, während sie durch Krummzapsen und Zugstange auf
und nieder bewegt werden, die gehörige Führung durch an ihnen eingehangene eiserne Lenkstangen ertheilt<sup>2</sup>).

Da bei der Kurbelwalke die Schwerkraft zur Hammerbewegung nicht in Anspruch genommen wird, so können hier die Hämmer in fast horizontaler Richtung sich bewegen, was ein Herausnehmen der Ware während des Ganges der Maschine erlankt; ja die Hammerköpfe können dann so an den senkrechten Schwingen angebracht und so gestaltet sein, daß sie mit beiden Enden in zwei einander gegenüber liegenden Trögen arbeiten (Doppelwalke), also auch ihre rückgängige Bewegung nutzbar gemacht wird.

An einer Doppelwalke bieser Art wurden die folgenden Daten gesammelt: Arbeits, breite (Trogbreite) 600 mm; Jahl der Hämmer 2, Hubzahl berselben 115 pro Min., Länge der Schwingen 1,1 m, Hub der Hämmer 300 mm, Breite derselben 280 mm; Betriebstraft im Leergang 0,43 Pferdestärken, im Arbeitsgang 2,00 Pferdestärken.

b) **Walzenwalke** (foulerie à cylindres) 4). — Die Hammerwalken (ganz bes sonders jene nach der ältern Bauart, theilweise minder die Patent Balken) führen

<sup>1)</sup> Brevets XXI. 243. — Polyt. Journ., Bb. 49, S. 416. — Hoffmann, Die gebräuchlichsten Maschinen, 3. Heft. Berlin 1834, S. 59. — Polyt. Centr. 1862, S. 591.

<sup>2)</sup> Bulletin d'Encouragement, IL. (1850), p. 562.

<sup>3)</sup> Polpt. Centr. 1863, S. 290. — Polpt. Journ., **Bb.** 168, S. 8. — Schweiz. Z. 1863, S. 56.

<sup>4)</sup> Berliner Berhanblungen, XXVIII. (1849), S. 159, 162, 165. — Hitte 1860, Taf. 34, a. b. — Brevets, T. 72, p. 45; T. 76, p. 380; T. 83, p. 495; T. 84, p. 122; T. 87, p. 157. — Brevets 1844, T. 2, p. 15, 84; T. 9. p. 138; T. 48, p. 17. — Bulletin d'Encouragement, IL. (1850), p. 555, 561; LI. (1852), p. 286, 830. — Armengaud, III. 49; V. 172. — Génie ind. T. 2, p. 290; T. 14, p. 260; T. 28, p. 194. — Jobard, Bulletin, III. 116; IX. 192. — Kronauer, Majchinen, I. Taf. 31; II. Taf. 36. — Polyt. Journ., Bb. 92, S. 173; Bb. 105, S. 252; Bb. 147, S. 258; Bb. 149, S. 331; Bb. 175, S. 186. — Polyt. Tentr. IV. (1844), S. 61; 1856, S. 1217; 1858, S. 243; 1864, S. 1569, 1607. Gewerbeblatt für das Königr. Hannover, Jahrg. 1844, S. 179. — Kunst und Gewerbeblatt 1844, S. 672. — Deutsche Gewerbezeitung 1856, S. 282; 1865, S. 51. — Schweiz. Z. 1864, S. 128; 1865, S. 12. — Atlas I, Taf. 52. — Technolog. Encyklopädie XXV. 348.

solgende Unvollkommenheiten mit sich: 1) daß sie bei ihrem Gange bedeutende Er= schütterungen verursachen, welche dem Gebäude nachtheilig werden können, oder wenigstens zur Aufstellung Fundamente nöthig machen, und dieselbe nicht in jedem Lotale zulassen; 2) daß sie nicht rasch genug wirken; 3) daß durch die Nässe leicht ein Berziehen der hammer und anderer Bestandtheile eintritt, wonach die hammer aus ihrer richtigen Lage kommen; 4) daß sie nicht selten Beschädigungen der Ware veranlassen. Diese Uebelstände sind bei den neuerlich erfundenen Walzenwalten beseitigt, welche größtentheils durch Druck, nur nebenbei durch Schlag ober Stoß wirten, — Letteres in viel geringerem Grade als eine Hammerwalte. Wie der Name anzeigt, sind die wirkenden Haupttheile Walzen, welche einerseits zur Ausübung des Druckes, andererseits zur Hervorbringung einer stetigen Bewegung des Tuches dienen, wodurch letteres in allen seinen Theilen gleichmäßig und oft wieder= holt der pressenden und schlagenden Einwirkung unterzogen wird. Im Einzelnen weichen die Konstruktionen von einander ab; um einen Begriff von dem Wesen dieser Art Maschinen zu geben, wird es aber genügen, ein Paar berselben etwas näher zu beschreiben.

a) Das Tuch (der Loben) ist an seinen Enden zusammengenäht, also ohne Ende, da es durch den Walkapparat stetig in einerlei Richtung zirkuliren muß. Ein im Lichtenmaß etwa 1,5 m tiefer, 1,95 m langer, 600 mm breiter Trog, den eine 450 mm bohe Kappe bedeckt, enthält auf dem Boben das Selfenwasser, in seinem obern Raume die arbeitenden Bestandtheile; das treibende Räderwert ist außerhalb desselben. Das vom Boden des Troges heraufgezogene Tuch tritt zunächst über eine kleine Leitungswalze in einen kurzen länglich viereckigen (60 bis  $80 \, \mathrm{mm}$  breiten, 120 bis 150 mm bohen) Einführungs-Kanal — lunette, — durch welchen es, in der Breitenrichtung zusammengeschoben und gefaltet, zwischen zwei hölzerne (auf gußeisernem Gerippe aus Holzstäben zusammengesetzte) Walzen oder Trommeln von 450 mm Durch= messer und 150 bis 170 mm Länge gelangt. Nur die untere dieser Walzen hat selbstständige Drehung; die obere geht vermöge der Friktion um und wird durch Gewichthebel an ihrer Achse träftig niedergedrückt. Indem nun diese Walzen bas Tuch fortziehen, stopft und faltet sich dasselbe in einem zweiten (150 mm weiten, 90 oder 100 mm hohen) Kanale, der am Austrittspunkte vor den Walzen anfängt, zu= sammen, weil dieser Kanal dem Durchgange ein nur mit gewisser Kraft zu überwinden= des hinderniß entgegensett. Es besteht nämlich die obere Wand des Kanals zum größten Theile aus einer durch Gewichtdruck abwärts strebenden Klappe (clapet de plissement), welche nur in dem Maße sich hebt und das Tuch durch den Kanal ans= treten läßt, wie beim stetigen Nachschieben die Zusammendrängung der Falten dies erzwingt. Unmittelbar nach dem Austritte unter der Klappe gelangt bas Tuch auf einen horizontalen (350 mm langen) Tisch, über welchen es wieder in den Trog hinabfällt; allein während es im noch zusammengefalteten Zustande auf jenem Tische sich sortschiebt, schlagen zwei an Armen einer horizontalen Welle angebrachte kleine Balzen auf dasselbe, wobei der Tisch mittelst Federn den Stößen ein wenig nachgiebt, damit diese dem Stoffe teinen Schaden zufügen. Die Schlagwelle macht 85 bis 90 Umbrehungen in der Minute, während welcher also 170 bis 180 Schläge geschehen. Ebenfalls mit 85 bis 90 Umgängen bewegen sich die zwei Walzen, welche das Tuch vorziehen; und da deren Durchmesser = 450 mm, der Umfang folglich = 1,41 m ist, so schreitet das Tuch mit wenigstens 85.1,41 = 120 m Geschwindigkeit in der Minute, oder 2 m in der Sekunde, durch die Maschine fort.

Nimmt man eine mittlere Dauer des Waltprozesses von 10 Stunden für ein Stück loden an, welches roh  $21^{\,\mathrm{m}}$  mißt, durch die Walte aber auf  $16^{\,\mathrm{m}}$  verkürzt wird (so daß dessen durchschneittliche Länge auf etwa  $18^{\,\mathrm{m}}$  anzunehmen sein mag); so sindet sich, daß dieses Stück  $\frac{10.60.120}{18} = 4000$ mal den Weg durch alle pressenden und

schlagenben Organe der Maschine zu machen, und babei wenigstens 10.60.170, d. i. 102000 Schläge der kleinen Walzen auszuhalten hat.

d) Der Trog oder Kasten mißt 1,74 m in der Tiefe bei 2,06 m Länge und 660 mm Breite; der kappenförmige Deckel ist 340 mm hoch. Das Tuch muß, indem es von zwei 240 mm diden Einführungswalzen in die Höhe gezogen wird, beim Durchaange durch die kleine (180 mm lange, 60 mm breite) Deffnung einer horizontalen Platte sich faltig zusammendrängen; wird von den erwähnten Walzen in borizontaler Richtung weitergeförbert und passirt nun successiv vier Zylinderpaare, sammtlich 220 mm im Durchmesser, das erste und britte stehend, das zweite und vierte liegend, sodaß der Druck abwechselnd in horizontaler und in vertikaler Richtung ausgeübt wird. Beim Austritt aus dem vierten Walzenpaare gelangt das Lud sofort in den Stau-Apparat, der aus zwei horizontalen und zwei senkrechten - Walzen derart zusammengesetzt ist, daß sich zwischen denselben eine nur 100 mm breite und 60 mm hohe vieredige Deffnung darbietet, durch welche die Ware hindurchgezwängt wird, um alsdann wieder in den Trog hinabzufallen. Die Geschwindigkeiten der verschiedenen Walzen sind so angeordnet, daß jedes folgende Baar etwas langsamer umgebt als das zunächft vorhergehende, um so ein gewisses Stopfen des Tuches und mehr ein Fortschieben als ein Fortziehen desselben zu erzeugen.

An einer Walzenwalke dieser Art (Spstem Preßprich) wurden folgende Daten erhoben: Durchmesser der horizontalen Walzen 230 mm, der vertikalen 215 mm, der Stopfwalzen 190 mm, minutliche Umdrehungszahl der Walzen

Geschwindigkeit bes Tuches 1,11 m pro Setunde; Betriebstraft im Leergang 0,74, im Arbeitsgang 2,74 Pferbestärken.

Der Erfahrung zusolge verbrauchen die Walzenwalten weniger Seise als tie Hammerwalten; ersordern für die gleiche Ware um ein Drittel dis um die Hälfte weniger Arbeitszeit; beschädigen weniger das Haar (die Wolle) des Tuches und erzengen demnach eine schönere Filzbecke, welche nachher beim Rauhen weniger Wolle versliert; schlagen keine Löcher in das Tuch; verursachen keinen kärm und so wenig Erschütterung, daß sie in jedem Lokale aufgestellt werden können. Das Tuch gebt auf der Walzenwalke um etwas weniger in der länge ein, als durch die Hammerwalke: wird dagegen, bei gleicher Dichtigkeit, dunner. — Es erforderte zum vollständigen Walken und Auswaschen in einer Walzenwalke ein Stück Tuch von 15,8 m (im serigen Zustande gemessen):

mittelsein, weiß, 5 bis 7 Stunden und 2 bis 2,5 ks Seife; hellfardig, 7 bis 12 Stunden;

sehr schwer und überdies der Farbe wegen schwierig walkend (Bronze ober russische grün) 15 bis 16 Stunden. In der Hammerwalke hatte dieses letztere Stud 24 Stunden gehen müssen.

Einige Fabrikanten behaupten, daß zwar aller dings die Walzenwalke schneller arbeite als die Hammerwalke, erstere aber nicht wohl sich eigne, um seigewalkte Ware (schweres Tuch) ganz sertig zu machen: solche müsse in der Hammerwalke nachgewalkt werden: dagegen seien Bucksins und bergleichen leichtere Fabrikate gänzlich in der Walzenwalke zu bearbeiten. Andere widersprechen dem und versichern, daß die Walzenwalke allein selbst für schwere Tuche ausreiche. — Die Betriebskraft sür eine Walzenwalke einsschließlich der Transmission, beträgt je nach Verschiedenheit der Konstruktion 1½ bis  $2^3/4$  Pferbestärken; wenn sie doppelt ist, d. h. zwei Stücke Tuch neben einander gleichzeitig bearbeitet,  $2^3/4$  dis  $3^1/4$  Pferbestärken.

Es ist der eigenthümliche Bersuch gemacht worden, eine Walzenwalke mit einer Hammerwalke berart zu verbinden, daß das Tuch beiderlei Bearbeitung zugleich em-pfängt<sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> Runft= und Gewerbe-Blatt 1862, S. 521.

## 3) Das Auswaschen nach ber Balte.

Um Urin, Seife, Walterbe, die man beim Walten angewendet hat, aus dem Tuche fortzuspülen, muß dasselbe, wenn es sertig gewalkt ist, gewaschen werden. Sehr oft geschieht dies im Walkstocke selbst, indem man durch eine Röhre oder Rinne Wasser in denselben leitet, welches durch ein (während des Waltens verstopst geswesenes) Loch im Boden wieder absließt. Ist der Loden ungewaschen in die Walke gekommen, so kann dieses Waschen 6 die 12 Stunden in Anspruch nehmen; im entzgegengesetzen Falle nur 1 die 2 Stunden. Anderemale wäscht man mit den, schon (E. 1266) erwähnten, leichteren Waschhämmern, welche ebenso einen Zu- und Absluß sur das Wasser haben, oder in der Walzen-Waschmaschine.

Ist in der Walzenwalke gewalkt worden, so kann auch in dieser sofort das Waschen geschehen. — Das zum Walken und Waschen benutzte Wasser muß möglichst weich sein; bartes Wasser veranlaßt durch Bildung der unausstöslichen Kalkseise nicht nur einen größern Seiseauswand, sondern auch eine größere Schwierigkeit im Reinwaschen.

Das gewaschene Tuch wird endlich auf dem langen hölzernen Rahmen, Spannrahmen, Trockenrahmen, Tuchrahmen (rame, tenter, vergl. S. 1267) mittelst eiserner Hächen (Klaviere, havets) in vertikaler Ebene zum Trocknen aufzgespannt (Aufrahmen, rämer, rämage, arramer, tentering) und dabei zu gleichmäßiger und bestimmter Länge und Breite ausgedehnt (gereckt). Man hat solche Rahmen, die im Freien stehen, und andere, die sich in heizbaren Trockenstußen oder Trockenböden besinden, um auch bei nasser Witterung oder im Winter gebraucht zu werden. Um in geschlossenen Plätzen das Tuch mit geringerem Raumbedarf auszuspannen, sind verschiedene Apparate angegeben worden, welche im Wesentlichen mehr oder minder mit verwandten Vorrichtungen für die Baumwollzeug Appretur (S. 1123) übereinstimmen und darauf berechnet sind, das Tuch in Spiralwindungen anzuordnen.

Das Recken soll, streng genommen, nicht mehr betragen als nöthig ist, um alle Kalten und Aunzeln auszuziehen und die beim Walken unvermeiblichen kleinen Unsleichheiten der Länge und Breite zu entfernen. Zu start gerecktes Tuch, welches sich nach dem Abnehmen vom Rahmen (déramer) in einem unnatürlich ausgebehnten Zusstande besindet, läuft bei späterem Naswerden übermäßig ein, verliert schon allein bei längerem Liegen etwas an seiner Breite und ist als ein betrüglich behandeltes Fabrikat anzusehen. Diese Bemerkung gilt auch in Bezug auf jedes noch solgende Ausspannen des Tuches auf dem Rahmen.

Für große Fabriken eignet sich eine Rahm und Trodenmaschine<sup>2</sup>), welche das Tuch mit kontinuirlicher Bewegung in langen horizontalen Zickzackgängen zwischen Dampfröhren hin und her führt, bis es völlig troden austritt. Bei 12 Zügen von zusammen 108 m Länge kann die Geschwindigkeit des Tuches 4 m auf die Minute sein, wonach es 27 Minuten auf dem Wege verweilt; bei 6 Zügen von geringerer Länge ist 1 die 1,25 m Geschwindigkeit zu erreichen.

## IV. Das Rauben und Scheren.

Das Tuch hat durch eine gute Walte alle die Eigenschaften erlangt, welche ihm wesentlich nothwendig sind, um seinem Zweck als Kleidungsstoff zu genügen. Alle noch folgenden Operationen sind nur bestimmt, das Aeußere desselben zu verschönern.

<sup>1)</sup> Jobard, Bulletin, II, 256. — Brevets, LX. 181. — — Gewerbeblatt für das Königr. Hannover, Jahrg. 1843, S. 111. — Polyt. Journ., Bb. 85, S. 325; Bb. 89, S. 261. — Polyt. Centr. 1860, S. 1241.

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen 1861, S. 196. — Polyt. Journ., Bb. 160, S. 429.

Bon jest beginnt also das, was man die Appretur (apprêt, sinishing) im weitesten Sinne des Wortes nennt. Die wichtigsten Arbeiten der Appretur sind das Rauhen (lainer, lainage, garnir, garnissage, raising, rowing, dressing, teasling) und das

Scheren (tondre, tondage, tonte, tonture, shearing, cutting, cropping).

Die Filzbede, mit welcher das Tuch aus der Walke hervorgeht, ist ein dichtes und unordentliches Gewirre von Wollhärchen, deren Enden zwar zum Theil, aber ungleich lang, ohne alle Regelmäßigkeit, aus der Oberfläche bervorragen. Härchen muffen zunächst mehr und gleichmäßiger berausgezogen, babei nach einer Richtung niedergestrichen (in den Strich gelegt) werden: hierin besteht der Zweck des Tuchraubens; sie muffen ferner alle zu gleicher und geringer Lange abgeschnitten werden, um zusammen eine glatte feine Oberfläche zu bilden: dies beabsichtigt man beim Tuchscheren. Das Rauben besteht in oft wiederholtem Streichen des Tuches (seiner Länge nach und in beiderlei Richtungen, mitunter auch der Quere nach) mit den eiförmigen, voll kleiner Widerhaken sitzenden Fruchtköpfen der Kardendistel (Dipsacus fullonum), welche man Karben, Rauhkarden, chardons, teasels nennt. Sie sind 40 bis 120 mm lang; am brauchbarsten sind die von 50 bis 80 mm Länge; die französischen von Avignon sind die besten. Das Tuch muß während des Rauhens naß sein, damit sowohl die Wollhaare geschmeidiger sind und nicht so leicht abreißen, als auch die harte und Steifigkeit der Kardenhakchen gemilbert wird. Den Karden (welche durch die beständige Nässe eine Art Fäulniß erleiden und schnell unbrauch: bar werden) kann man eine größere Dauerhaftigkeit verleihen, indem man sie mit Auflösung von Kupfervitriol in dessen 30= bis 40fachem Gewichte Wasser trankt. Das Scheren wird durch große Handscheren oder durch scherenartige mechanische Borrichtungen ausgeführt, nachdem auf dem trockenen Tuche vorläufig das Haar gegen den Strich aufgebürstet ist. Die Scheren nehmen nur sehr kurze, zum Theil saft staubartige Härchen ab (Scherwolle, Scherfloden, tontisse, tonture, shearings). Das Ziel des Rauhens und Scherens kann nur durch einen stufenweisen Gang der Arbeit erreicht werden, weshalb beide Behandlungen mehreremal, in Abwechslung mit einander, vorgenommen werden. Man nennt das einmalige Ueberarbeiten bes Tuches mit den Rauhkarden, von einem Ende des Stückes bis zum andern, eine Tracht (trait, voie), und das einmalige Uebergeben der Oberfläche mit der Schere einen Schnitt (coupe). Gewöhnliche mittelseine Tuche werden dreimal (jedesmal mit einer bedeutenden Anzahl Trachten) gerauht und dreimal (jedesmal mit mehreren Schnitten) geschoren, sodaß sie im Ganzen einige hundert Trachten und 30 bis 40 Schnitte erhalten. Die feinsten Tuche werden 4= und sogar 5mal gerauht und geschoren, dagegen ordinäre nur 2mal, und ganz grobe bloß ein einzigesmal, womit denn die Anzahl der Trachten und Schnitte im Berhaltnisse steht. Alles dies gilt von der rechten Seite des Tuches, auf welcher durch das Rauhen die gefilzte Decke großentheils wieder aufgelöst und in lose aber dicht liegende Härchen umgewandelt wird: auf der linken oder unrechten Seite (Abrechte) wird theils gar nicht gerauht und nur mit 1 oder 2 Schnitten geschoren, theils 1mal mit 4 bis 6 Trachten ge rauht, dann mit ein Paar Schnitten geschoren (jedenfalls gleich zu Anfang), wonach die hier unversehrt bleibende Filzdecke dem ganzen Stoffe Festigkeit und Haltbarkeit verleiht. Die zusammengehörigen Abschnitte des Rauhens und Scherens werden ein Wasser (eau) genannt. Man sagt daher, das Tuch bekomme 2, 3, 4, 5 Wasser und nennt das erste Rauben: Rauhen aus den haaren, aus dem haarmann ober aus dem ersten Wasser (lainage en herman, lainage à la première eau); die folgenden der Reihe nach: Rauhen aus dem 2., 3., 4. Wasser (lainage & la deuxième, troisième, quatrième eau); und gebraucht dieselben Ausdrücke auch sur das 1., 2., 3., 4. Scheren. Da, wie schon erwähnt, das Rauhen naß, das Scheren aber troden geschieht, so muß das Tuch jedesmal, nachdem es in einem Wasser die bestimmte Anzahl Trachten erhalten hat, auf dem Rahmen getrocknet werden, wobei man mit einer großen Bürste (Rahmenbürste, 800 mm lang, fast 100 mm breit) das Haar in den Strich legt.

Das Rauhen aus dem letzten Wasser (gitage) beschränkt sich auf wenige Trachten, wogegen in den vorausgehenden Perioden die Anzahl der Trachten mit jedem folgenden Basser steigt. Im Scheren wird ein umgekehrtes Verfahren insofern befolgt, als das Scheren aus dem letzten Wasser (tondage en apprêt) die größte Anzahl Schnitte begreift.

Aus der Gesammtheit der beim Rauhen und Scheren abgehenden Wollstöcken sind etwa 20 Prozent Härchen abzuscheiden, die eine hinreichende Länge baben, um gleich Lumpenwolle (S. 1225) verwendet zu werden. Neuerlich hat man jedoch gelernt, die genannten Abfälle, ohne eine solche Sonderung vorzunehmen, beim Walken mit der bort angewendeten Flüssigkeit zu vermischen, wonach sie sich an den Loden hängen, mit dessen Oberfläche versilzen, so das Gewicht der Ware (angeblich sogar um 30 die 50 Prozent?) vermehren und eine dienliche Decke bei geringerem Zeitauswande unter geringerem Einwalken erzeugen. —

Ein Quabratmeter von fertig geschorenem und appretirtem Tuch wiegt, wenn es gröbster Sorte ist, 550 bis 730s; mittlerer Gattung 380 bis 430s; feines 340s und darunter, z. B. sogenanntes Dreiviertel-Tuch ober Brasil öfters nur 260 bis 300s und die leichtesten Tuche zu Möbelüberzügen, welche oft ganz unbebeutend ge-walft und so glatt geschoren sind, daß sie vollständig den Faden zeigen, nur 225 s.

#### 1) Das Rauhen.

Es wird theils aus freier Hand, theils mittelst Maschinen verrichtet. Handrauherei, welche gegenwärtig größtentheils durch die Rauhmaschinen verdrängt ist, geht auf folgende Weise vor sich: Unter der Decke des Arbeitsortes, 2 bis 2,33 m über dem Fußboden, sind zwei horizontale parallele und 300 bis 400 mm von einander entfernte Stangen (Rauhbäume, perches) angebracht, deren Länge etwas größer ist als die Breite des Tuches, und über welche das Tuch ausgebreitet dergestalt gelegt wird, daß es vorn und hinten hinabhängt. Von dem hintern Theile liegt das, was die Erde erreicht, in einem vierectigen Troge mit Waffer (dem Rauh= bad, bac), aus welchem es nach und nach in die Höhe gezogen wird. Zwei Arbeiter stehen nämlich vor dem vorn herabhängenden Theile des Tuches, streichen den= selben in langen sentrechten Zügen (Schlägen) mit den Karden, und wenn sie ihn auf diese Weise der ganzen Breite nach bearbeitet haben, ziehen sie das Tuch etwa um 1,2 m weiter herab, und fahren dann mit dem Rauhen fort. Jede solche Länge von ungefähr 1,2 m, um welche das Tuch auf einmal niedergezogen wird, um eine neue Portion in den Bereich der Hände zu bringen, heißt ein Zug (avalée). Rauhback fehlt oft, dann muß aber das Tuch in Wasser eingeweicht werden, bevor man es auf die Rauhbäume hängt. Anfangs wird das Tuch abwechselnd in der einen und andern Längenrichtung gerauht, später ununterbrochen in einerlei Richtung; und alsdann werden zur Bequemlichkeit dessen beide Enden an einander geheftet; sodaß es über die Rauhbäume zirkulirt. Die Karden sind zur Handrauherei auf einem sogenannten Kardenkreuze befestigt, welches gewöhnlich 16 Stück in zwei über einander stehenden Reihen enthält und aus zwei rechtwinklig über einander geschobenen, 270 mm langen Holzstäben besteht. Drei von den Armen des Kreuzes bestimmen die Ebene, in welcher die Karden angebracht werden, und dienen zur Be= sestigung derselben; den vierten gebraucht man als Handgriff. Jeder von den beiden Raubern (laineurs) hält in einer Hand ein Kardenkreuz, in der andern ein glattes Holz, welches er hinterhalb des Tuches (damit dieses nicht ausweichen kann) ent= gegenhält und in gleicher Weise wie die Karde bewegt. Es ergiebt sich aus dem Gesagten von selbst, daß der eine Rauher seine Karde in der rechten Hand halten muß, der andere in der linken. Nach je 2 oder 3 Zügen müssen die Karden gewechselt, die gebrauchten durch Auskämmen und Ausbürsten von der darin sitzenden Wolle gereinigt und getrocknet werden, weil sie durch länger anhaltende Rässe weich und traftlos werden. Zuerst rauht man mit schon start gebrauchten Karden, die ihre Schärfe großentheils verloren haben, später mit weniger abgenutzten, zuletzt mit ganz neuen, um so das Tuch allmälig anzugreisen und weniger Wollhaare abzureißen; ansangs wird das Tuch weniger naß gemacht (aus halbem Wasser, gerauht), gegen das Ende stärter durchnäßt (aus vollem Wasser gerauht).

Die Rauhmaschinen (machine à lainer, laineuse, lainerie, garnisseuse, gig, raising gig, gig-mill) 1) enthalten als Hauptbestandtheil eine hohle Balze, (Rarbentrommel, tambour, gig-barrel), welche 700 bis 900 mm im Durchmeffer hat, und deren Länge ein wenig größer ist, als die Breite des Tuches (daher zu: weilen nahe an 2 m). Ihr Umkreis ist mit 12 oder 16 Doppelreihen von Karden besett, welche auf geraden, parallel zur Trommelachse angebrachten eisernen Staben befestigt sind. Diese Trommel dreht sich mit großer Geschwindigkeit um ihre (hori: zontale) Achse, während das Tuch — an den Leisten von zwei Arbeitern mit den Händen, oder durch eine mechanische Borrichtung ohne Arbeiterhülfe, der Breite nach ausgespannt — langfam an dem Umtreise vorübergeht und bis zu ein Sechstel deffelben berührt. Das Tuch (oft mehre Stude an einander genäht) wird entweder in Baffer eingeweicht, bevor man es auf die Maschine bringt, oder es befindet sich auf der Maschine selbst in einem Wassertroge, aus welchem es an die Trommel gelangt. Sehr oft ist das Tuch im untern Theile des Gestelles auf eine hölzerne Walze gewickelt, von der es sich allmälig abzieht, um von einer ähnlichen Walze oberhalb der Kardentrommel aufgenommen zu werden; worauf man es, um die folgende Tracht zu rauhen, den umgekehrten Weg machen, d. h. von der obern Walze auf die untere übergehen läßt; und sofort abwechselnd. Bei anderen Maschinen wird das Tuch zusammengefaltet der Kardentrommel vorgelegt, und ebenso, nachdem es den Beg über dieselbe gemacht hat, wieder in Falten zusammengelegt. Sehr gebräuchlich ist es auch, ein Stud Tuch an seinen Enden zusammenzuheften und in dieser Gestalt un unterbrochen über die Trommel zirkuliren zu lassen. Es befinden sich alsdann z. B. oberhalb der Trommel zwei kannelirte Walzen, welche das Tuch zwischen sich durch: ziehen, um es in beständigem Fortschreiten zu erhalten. Nicht selten ift die Einrichtung getroffen, daß die Trommel bei einem Durchgange des Tuches daffelbe zwei: mal (mit entgegengesetzten Theilen ihres Umkreises) bestreicht. Man hat auch Rauh: maschinen mit zwei Trommeln (doppelte Rauhmaschinen) gebaut, auf welchen das Tuch zwei, sogar vier Trachten gleichzeitig bekommt; auch die Maschine so angeordnet, daß sie wechselweise nach entgegengesetten Richtungen rauben kann.

An einer doppelten Rauhmaschine mit viersachem Anstrich beobachtete der Herausgeber Folgendes: Arbeitsbreite 1,33 m, Durchmesser der Rauhtrommeln 880 mm, Umbrehungszahl derselben 100 pro Min.; jede Trommel bat 18 Kardenstäbe; das Tuch

<sup>1)</sup> Abhanblungen der k. technischen Deputation für Gewerbe, l. Theil, Berlin 1826. S. 383. — Hitte 1858, Taf. 36, a, b. — Christian, Mécanique, III. 438, — Armengaud, X. 293. — Rees, Cyclopaedia, Vol. 38. Artikel: Woollen Manufacture. — Brevets, III. 19; V. 237; XV. 55; XVIII. 117, 173; XXVIII. 21; XXX. 35. — Brevets 1844, T. 4, p. 103; T. 6, p. 46; T. 26, p. 209; T. 32; p. 125. T. 34. p. 25, 166; T. 35, p. 89; T. 39, p. 70, 346; T. 42, p. 66. — Polyt. Journ., Bb. 20, S. 350; Bb. 67, S. 27; Bb. 72, S. 21; Bb. 78, S. 28; Bb. 136, S. 196; Bb. 154, S. 350; Bb. 155, S. 262, 406; Bb. 185, S. 105. — Polyt. Centr. 1839, Bb. 1, S. 563; 1860, S. 300. — Deutsche Gewerbezeitung 1860, S. 283. — Schweig. B. 1860, S. 9. — Atlas I, Taf. 53.

länft mit 59 mm Geschwindigkeit pro Sek., relative Geschwindigkeit zwischen Tuch und Tremmelumfang 4,67 m pro Sek.; Arbeitsverbrauch im Leergang 0,20 Pferbestärken, im Arbeitsgang (je nach der Stärke des Anstriches) 1,38 bis 4,03 Pferdestärken.

Man suchte die theuren und schnell zu Grunde gehenden Karden durch Beschläge von dünnen Eisendrahthäken — jenen der Krahmaschinen mehr oder weniger ähnlich — zu ersehen, jedoch im Ganzen genommen obne zufriedenstellenden Erfolg, da diese Metalltarden (chardons métalliques)<sup>1</sup>) das Tuch zu heftig angreisen, folglich wenigstens sitr seine Ware undrauchdar sind. Den Uebelstand, welcher aus dem Rosten hervorgeht (da trockenes Rauhen nicht stattsinden kann), wollte man mitunter dadurch besseitigen, daß man einen Beschlag der Rauhtrommel aus sein gezackten Rupserblechstreisen ze. herstellte; galvanische Berkupserung des zu den Hächen anzewendeten Eisenstahtes entspricht besser, da die erforderliche Elastizität dem Rupser gänzlich sehlt und auch bei den empsohlenen Messingdrahthäken schwerlich in genügendem Grade zu sinden sein wird. Alle derartigen Bestrebungen haben nicht dahin gesührt, die Kardendisteln entbehrlich zu machen.

Zum Durchnässen bes Tuches (welches höchst gleichmäßig vor dem Rauhen gesichen muß, weil weniger nasse Stellen minder leicht das Haar lostassen und daher entweder schlecht gerauht oder nachtheilig angegriffen werden) gebraucht man zuweilen eine besondere Borrichtung<sup>2</sup>).

Feinen Tuchen giebt man auf den Maschinen im Ganzen wohl 200 bis 500 Trachten, wobei vorausgesetzt wird, daß man das Tuch nicht zu langsam gehen und die Karben schwach angreifen läßt, um die Ware zu schonen; grobe Tuche bekommen viel weniger, oft nur 50 bis 60 Trachten. Die Bertheilung der Trachten auf die einzelnen Baffer (vergl. S. 1276) geschieht z. B. bei 300 Trachten aus fünf Waffern so, baß aus dem ersten Basser 40, aus dem zweiten 60, aus dem britten 80, aus dem vierten 100, aus bem fünften 20 Trachten gegeben werden. Bei berber ober gar unvorsichtiger Bebandlung auf ben Rauhmaschinen wird leicht ber Faben bes Tuches geschwächt, wesbalb man zuweilen es vorzieht, die letzten Trachten durch Handrauherei zu geben, und dunne Stoffe (Kasimir, Circassienne u. dgl.) öfters ganz aus der Hand rauht. einfache Rauhmaschine (mit einer Trommel) erforbert sammt ihrem Transmissionszeuge 0,5 bis 0,8 Pferbestärken zur Bewegung. Dabei macht bie Trommel 60 bis 90 Umläufe in 1 Minute und das Tuch bewegt sich während eines Trommel-Umganges um 40 bis 100 mm fort; ein Stück von 21 m erhält burchschnittlich in 5 bis 6 Minuten eine Tracht, und es können in 12 Arbeitsstunden 2 solche Stücke mit 60 Trachten (ober l Stud mit 120 Trachten gerauht werben. Eine doppelte (mit 2 Trommeln arbeitenbe) Maschine verlangt 1 bis 4 Pferbestärken. Die Karben ber Rauhmaschine müssen von Beit zu Zeit abgenommen und ausgebürstet werden, wozu man sich einer um ihre Achse gebrehten, mit Bürsten besetzten Balze bebient; öfters bringt man aber eine Bürstenwalze auf der Rauhmaschine selbst an, und bewirkt so ohne Zeitverlust eine fortwährende Reinigung ber Karben.

Unterwirft man mährend des Rauhens das (übrigens schon wie gewöhnlich mit Wasser benetzte) Tuch der Einwirtung von Wasserdamps, so macht dieser durch seine seuchte Wärme das Wollhaar vorzüglich geschmeibig und erleichtert die Arbeit dermaßen, daß man mit einer bedeutend geringern Anzahl von Trachten zum Ziele kommt. Man kann zu diesem Behuse aus einem mit Löchern in seiner Wand versehenen horizontalen Rohre eine Menge Dampsstrahlen auf das Tuch — in dessen ganzer Breitenerstreckung — ausströmen lassen. Durch Dampsrauherei gewinnt auch das Tuch mehr Glätte und Glanz; und dieser Zweck ist schon dadurch zu erreichen, daß man nur schließlich 2= oder Imal das mit Damps durchdrungene warme Tuch über die Kardentrommel gehen läßt, nachdem alle früheren Trachten ohne Damps auf die gewöhnliche Weise gegeben worden sind. Die beiden zur Aufnahme des Tuches bestimmten Walzen der Rauhmaschine werden in dieser Absicht von Kupserblech hohl hergestellt, in der Band mit vielen kleinen Löchern durchbohrt und mit hohlen (rohrsormigen) Zapsen versehen, durch welche das Dampszuleitungsrohr mittelst Stopsbüchsen einmündet. Man bewickelt jede dieser Wals

<sup>1)</sup> Armengaud, X. 296.

<sup>2)</sup> Bolyt. Journ., Bb. 78, S. 29.

zen zunächst mehrsach mit Leinwand, barüber mit bem Tuche. Nachbem nun alle Trachten bis auf 2 ober 3 gegeben sind, läßt man in diejenige Walze, worauf eben das (nasse) Tuch sich besindet, Dampf eintreten; wartet 10 bis 20 Minuten, um ihn das Tuch durchdringen zu lassen; führt dann letteres wie beim Rauhen überhaupt an der Karbentrommel langsam vorüber auf die andere Walze; füllt jetzt diese Walze mit Dampf, und läßt nach 10 bis 20 Minuten Ruhe das Tuch den Weg nach der ersten Walze zurück machen. —

Zum Rauhen des Tuches nach der Breite (dem sogenannten Postiren) ist eine eigene Art Rauhmaschine erfunden worden (Postirmaschine, Scheibenraub, maschine)1), bei welcher bie Disteltöpfe nicht auf einer Trommel, sondern auf ber ebenen Fläche zweier Scheibenringe von 1,25 m äußerem Durchmeffer und 260 mm Breite (rabial gemessen) angebracht sind. Die eine ber Scheibenachsen liegt unterhalb ber andern und seitwärts gegen bieselbe verschoben, jedoch so, daß die mit Karben besetten Ringflächen beiber Scheiben in gemeinschaftlicher Bertikalebene fich befinden. Große flache Bürsten stehen gegenüber ben Scheiben, ganz nahe an benselben und parallel zn deren Ebene, als Hinterlage und Stütze für das Tuch, welches — von einer Walze auf eine andere übergebend — seinen Weg zwischen Rauhscheiben und Bürsten hindurch nimmt. Die Rauhscheiben machen (in übereinstimmender Richtung) 36 bie 40 Umbrehungen pr. Minute. — Eine anbere Art Postirmaschine enthält weber Scheiben, noch Trommel, sondern mit Karben ober Drahtfragen besetzte Riemen ohne Ende, tie sich quer über bas Tuch hinbewegen, während bieses in seiner Längenrichtung langfam fortschreitet2). Sonft verfieht man öfters die gewöhnlichen (namentlich doppelten) Raubmaschinen mit einem besondern Postirapparat, welcher aus Platten ober umlaufen. ben kleinen vertikalen Trommeln (beibe mit Rarben besetzt) besteht, bie in ber Breitenrichtung bes Tuches hin und her geführt werben.

### 2) Das Scheren.

Auch hier ist Handarbeit und Scheren auf Maschinen zu unterscheiden. Bei ber Handschererei gebraucht man die bekannten Tuchscheren (forces, efforces, shears), welche an Gestalt große Aehnlichkeit mit den Schafscheren, jedoch 1,18 m in der Länge haben. Ihre Blätter sind 590 mm lang, der Länge nach schwach gekrümmt und nicht zugespitt, sondern vielmehr an den Enden etwas breiter als zunächt bei den Stangen (hier 150 bis 170 bort 180 bis 210 mm). Die Flächen der Blätter sind nicht parallel, sondern dergestalt gegen einander geneigt, daß, wenn das eine Blatt flach auf dem Tische liegt, das andere in die Höhe gerichtet mit dem letzern einen Winkel von fast 45 ° macht. Die zwei Stangen, welche gleichsam die Stiele ber Blätter bilden, vereinigen sich in einem starken elliptischen oder fast kreisförmigen Bügel, der mit ihnen aus dem Ganzen geschmiedet ober auch durch Schraubboljen angesetzt 3) ist; letteres erleichtert sehr das Schleifen ber Schere. Man macht auch die Tuchscheren mit angeschraubten (statt angeschweißten) stählernen Schneiben 1). Die Vorrichtung, welche an den Stangen der Schere angebracht ist, um sie mit einer kleinen Handbewegung zu schließen (das Wiederöffnen geschieht durch die Elastizität des Bügels), läßt sich nicht in Kurze beschreiben. Indem die Schere einen Schnitt macht, liegt eins ihrer Blätter (der Lieger, registre, femelle) fest, und das andere (der Läufer, male) streift in der erwähnten aufgerichteten Stellung ein wenig über

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XX. (1841), S. 96.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Breveta 1844, T. 47, p. 95. — Génie ind., T. 20, p. 177. — Bolyt. Centr. 1861, S. 251. — Schweiz. Z. 1860, S. 121.

<sup>\*)</sup> Gewerbeblatt für bas Königr. Hannover 1844, S. 106. — Polyt. Centr., IV. (1844), S. 291.

<sup>4)</sup> Jahrbücher, XI. 364. — Brevets, XVIII. 155.

jenes hin, wobei die gekrümmte Gestalt beider Blätter und ihre geneigte Stellung gegen einander zur Sicherung der genauesten Berührung, mit möglichst wenig Reibung, beiträgt. Eine wirkliche scharfe Schneide besitzt nur der Lieger; die arbeitende Kante des Läufers dagegen ist durch eine äußerst schmale Facette abgestumpft, weil sie messerartig geschärft — doch sich bald durch das Hinstreifen auf dem Lieger abnuten würde und weil sie zudem selbst gar nicht als Schneide zu wirken, sondern nur die Bestimmung hat, die Härchen zu fassen und über die Schneide des Liegers umzubiegen, damit sie an dieser sich abschneiden. Der Schertisch ist von gewöhnlicher Tischöhe, 2,7 bis 3 m lang, 450 mm breit; mit starter Leinwand oder mit Leder überzogen, und unter diesem Ueberzuge mit Scherwolle oder Pferdehaar so ausge= polstert, daß er eine elastische, der Breite nach etwas konveze Unterlage für das Tuch bildet. Letteres wird quer über den Tisch gelegt und durch kleine stählerne Doppel= haten oder Klammern (Scherhaken), welche man mit einer ihrer Spizen in die Leisten, mit der andern in den Tisch einsticht, straff angespannt. Der Theil des Tuch= Stückes, welcher in dieser Weise zum Scheren auf dem Tische ausgebreitet ist, heißt eine Tischbreite, ein Tisch (tablée). Es geht aus dem Obigen hervor, daß die Breite des Tuches in der Richtung der Länge des Tisches liegt, und also das Stück vor und hinter dem Tische herabfällt. Wenn eine Tischbreite geschoren ist, löst man die Klammern oder Haken; schiebt das Tuch soweit quer über den Tisch fort, daß der eben bearbeitete Theil hinten hinabgeht, dafür die nächste zu bearbeitende Portion auf den Tisch gelangt; und sticht die Klammern wieder ein. Die Schere liegt mit ihren Blättern quer auf dem Tische; ihre Stangen und der Bügel stehen frei über den vordern Rand desselben hinaus. Die Schnitte geschehen also in Linien, welche nach der Länge des Tuches laufen; die Schere muß aber hierbei langsam über die Breite des Studes fortgeschoben werden, damit durch die äußerst nahe neben einander gemachten einzelnen Schnitte nach und nach die Fläche von einer Leiste bis zur andern abgeschoren wird. Zu diesem Behufe nimmt der Tuchscherer (tondeur) seinen Plat dergestalt, daß er an der vordern langen Seite des Tisches steht, den Tisch zu seiner Linken und die Stangen der Schere vor seinem Leibe hat. Die Hände sind beschäftigt, die Schere mit schnell und stetig wiederholter Bewegung zu schließen; das Fortrücken geschieht durch den Druck des Leibes. Damit die Schere eine gehörig sichere Lage hat, ist der Lieger (das dem Arbeiter zugewendete Scherblatt) mit einem bleiernen oder eisernen Gewichte von 20 bis 25 kg beschwert. Um die Arbeit zu beschleunigen, stellt man sehr oft an einen Schertisch zwei Tuchscherer, von welchen der eine an der linken Leiste anfängt und bis in die Mitte schert, während der andere das Tuch von der Mitte bis an die rechte Leiste bearbeitet. Bevor das Scheren einer Tischbreite anfängt, wird das Haar gegen den Strich aufgebürftet, nach geschehener Arbeit aber, ehe man eine neue Tischbreite aufspannt, wieder niedergebürstet.

Ein Arbeiter braucht 12 Stunden, um einem Stücke Tuch von 21 m Länge (47 Tischbreiten) und 1,55 m Breite einen Schnitt zu geben; wonach also die Leistung für 1 Stunde 2,71 m beträgt. Wird mit zwei Scheren auf einem Tische gearbeitet, so ist die Leistung nahe doppelt so groß. Die Scheren müssen, bei ununterbrochenem Gestrauche, alle 3 bis 4 Wochen geschliffen werden.

Wird die Schere zu rasch auf dem Tuche fortgerückt, so entstehen durch ungleiches Abschneiden des Haares treppenartige Streischen (Schmitze, écriteaux). Andere Fehler, welche beim Scheren vorfallen können, sind: Rattenschwänze, Stellen mit zu langem Haar, über welche weggeschoren wurde, weil sie etwas mehr vertieft lagen (in Folge schlechter Beschaffenheit des Schertisches oder unvollkommener Anspannung des Tuches); Kläcke, wo das Haar nur von den Scherschneiden gequetscht, aber nicht abgeschnitten ist; fabensichtige Stellen, an welchen das Haar die auf den Faden weggenommen wurde, so daß dieser sichtbar liegt; Löcher ober Schnitte.

Schermaschinen, Tuchschermaschinen (machine à tondre, shearing machine, cutting machine) arbeiten größtentheils viel schneller als mit Handscheren mög-

lich ist, und im Ganzen genommen wenigstens ebenso vollkommen, dabei mit sehr beträchtlicher Ersparung von Menschenhänden; weshalb gegenwärtig fast allein mit Maschinen und nur ausnahmsweise von der Hand geschoren wird. Die ges bräuchlichen Maschinen sassen sich in drei Hauptgattungen unterscheiden: solche mit eigentlichen Scheren; Zylindermaschinen mit oszillirender Bewegung; Zylindermaschinen mit drehender Bewegung.

a) Schermaschine mit Schere (mechanischer Schertisch, skearing frame) 1). Die Maschinen dieser Art wurden früher mit gutem Erfolge zum Scheren selbst der seinsten Tuche gebraucht, und ihre Arbeit steht an Schönheit jener der Handscheren durchaus nicht nach. Sie arbeiten aber wenig oder gar nicht schneller als letztere, und gewähren daher teine andere Ersparniß, als jene an Menschenhanden. Das Hauptstück besteht aus einem gewöhnlichen Schertische mit einer Schere von der Beschaffenheit der Handscheren. Der Mechanismus bringt die schneidende Bewegung und das Fortrücken der Schere zuwege; das Zurücksühren derselben, wenn eine Tischbreite geschoren ist, verrichtet ein Arbeiter, welcher zugleich zum Bürsten und Ausspannen des Tuches, sowie zur Abhülse bei etwa eintretenden Unregelmäßigteiten angestellt ist, und 3 Maschinen versehen kann.

Die Kraft von 1 Pferde reicht hin, um 20 bis 24 mechanische Schertische zu betreiben. Die Maschine giebt z. B. einem Stücke Tuch von 20,25 m länge und 1,46 m Breite in 11 Stunden einen Schnitt, schert also stündlich 2,69 m. Da ein Stück von der genannten Größe 45 Tischbreiten enthält, so müssen wenigstens 4 Tischbreiten in 1 Stunde geschoren werden. Dies gäbe  $14^2/_{\rm s}$  Minuten sür jede einzelne Tischbreite; nach Abrechnung der nothwendigen Unterbrechungen und unvermeidlichen kleinen Itörungen darf man aber nur etwa 10 Minuten rechnen. Während die Schere den Beg von 1,46 m durchläuft, schneidet sie ungefähr 2240mal, sodaß 224 Bewegungen auf 1 Minute und 15 bis 16 Schnitte auf 1 m der Tuchbreite kommen.

b) Maschine mit oszillirendem Zylinder (sogenannte amerikanische Schermaschine)2). Die Schervorrichtung besteht hier aus einer geraben unbeweglichen Messerklinge (dem Lieger) und aus einem damit parallelen, darüber liegenden hölzernen Zylinder, in welchem eine dunne stählerne Schiene (der Läufer) auf der Kante stehend so befestigt ist, daß sie der Länge nach in Gestalt eines sehr steilen Schraubenganges hinläuft. Der Zylinder ist nämlich 700 mm lang (60 mm bid), und die Klinge macht auf dieser ganzen Länge nur ein Sechstel einer Windung. Der Mechanismus ertheilt dem Zylinder eine schnelle Drehung vor- und rückwärts um einen Bogen von 60°, wobei alle Punkte des Läufers nach der Reihe über die Schneide des Liegers hinstreifen und das vor derselben aufgerichtete Haar des Tuckes abschneiden. Das Tuch ist mittelft stählerner, in die Leisten eingreifender Haken auf ähnliche Weise wie bei der Handschererei aufgespannt, nur nicht auf einem gepolster: ten Tische, sondern in einem horizontalen Rahmen, der sich sammt seinem (mittelst Rabern auf eisernen Geleisen laufenden) Gestelle langsam unter dem Scherapparate (nach der Richtung der Tuchbreite) fortbewegt, während der Zylinder mit dem Lieger an seinem Plaze bleibt. Das Tuch wird durch eine unter ihm angebrachte Walze an der Senkung verhindert und in genauer Berührung mit dem Lieger erhalten. Die nicht aufgespannten Theile desselben (sowohl ber bereits geschorene als ber noch zu scherende) sind auf Walzen aufgerollt; und jedesmal wenn das Scheren von Leiste zu Leiste vollbracht ist, wird ein neuer Tisch aufgespannt und der eben beatbeitete aufgewidelt. Das Zurückführen bes beweglichen Gestelles an seinen ersten Plat, wo die Arbeit von Neuem beginnt, geschieht durch Menschenhand.

<sup>1)</sup> Brevets, VI. 82, 367; XVII. 5; XXXVII. 290; XXXVIII. 198.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Berliner Verhanblungen, VIII. (1829), S. 231. — Brevets, XXIII. 156. — Polyt. Journ., Bb. 14, S. 407.

1

Araft eines Rinbes an ber Antbel bin, Eint, bei febr guter und schneller Birtung, geisch von 630 mm eines 1,55 m breiten Tuches i also ftunblich (mit Mudsicht auf bie Unter-188 m, bearbeitet werben. Das Tuch rucht fort, und in biefer Zeit vollbringt ber

Jilinder etwo 6,7 Schwingungen, fobaft 20 bis 21 Schnitte auf 1 - gemacht werben.

e) Zylinder. Schermaschinen mit drehender Bewegung (Aplinder, tondeuss, tondeuss believide, forose believides). Der Zylinder ist hier von Schmiedeisen, mit mehreren (6 bis 16, manchmal auch nur 2 oder 4) in langgezogenen Schraubenlinien eingesehten Messern (Schermesser, Jedern, ooutonux, malos) versehen, und drecht sich, in Berührung mit dem Lieger (Contremesser, contreconton, tomolds), ununterbrochen nach einer Richtung mit großer Geschwindigkeit um. Diese Maschinen, welche sich durch außerordentlich schnelle Arbeit auszeichnen, dirfen aber nur ungemein wenig angreisen (bloß die außersten Spihen des Haares sossen), um rein zu schern; denn da die Wirtung ihrer Messer — wegen der eigens thunlichen Stellung der Läufer gegen den Lieger — mehr eine rupsende als ordents lich schwidende ist, so bringen sie teine glatte Fläche hervor, wenn man sie start angreisen läst. Aus diesem Grunde zieht man zuweilen vor, seinen Tuchen die letzten Schnitte nicht auf Julindermaschinen, sondern mittelst der Handschere ober aus einem mechanischen Schertische (der dann dieser Bestimmung halber sinissousogenannt wird) zu geben.

Die Meffer bes Jylinders werden aus Stahlblech in Areisbogenform — nach embitisch ausgemitteltem oder auch berechnetent!) Artimmungsbaldmeffer — jugeschnitten und, beim Einsehen, mit der Jange gehörig windschief gebogen. Jedes macht auf je 500 bis 750 mm Bylinderlänge einen Schraubengang um den Jylinder; doch find oft auch diese Schraubenwindungen viel länger gestrecht, sodaß für jedes Meffer auf die zunge Länge nur ein Drittel die zur Sälfte einer Windung kommt. Als Unterlage für das Luch an der Stelle, wo sich oden auf demfelben der Scherapparat (Jylinder und Lieger) besindet, dient ein schmaler geposserter Tisch, eine Walze, eine kantige Stange, ein Bett von Stahlsebern, 2e.; bei einigen Maschinen hat das Luch an der Arbeitsstelle selbst gar feine direkte Unterstützung (es liegt hohl), welche Methode von den Franzosen durch den Ausdruck tondage dans lo vide bezeichnet wird und sich vorzugsweise sitte gemusterte Robektosse (Bucksins 2e.) eignet, weil dei diesen der Abrett stellenweise ungleich die 1ft.

Es find zwei Unterarten ber Zplinder-Maschinen gebräuchlich, nämlich Transversal- und Longitudinal. Schermaschinen. Bei den Transversal-Maschinen (tondorso transversale, cross skearing machine)) befindet sich gewöhnlich die Scher-Borrichtung (Zplinder und Lieger) auf einem mit Rabern versehenen Wagen, und dewegt sich quer über das Tuch, von Leiste zu Leiste, wie die Schere beim Hahr scheren; seltener ist die Einrichtung getroffen, daß der Scherapparat an seinem Blabe bleibt und hingegen das Tuch unter ihm fortrückt: jedensalls geben die einzelnen

bleibt und hingegen bas Tuch unter ihm fortrudt: jedenfalls geben die einzelnen Schnittlinien in ber Längenrichtung bes Tuches. Bei ben Longitubinale Mafchinen, Langicher masch in en (tondones longitudinals)") bewegt sich bas Tuch seiner Länge nach unter bem Scherapparate hin, welcher lettere an feinem Plate bleibt und so

<sup>1)</sup> Berfiner Berhandlungen, XX. (1841), G. 113. — Polyt, Centr. 1842, Bb. 1, G. 166.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Christian, Mosanique, III. 443. — Abhanblungen ber f. preuft, technischen Deputation filt Gewerbe, I. Theil, Berlin 1826. S. 385. — Armengand, X. 371. — Brevets, XXXVIII. 342; LXXXII. 441. — Polyt. Journ., Bb. 13, S. 26. — Atlas I, Taf. 54

<sup>\*)</sup> Bertiner Berhandinngen, IX. (1830), G. 100; XVII. (1838), G. 216. — Brevets, T. 47, p. 265; T. 77, p. 34; T. 84, p. 70. — Brevets 1844,

lang ist, daß er sich von einer Leiste des Tuches bis zur andern erstreckt. Die Schnittlinien liegen also hier quer über das Tuch. Diese Maschinen arbeiten noch schneller als die Transversal-Maschinen (weil der Zylinder länger ist und keine Unterbrechung durch Aufspannen des Tuches stattsindet), aber in der Regel nicht so schnisserdies sind sie, wegen der großen Länge der Schneiden oder Messer, welche zur Arbeit auf breitem Tuche nöthig ist, schwieriger genau herzustellen. Man sindet daher die Longitudinal-Zylinder meist für schmale Ware in Anwendung und vorzugsweise für solche, welche nicht gleich dem Tuche eines schönen Striches in der Haardede bedarf, oder welche ganz kahl geschoren werden muß. Zuweilen baut man diese Art Schermaschinen so, daß der Zylinder unter dem Contremesser liegt, der Stoff also über beiden hingeht.

Bei ben Transversal-Maschinen hat ber Zylinder gewöhnlich 1,02 bis 1,10 m in ber Länge und 50 ober 55 mm im Durchmeffer ohne bie Schneiben, welche 18 bis 20 mm weit baraus hervorstehen. Lettere machen, wenn beren 4 vorhanden find, zwei volle Schraubenwindungen um ben Bplinber, von einem Enbe beffelben bis jum andern; sobaß 8 Punkte zugleich angreifen, wiewohl jeber Zplinberumgang nur 4 Schnittlimen erzeugt. Die fortschreitenbe Bewegung bes Zylinders ift so bemessen, daß fie in berselben Zeit 25 mm beträgt, während welcher 20 bis 25 Umbrehungen geschehen; auf 1 wuchbreite fallen also 32 bis 40 Schnitte. Auf ein Stück Tuch von 21 m gange und 1,46 m Breite geben biese Maschinen in 45 bis 50 Minuten einen Schnitt. Ein solches Stud giebt ungefähr 21 Tische zum Scheren, und ein Tisch (eine Kläche von 1,46 []m) muß baher in 21/4 Minuten geschoren werben, bie nothwendigen Rebenarbeiten (Aufspannen, Bürften, Burudführen bes Bplinbers) mit eingeschloffen. Davon fann auf bie Arbeit bes Scherens felbst bochftens 11/4 Minute gerechnet werben, und in biefer furzen Zeit muß ber Cylinder ben Weg von 1,46 m zurucklegen, folglich 1168 bis 1460 Umläufe machen. In 12 Stunden bearbeitet eine Transversalmaschine etwa 12 Stud ober 252 m einmal; Leistung für eine Stunde 30,66 [m. — Bei den Longitudinal-Maschinen geht bas Tuch mit einer Geschwindigkeit von 42 bis 67 mm pro Secunde unter bem Zplinder bin, unter ber geringsten biefer Geschwindigkeiten wird also 1 Emd von 21 m in 8,4 Minuten mit einem Schnitte versehen, und es können in 12 Arbeite. ftunden wenigstens 50 Stuck (1050 m) bearbeitet werden, was für die Leistung in 1 Stunde 128 m ergiebt, wenn bas Tuch 1,46 m breit ift. Der Zylinder macht, während das Tuch um 25 mm fortrückt, 10 ober 12 Umläufe, vorausgesetzt, daß er o Messer enthält, von welchen jebes 1/3 einer Schraubenwindung bildet; es fallen bann 24 bis 28 ober 29 Schnitte auf 1 cm Tuchlänge und ber Zylinder muß sich 1000 bis 1200mal in 1 Minute breben. Die fehr großen Fortschreitungsgeschwindigkeiten werben burch vergrößerte Anzahl ber Zplindermesser erreichbar, eignen sich aber hauptsächlich für schmale Wollenstoffe. Eine bebeutenbe Zeit geht burch bas oft nöthige Schleifen bes Zylinbers und Liegers verloren. — Zur Bewegung einer Transversal-Maschine ift eine Betriebsarbeit von 0,25 bis 0,4 Pferbestärken, zu jener einer Langschermaschine etwa 0,6 Pferdestärken (in beiben Fällen mit Einschluß ber Transmission) erforberlich; bei bireftem Betriebe burch Menschenfraft genügt bie Anstellung von einem Manne für erstere, und von zwei Männern für lettere.

Wenn man den Lieger der Longitudinal-Schermaschine statt mit einer ununterbrochenen Schneide, nur mit schmalen und in gleichen Abständen von einander besindlichen schneidigen Zähnen versieht, so werden entsprechende Furchen geschoren, zwischen welchen das Haar streisenförmig erhaben stehen bleibt: man benutzt dieses Berfahren, um streisig gewebten Stoff auf leichte Weise ziemlich täuschend nachzubilden.

Um zwei Schnitte bei einem Durchgange bes Tuches zu machen, kann man ber Langschermaschine zwei Zylinder geben 1).

T. 5, p. 23; T. 31, p. 199; T. 33, p. 312. — Armengaud, V. 336; X. 263. — Bulletin d'Encouragement, XVI. (1817), p. 3. — Polyt. Journ., Bt. 11, S. 166; Bb. 17, S. 303. — Atlas I, Taf. 35.

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1861, S. 1392.

In England ist mehrfältig versucht worden, die Borzüge der Transversals und Longitudinal-Maschinen soviel möglich mit einander zu vereinigen; und man hat in dieser Absicht Diagonals zhlindermaschinen entlehnt ist, statt eines einzigen langen Zhlinders aber zwei oder drei kürzere Zhlinder in schräger (diagonaler) Lage angebracht sind. Die Linien der Schnitte fallen demnach ebenfalls diagonal, wodurch das seine glatte Ansehen der geschorenen Fläche ebenso wie dei den Transversals-Maschinen erreicht werden soll. Dieser Versuch scheint zedoch im Allgemeinen nicht den erwarteten Erfolg gehabt zu haben, wenigstens haben sich die Diagonal-Maschinen nicht verbreitet.

Zum Aufbürsten bes Haares gegen ben Strich (Aufsetzen), welches gewöhnlich nur auf ber Schermaschine selbst geschieht — bei den Transversal-Zylindern aus freier Hand, bei den Longitudinal-Zylindern mittelst einer Bürstenwalze — kann eine eigene

Bürstmaschine (Aufsetmaschine) 1) angewendet werden.

Der Bersuch, Rauben und Scheren (letzteres am nassen Tucke) in unmittelbarer Folge auf berselben Maschine (appretouse) verrichten zu lassen, welche also Raub- und Schermaschine zugleich ist ") kann als verunglückt angesehen werben.

### V. Die übrige Appretur.

Nach vollendetem Scheren werden die Tuche zum drittenmale genoppt (pointillage, nopage en apprêt), indem man sie wieder genau durchsieht, alle durch das Rauhen und Scheren noch zum Vorscheine gekommenen fremdartigen Theile mittelst des Noppeisens beseitigt. Auch werden kleine, etwa beim Scheren entstandene Löcher mit der Nadel und mit seidenem Faden von eigenen Arbeiterinnen (Stopferinnen, rentrayeuses) sorgfältig gestopft (rentraire, rentrayage, rentrage). Die Stücke werden sodann zusammengelegt und gepreßt. Nebst dem Pressen, welches die letzte Arbeit ist, sind aber hier auch noch zwei andere zur Appretur gehörige Operationen zu besprechen, welche zwar schon in früheren Perioden der Fadrikation vorgenommen werden, bisher aber absichtlich übergangen sind, theils weil sie nicht mit allen Tuchen vorgenommen werden und ihre Stelle in der Reihe der Appretur-Arbeiten nicht streng bestimmt ist; theils weil ihre Einschaltung die Uebersichtlichkeit der Darstellung hätte stören können: nämlich das Dekatiren und das Bürsten.

Das Färben ber Tuche, welche im Stücke gefärbt werden sollen, S. 1265, wird gewöhnlich entweder nach ganz vollendeter Schur oder vor dem letzten Schnitte vorgenommen. Weiße Tuche werden geschwefelt und in Wasser mit abgezogenem Indig, S. 1117, gebläut; die schlechtesten aber gekreidet, d. h. in einer Brühe von Wasser und geschlämmter Kreide bearbeitet, sodaß die nach dem Trocknen, Klopfen und Bürsten zurückleibenden Kreidetheilchen den gelblichen Stich der Wolle verdecken. — Weiß in den Handel kommende Tuche und Wollwaren überhaupt erlangen eine besonders reine Weiße, und zugleich die Eigenschaft bei langer Ausbewahrung nicht gelb zu werden, das durch, daß man sie nach dem Schweseln (vor dem Blänen, sosen dieses beabsichtigt wird) durch ein mit Ammoniak versetzes Seisenbad nimmt: hierzu werden 6 ks Marseiller Seise in 192 ks Wasser ausgelöst, und diesem Seisenwasser 2 die 3 ks Salmiakgeist vom spezis. Gewichte 0,900 (Ammoniakgehalt 26 Prozent) zugesetzt.

# 1) Das Dekatiren (décatir, décatissage).

Das Dekatiren ist ursprünglich nur angewendet worden, um das in den Fabriken durch warmes Pressen mit einem vergänglichen starken Glanze versehene Tuch, vor

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXXII. (1853), S. 146.

<sup>2)</sup> Kunst- und Gewerbeblatt 1855, S. 702. — Brevets 1844, T. 23, p. 38.

der Verarbeitung zu Kleidern, von diesem Glanze wieder zu befreien und dagegen mit einem milden und dauerhaften Glanze zu versehen. In dieser Beziehung wird davon noch weiter unten gehandelt werden. Gegenwärtig bedient man sich aber des Dekatirens mehr oder weniger häufig auch in den Tuchfabriken selbst, und zwar vor Beendigung des Rauhens und Scherens. Wenn nämlich das Tuch aus' dem vorletten Wasser geraubt und geschoren, ober auch wenn es zwar schon zum lettenmale gerauht aber noch nicht fertig geschoren ist; so widelt man es, mit Sulfe einer eigenen Maschine, straff angespannt (zwei Stude, auf halbe Breite zusammengelegt, neben einander) auf eine hohle, an den Enden offene, 120 bis 150 mm weite, in der Mantelfläche fein durchlöcherte Walze von Messing: oder Kupferblech, bedeckt es mit grober Leinwand, darüber mit einer straff herumgewundenen breiten hansenen Gurte, und setzt es in einem dicht verschlossenen Behälter so lange der Wirtung von Wasserdampf aus, bis es ganz von demselben durchdrungen ist. Die Wolle nimmt bei dem Dampfen einen schönen und dauerhaften Glanz an, den sie weder durch Rässe (selbst nicht im Ressel des Färbers), noch durch das schließlich folgende Rauben und Scheren aus dem letten Wasser, noch durch das Tragen der Kleider leicht verliert; auch beharrt nachher das auf der Oberfläche liegende Haar besser in der Lage nach dem Striche, sodaß die Tuche sich nicht rauhtragen. Diese Wirkungen entstehen theils durch die Wärme und Feuchtigkeit des Dampfes, theils dadurch, daß das Tuch während des Dampfens etwas einläuft, dessen Windungen auf der Walze sich äußerst scharf anspannen und somit auf einander drücken. Das Zusummenlegen vor dem Aufrollen geschieht so, daß die rechte Seite inwendig liegt. Wollblaue Tuche (zu denen die Wolle in der Waidküpe gefärbt wurde) erlangen durch Dekatiren eine abfärbende Beschaffenheit und muffen baber, bevor man ihre Appretut vollendet, wieder in der Zylinder-Waschmaschine mit Wasser ausgewaschen werden. Der Dampfbehälter ist gewöhnlich ein hölzerner Kasten, in welchen man den Dampf durch eine Röhre aus dem in der Rabe stehenden Dampftessel eintreten läßt. Man kann ihn aber auch unmittelbar über dem Kessel anbringen, und versertigt ihn für biesen Fall aus Rupfer1).

Das Dekatiren kommt in rerschiebenen Fabriken mit mancherlei Abänderungen zur Ausführung 2). So besteht ein Versahren darin, die Walze an den Euden zuschließen und nur in das Innere derselben den Dampf einzusühren. Für diesen Fall ist es sebr gebräuchlich, die Walze aufrecht zu stellen (sodaß das Dampfrohr in den untern hoblen Zapsen derselben einmündet) und einen hohen, glodenähnlichen, gußeisernen Behälter darüber herabzulassen, dessen unterer Rand auf ein mit Werg gepolstertes Kissen zu sitzen kommt, damit er dampsdicht schließt.

In England bedient man sich, statt mit Dampf zu bekatiren, der Methode, die mit Tuch bewickelten Walzen senkrecht stehend durch 4 dis 6 Stunden in einen tiesen vierectigen Behälter voll kochenden oder sast kochendheißen Wassers einzusenken (roll-boiling). Das auf solche Weise behandelte Tuch bekommt einen nicht ganz so starken und dauer haften Glanz als das gedämpste, und wird im Tragen leicht rauh; es behält aber seine Wolle länger, während die Wolle des gedämpsten Tuches (durch das Dekatiren in zewissem Grade spröbe geworden) sich früher wegnutzt. Manchmal verbindet man beide Behandlungen in der Art, daß man das Tuch zuerst dämpst und dann sosort auf benselben Walzen in Wasser kocht. — Das Bersahren, die Tuche in durchnäßtem Zustanke (wie sie von der Rauhmaschine kommen) ausgebreitet oder zusammengelegt zwischen des Wetallplatten zu pressen vernsacht in der Aussührung viel mehr Weitläusigkeit, als das Dekatiren auf der Walze.

<sup>1)</sup> Brevets, XXVI. 314.

<sup>2)</sup> Brevets, XXII. 234. — Brevets 1844, XII. 232. — Polyt. Fourn. 28. 82, S. 15; 28b. 90, S. 433.

<sup>\*)</sup> Polyt. Journ., Bb. 57, S. 360; Bb. 68, S. 115.

## 2) Das Bürsten (brosser, brossage, brushing).

Das Bürsten der Tuche, welches früher nur dazu diente, um nach dem Scheren das Haar wieder im Strich niederzulegen, sindet nach der neuern Fabrikations-Methode eine weit ausgedehntere Anwendung. Desters macht man mit Bürsten schon nach dem Auswaschen vor der Walke den Ansang, um das haar in den Fäden des Gewebes auszulockern und zum Filzen in der Walke vorzubereiten, zugleich auch das Noppen zu erleichtern; und man gebraucht dabei Bürstmaschinen, deren Walzen nicht nur mit Bürsten, sondern zum Iheile auch nach Art der Krazen mit Drahtzähnen oder gleich den Rauhmaschinen mit Karden besetzt sind, sodaß hiermit ein wirklicher Ansang des Rauhens vor der Walke stattsindet.

Eine einfache zu diesem Zwecke dienliche Maschine 1) enthält zwei lange gerade, quer unter bem Tuche liegende Bürsten von Eisendraht (0,4 mm bick, 37 mm aus dem Holz hervorstehend und nicht häkchenartig gebogen), über welche das Tuch mittelst Walzen schnell hingezogen wird.

Der spätere Gebrauch von Bürstmaschinen, welche bloß Borsten Bürsten entshalten, sindet theils nach dem Rauhen, theils zwischen und nach dem Scheren statt, worüber teine allgemein gültige Regel ausgestellt werden kann, da nach der Qualität der Tuche und nach anderen zufälligen Umständen die Wiederholungen und die Zeitpunkte des Bürstens mehr ober weniger der Willkür unterliegen.

Die Bürstmaschinen (machine à brosser, brushing machine, brushing mill) 2) sind zum Theil darauf eingerichtet, während des Bürstens die Anwendung des Wafferdampfes zu gestatten (Dampf=Bürstmaschinen), welcher bas Wollhaar erweicht, nachgiebiger macht und zugleich eine ähnliche Wirkung auf dasselbe hervorbringt, wie das Dekatiren. Bu diesem Ende tritt entweder Wasserdampf, durch feine Ceffnungen eines quer vor dem Tuche her liegenden Rohres ausströmend, mit der Oberfläche des Tuches in Berührung; oder das Tuch ist auf einer hohlen kupfernen Walze aufgerollt, welche rundum eine Menge feiner Löcher enthält, damit der ins Innere eingeführte Dampf das Tuch durchdringt. Nach Umständen wird aber das Tuch nicht allein mit Dampf (brossage à la vapeur), sondern auch nur mit Wasser benetzt (brossage à mouillé, sei es durch vorläufiges Einweichen oder durch Darauf= leiten eines Wasserstrahles in der Maschine selbst), und trocen (brossage à sec) geburftet. Im Allgemeinen haben die Burstmaschinen Aehnlichkeit mit den Raußmaschinen, den Hauptunterschied abgerechnet, daß die Bekleidung der Trommel (ober der zwei daran vorhandenen Trommeln) aus steifen Bürsten von Schweinsborften ftatt aus Karden besteht. Die Dampf : Bürstmaschinen im Besondern gewähren den Vortheil, daß sie dem Tuche eine gewisse Harte, welche das Detatiren zurückzulassen pflegt, benehmen; aber der stärkere Glanz, welchen sie ihm geben, ift nicht von Dauer, und man gebraucht sie daher nicht mehr so häusia wie früher.

Man giebt der Bürstentrommel 350 bis 500 mm Durchmesser und läßt sie 100 bis – 180 Umbrehungen in einer Minute machen, sodaß die Umfangsgeschwindigkeit 1,8 bis 4,7 m für 1 Sekunde beträgt. Die Geschwindigkeit, mit welcher das Tuch sortschreitet, geht von 40 bis 70 mm auf jeden Trommelumlauf oder 67 bis 210 mm pro Sekunde; dabei wird der Umkreis der Trommel auf einem Bogen von 50 bis 120 Grad, welcher 150 bis 520 mm mißt, von dem Tuche berührt. — Eine Dampsbürst-

<sup>1)</sup> Polvt. Journ., Bb. 80, S. 101.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, IX. (1830), S. 190, 263; X. (1831), S. 284. — Brevets, XXX. 44; XLVI. 158. — Hilfse's Allgemeine Maschinen-Encyklospädie, Bd. 2, Leipzig 1844, S. 795. — Atlas I, Taf. 54, 55.

maschine mit zwei Bürstenwalzen von 350 mm Durchmesser und 1,7 m Länge, welche 250mal in einer Minute umlaufen, verzehrt einschließlich ihres Transmissionszeuges 1 Pferbestärke.

Die Bürstmaschine kann zugleich als Megmaschine, b. h. so vorgerichtet werben,

baß sie bas Ellenmaß bes burchgegangenen Tuches anzeigt 1).

## 3) Das Pressen (catir, catissage, pressing).

Das nach vollendetem Scheren durch Bürsten gereinigte und geglättete Tuch wird, um ihm die höchste Glätte und ein schönes glänzendes Ansehen zu ertheilen, warm gepreßt, wozu man sich einer starten Schraubenpresse mit eiserner Spindel oder der hydraulischen Presse") bedient. Das Tuch wird dabei in der Art zusammengefaltet, wie es in den Handel gebracht wird; und man legt zwischen die einzelnen Lagen desselben glatte Bogen von sogenannter Glanzpappe (Preßspäne, Tuchpreßspäne, cartons, pressing boards); seinere auf die rechte Seite des Tuches, ordinäre auf die unrechte Seite. Es werden 6 dis 12 Stüd zugleich in die Presse gesett. Ueber und unter sedes Stüd kommt eine grobe gewöhnliche Pappe (ein Brandbeckel), dann ein Bret, und zwischen se zwei Breter, sowie ganz oben und ganz unten, eine erhitzte eiserne Platte von 6 dis 12 mm Dide zu liegen. Das Ganze bleibt 1 dis 2 Tage eingepreßt. Dann wiederholt man das Pressen, nachdem man das Tuch so umgelegt hat, daß die beim ersten Pressen entstandenen Büge nunmehr in der Mitte der Blätter oder Lagen sich besinden.

Es sind Apparate ersunden worden, um das Tuch beim Heißpressen daburch vor zu großer Erhitzung zu schützen, daß die Pressung zwischen hohlen von Damps geheizten Metallplatten verrichtet wird. Tuche von sehr zarten Farben (z. B. Scharlach) werden kalt, ohne Anwendung erhitzter Platten, geprest (écatir, écatissage); überhaupt muß man bei seinen Tuchen den Erfolg des Pressens mehr durch gelinde Wärme mit scharfem Druck als umgekehrt zu erreichen streben, und in den hydraulischen Pressen (welche zu sehr großer Krastentwickelung geeignet sind) wird deshald regelmäßig nur kalt geprest. Zu heißes Pressen macht die Tuche kleisterig, d. h. erzeugt einen unangenehmen starten Glanz von solchem Ansehen, als ob das Haar zusammengesteht wäre.

Statt das Warmpressen mit dem zusammengelegten Tuche in einer Presse vorzunehmen, läßt man neuerlich wohl das Tuch slach ausgebreitet zwischen einem hoblen
kupsernen, durch eingeleiteten Dampf geheizten Tische und einer mit Druck darauf liegenden gußeisernen, mit Filz umkleibeten Walze durchgehen. Unter Ersparung der Presspäne können auf diese Weise in täglich 12 Arbeitsstunden 30 dis 60 Stucke (bei der
schwankenden Länge des Stucks wohl ungefähr 1000 m) gepreßt werden.

Der starke Preßglanz (cati), welchen das käusliche Tuch zeigt, ist die Folge davon, daß sich das Haar der Obersläche durch den starken und anhaltenden, von der Wärme unterstützten Druck, in Berührung mit den sehr glatten Preßspänen, dicht niedergelegt hat. Auf einer Tuchsläche, welche sich in diesem Zustande besindet, verursacht jeder Wassertropsen einen matten oder weniger glänzenden Fleck; und wird das Tuch in größerer Ausdehnung durchnäßt, so verliert es nicht nur den Glanz, sondern läuft ein (wird kleiner) — um desto mehr, je stärker es bei den früheren wiederholten Trocknungen auf dem Spannrahmen gereckt worden ist (S. 1273).

<sup>1)</sup> Berliner Gewerbeblatt, XXXI. 299. — Polyt. Centr. 1850, S. 302.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets 1844, T. 31, p. 296. — Génie ind., T. 14, p. 256. — Polyt. Journ., Bb. 147, S. 253.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets, XXXII. 136; XLVII. 454. — Polyt. Journ., Bb. 20, S. 352; Bb. 54, S. 334.

Tuch vor ber Berarbeitung zu Kleibern einer Behandsche ben Prefiglanz beseitigt und bem Tuche Gelegenheit einzugehen, rontror, skrinking), als seine Beschaffenbiese Behandlung bas Krumpen ober Krimpen biese Behandlung bas Krumpen ober Krimpen g) und unterscheidet zwei Methoben berselben, nämlich ? Dampstrumpe.

ad Glanzabziehen) besteht darin, daß man entweder t und es auf dem Rahmen mäßig angespannt (ohne es rocknen läßt; oder es mit nassen Tückern schicktet und bleibt dem Tucke nur derzenige Glanz, welcher der Bolle Detatirens bei der Fabrikation eigen ist. — Bei der

- (vern averaftren, décatissage à la vapour, steaming)1) wird bak Tuck auf der sogenannten Dekakirmaschine (decatioogie, tablo à décatir) mit Bafferdampf getränkt und zugleich (ohne Preßspäne) gepreßt, wodurch das Haar ha glatt und bauerhaft niederlegt, und ein der Räffe völlig widerstehender tünstlicher Glanz (approt indootructible) hervorgeht. Die Delatirmaschine besteht 1. B. aus einem vieredigen gemauerten, etwa 600 mm boben Dien, beffen Dede burch eine flace außeiserne Blatte gebildet wird. Man legt auf diese Platte, nachdem sie durch die Feuerung erhipt ist, mehrfache Lagen grober Leinwand, begießt biefe reichlich mit Wasser, bringt darauf das jusammengefaltete, in eine wollene Dede eingeschlagene (vorläufig ftart - aber nur talt - gepreste) Tuch, barüber ein Bret, und giebt ben Drud vermöge einer mitten über bem Ofen angebrachten Schraubenspinbel. Rach 1.2 bis 25 Minuten öffnet man die Presse, nimmt das Tuch heraus, schüttelt es tudtig aus, um ben barin befindlichen Dampf ju entfernen, und ivannt es auf ben Rahmen jum Trodnen. Wenn burch Unvorsichtigleit bei biefem Berfahren Mangel an Baffer entsteht, so wird bas Tuch zu beiß und verbrennt entweder, ober wird boch hart und bruchig. Eine zwedmaßigere Methode ber Dampferzeugung beftebt in Folgenbem. Die eiserne Blatte auf bem Ofen ift an allen vier Geiten mit einem etwa 100 mm boben Ranbe eingefaßt und mit einer großen Anjahl ebenfo hober Scheidemande der Lange und der Quere nach versehen; sodaß fie eine Art niedriger Bfanne barftellt, welche von ben Scheibewanden in viele quabratifche Rellen (die aber mit einander in Berbindung stehen muffen) abgetheilt wird. Als Deckel tommt auf biese Pfanne eine Rupferplatte, welcher bie Scheibewande jur Unterstützung vienen und die mit sehr zahlreichen kleinen Löchern versehen ist. Auf die Rupferplatte legt man zuerst mehrsache Leinwand, darüber bas Tuch, endlich das Presbret. Rommt bas Waffer in der Pfanne zum Rochen, so tritt der daraus gebildete Dampf burch die Löcher der Blatte aus und durchdringt die Leinwand und das Tuch. Es wird beim Austegen des Tuches darauf geachtet, daß der Druck die Fakten ober Biegungen an den Enden des Packes nicht trifft; diese Stellen empfangen also auch junachft leine Ginwirtung. Dan behandelt aber nachher bas Tuch jum Meitenmale auf gleiche Art, mit bem einzigen Unterschiede, daß man nun beim Jufammenlegen die das erstemal ungeprest gebliebenen Theile mitten unter das Breibret bringt.

Des eben beichriebenen einfachen Dampfapparates laun man fich bebienen, um Reliefmufter auf wollenen Stoffen bervorzubringen. In biefem Falle legt man auf bie flebartig burchlöcherte Aupferplatte bes Dampflaftens junachft ben Stoff in einfacher Schicht ausgebreitet, bartiber eine mit beliebiger Zeichnung vertieft gravirte ober auch

<sup>&#</sup>x27;) Rung. und Gewerbeblatt, Jahrg. 1832, S. 615; 1836, S. 461; 1837, S. 337; 1840, S. 354; 1841, S. 761; 1842, S. 60. — Brevete, XXII. 231; XXIX. 92. — Brevete 1844, X. 195; XX. 149. — Génie ind., V. 37. — Polyt. Centr. 1851, S. 517.

durchbrochene Metallplatte, ferner einen Bogen Pappe, eine mehrfache Lage diden Zenges zum Zusammenhalten des Dampfes, endlich eine starte Holztafel. Nachdem alle diese Theile scharf zusammengepreßt sind, bringt der Dampf in den Stoff und schwellt die den Bertiefungen oder Deffnungen der Musterplatte entsprechenden Stellen (da diese teinem Drucke unterliegen) an. Die auf solche Weise bervorgebrachten Muster sind so da uerhaft, daß man, ohne sie zu beeinträchtigen, den Stoff nöthigenfalls noch färben kann.

### VI. Tuchartige Wollenzeuge.

Die Fabrikation der tuchartigen (streichwollenen) Wollenzeuge stimmt in den Hauptpunkten mit jener bes eigentlichen Tuches überein, und ihre Darstellung ift also wesentlich in tem bisher Vorgekommenen schon enthalten. Abweichungen binsichtlich der Auswahl der Wolle, der Feinheit des Gespinnstes, der Beschaffenheit des Gewebes als solches, der Stärke der Walke, der Behandlung im Hauhen und Scheren, endlich der letzten Appretur — kommen indessen sehr viele vor. Die Bezeichnung als "tuchartige" Zeuge paßt eigentlich nur auf solche, welche mit einer durch die Walke entstandenen, das Gewebe mehr oder weniger verbergenden, gefilzten Dede (S. 1221) versehen sind, und diese faßt man zwedmäßig unter der Benennung gewaltte Bollenzeuge zusammen (S. 1221). Andere ganz ober auch nur theilweise (in Bermischung mit baumwollenen Fäden) aus Streichwollgarn verfertigte Stoffe er: leiden keine Walke, haben daher keine Filzdecke, werden im Gegentheil oft durch Scheren (ohne vorhergegangenes Rauhen) thunlichst von herausstehenden härchen kefreit, sodaß das Gewebe völlig sichtbar und glatt daliegt, folglich alle Aehnlichkeit mit Tuch verschwindet und die Berwandtschaft mit diesem nur noch in dem Material (Streichgarn) beruht. Die Grenzlinie zwischen diesen beiden Klassen der streichwollenen Beuge ist taum ganz scharf zu ziehen, weil durch gewisse, außerst wenig gewaltte Arten Uebergangsglieder gebildet werden. Es würde zu weit führen, alle Arten streichwollener Fabritate im Einzelnen zu betrachten, zumal viele derselben ein Gegenstand der wechselnden Mode sind und mit derselben kommen und verschwinden. Folgende Bemerkungen über einige der gebräuchlichsten mögen genügen:

Halbwollenes Tuch (cotton-warp cloth) ist Tuch mit baumwollener Kette und streichwollenem Einschuß, gewebt, gewaltt und appretirt gleich dem gewöhnlichen (ganz wollenen) Tuche. Da hierin die Kette vorzugsweise die Festigkeit begründen muß, so wählt man dazu gezwirntes Baumwollgarn; um jedoch in der Walke eine gehörige Filzdede zu erlangen, läßt man die Kettenfäden ziemlich weit ausein ander liegen und schlägt dagegen den Schuß sehr bicht ein, sodaß dem Gewichte nach die Wolle den weit überwiegenden Untheil bildet. Es werden solche Tuche viel und

sowohl dunn als did fabrigirt.

Die Untersuchung einer bicken Sorte (zu lleberkleibern und Mänteln), wovon l Duadratmeter 535 s wog, ergab, daß hiervon 449 s Wolle (Schuß) und nur 86 s Baumwolle (Kette) waren. In dem sertigen Stoffe lagen auf 1 cm 10 Kettensäden, jeder aus 2 Häben mit sehr schlanker Drehung doublirt, und jeder dieser letzteren wieder aus zwei einsachen Baumwollgarnfäden (von Nr. 30) scharf gezwirnt, sodaß jeder Kettensaden vier Garnsäden enthielt. — Eine dünnere Prode, 1 m 470 s wiegend, enthielt 410 s wollenen Einschuß und 60 s Kette von zweisädigem Baumwollzwirn aus Garn Nr. 30, in der Kette 11, im Schuß 12 Fäden auf 1 cm. — Bei einer dritten nech dünnern Sorte sand sich das Gewicht für 1 m 343 s, wodon 288 s wollener Schuß und 55 s baumwollene Kette (zweisädiger Zwirn aus Garn Nr. 50); von ersterem lagen 14, von setzterer 16 Fäden auf 1 Centimeter.

Stoffe bieser und ähnlicher Art, in beren Kette bie Wolle burch Baumwolle ver-

treten ift, pflegt man in England mit ber Beibenennung union zu bezeichnen.

Rasimir, cassimere) ist ein dunner, leichter, schmaler Stoff, ber aus feinen Streichwoll-Gespinnsten (selbst feineren, als man zu den schönsten Tuchen an-

wendet) gewebt ist. Er hat einen Köper und wird mit 4, seltener mit 3 Schäften gearbeitet. Die Walle ist bei leichtem Kasimir schwächer als jene des Tuches, wosgegen der sogenannte Doppel-Kasimir reichlich so start wie Tuch gewaltt wird; ein solcher Doppel-Kasimir (aber von voller Tuchbreite) ist die unter dem Namen Köper-Brasil vortommende Ware. Man rauht den Kasimir meist nur einmal (aus einem Wasser, S. 1276), schert ihn aber sast ebenso oft als seines das haar turz ist, das Gewebe wenig deckt und der Köper oft etwas du Es werden wohl auch Kasimire mit tammwollener und selbst daumw versertigt. — Als Modeartitel wurde Kasimir mittelst gravirter Walze das S. 1287 beschriebene Versahren musterartig gepreßt, gausrirt, u angewendet.

Circassienne (Zirtaß) ift bem Kasimir nabe verwandt, je weniger gewaltt, baber meift mit einer sehr schwachen Dede verseben Köper (vierschäftig nach S. 908) ganz beutlich erkennen läßt.

Rafchmiret (cachemirette) hat floretseibene Kette, feinen streicht souß, ist geföpert, gewalft, gerauht und geschoren; zeigt eine zarte Has welcher der Köper etwas hervorschimmert.

Fries, Flaus ober Coating (fries, coating) ist gröber, dice baariger als Tuch, übrigens ziemlich start gewalkt, aber nur wenig germit 1 bis 3 Schnitten geschoren, daher meist volltommen gedeckt. I nach dem Scheren besteht in heißem Pressen, Bürsten und endlich im großen erhisten Plätteisen, wodurch ein starker Slanz erzielt wird. Uzu erhöhen, wird wohl der Stoss ganz schwach mit dunnem Tragantl dürstet, dann sogleich geplättet, hieraus in gleicher Beise Olivenöl and Plätten wiederholt. Nicht selten wird mit Oel geplättet ohne vor Unwendung von Traganthschleim. — Dem Gewebe nach unterscheidet m Coating, der wie Tuch mit 2 Schäften gearbeitet wird, und Köper der einen vierschäftigen Köper von der auf S. 908 erstärten Art hat, eine Wittelgattung nach der S. 910 ersäuterten Art gewebt, welche mausnehmen kann als der glatte Fries (daher mit demselden Gespinnsschwerer aussällt), aber doch eine glatter Appretur annimmt als de gelöperte.

Die gangbarften Sorten Coating werben aus Garn, von welchen (12618 m, S. 1260) 3 bis 4 Pfb. wiegt, gewebt. Der Cinious ift eb bie Rette, wird aber bergestalt bicht geschlagen, daß gegen jedes Pfund Retbeim Röper-Coating) 11, Pib. Sous ausgeht.

Raberes in Betreff einiger Gorten giebt folgende leberficht:

| Fäbenzahl in ber Rette | Feinheit,<br>Weter<br>auf 1 Bfunb | Breite<br>auf bem Stuble,<br>Meter | nach ber<br>N |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|
| 2200                   | 5500                              | 1,95                               | 1             |
| 1800                   | 4180                              | 2,19                               | 1             |
| 960                    | 3200                              | 1,46                               | 1             |

Laby Coating (lady coating) ift ein feiner und leichter, nicht gefölgewaltter Fries; schwerere aber boch feine und babei turzgeschorene Sorten unter bem Ramen Raftorin bor. Duffel ober Sibirienne untersch Köper-Coating nur burch bideres Gespinnst, sestere Balte und etwas für Daar; Rasmud bagegen ift langhaarig geraubt und gar nicht geschore wicht eines Quadratmeters ift bei den feinsten Lady-Coatings etwa 190 wohnlichen mittleren Fries-Gattungen 340 bis 470 s. bei Gibirienne 550 bis 770 s. -- Unter dem Ramen Belours (volours, volvet) tommt als teln und Leberroden (oft mit baumwollener Kette) ein dicht gewebter, farf mäßig turz geschorener Coating vor, bessen vorzüglichste Eigenthilmlichleit

baß das Haar nicht nach dem Striche niedergelegt, sondern möglichst aufrechtstehend erhalten wird, wodurch eine entfernte (ben Namen veranlassende) Aehnlichkeit mit Sammt hervorgeht. Zur Erreichung dieser Beschaffenheit hilft startes Klopfen des im Trodenrahmen ausgespannten Zeuges, vielsaches Bürsten und auch Dämpfen (als besondere Operation oder auf der Längen-Schermaschine, in welcher die Ware, vor dem Eintritt unter den Scherzplinder, über eine durchlöcherte von unten mit Dampf gespeiste Kupferplatte weggebt). Eine näher untersuchte Probe dieses Stosses hatte zur Kette zweise digen Baumwollzwirn aus Garn Nr. 24, zum Schuß einsaches grobes Streichwollgarn. Auf 10 cm lagen in der fertigen Ware von Kette 116, von Schuß 105 Fäden; 1 mog 446 s, wovon 68 s (151/4 Prozent) Kette und 378 s (848/4 Prozent) Schuß. Das Gewebe (auf beiden Seiten gleich) zeigte leinwandartige Bindung, jedoch abwechselnd mit einsachen und mit doppelten Kettensäden in der Weise wie a) auf S. 908.

Ein ehemals gebräuchlicher friesartiger Stoff, ber Ratin (ratine) zeichnete sich burch eigenthümliche Zurichtung aus, vermöge welcher bas nicht nach dem Strich gelegte Haar in zahllose kleine Zöpschen oder Knötchen zusammengebreht war. Neuerlich ist diese Appretur (bas Frisiren, Ratiniren, friser, ratiner) als Modesache wieder zum Borschein gekommen und demnach die dazu dienliche Ratinirmaschine, Frisirmühle (friseuse, ratinouse) in verbesserter Gestalt aufgetaucht.

Molton, Molleton, Multon (molleton), dem Fries sähnlich, wie dieser glatt ober geköpert, aber von leichterer Walke, weshalb unter dem Haare das Geswebe etwas sichtbar ist.

Flanell (flanelle, flannel), glatt ober geköpert, sehr wenig gewalkt, nur auf der rechten Seite einmal gerauht und entweder gar nicht ober nur einmal (mit einem Schnitte) geschoren. Die Kette besteht oft aus Kammwollgarn, zuweilen aus Baumwolle oder aus Floretseide; der Einschuß aber stets aus wollenem Streichgarn. Die Flanelle mit kammwollener Kette werden am meisten geschätz; sie haben vor den ganz aus Streichwollgarn gewebten den Vorzug, im Waschen nicht so sehr einzulausen. Statt wirklichen oder eigentlichen Kammgarnes wird nicht selten der Woblsseilheit wegen Halb-Kammgarn (Savettgarn, s. weiter unten) genommen, welches in seiner Beschaffenheit die Mitte zwischen Kammgarn und Streichgarn hält.

Beispielsweise enthält ein wollener Flanell von 1,70 m Breite 3360 Kettensäben und im Einschuß 18 bis 19 Fäben auf 1 cm; Kette 11stückiges, Schuß 12stückiges Streichgarn; ein halbwollener Flanell von 1,63 m Breite 4140 Kettensäben (Baumwollgarn Nr. 40) und im Schuß 21 Fäben auf 1 cm (12stückiges Streichwollgarn). — Ben halbwollenem Flanell mit Baumwellsette Nr. 30 bis 24, in 780 mm Breite, sertigt ein sleißiger Weber auf dem Handstuhle täglich 12 bis 16 m. — Feiner geköperter Flanell heißt in England swanskin. Boi (boi, baize) ist ein grober, dem Molton ähnlicher Flanell.

Köpertuch oder Drap (drap de Berry) ist mit vier Schäften nach der auf S. 908 erklärten Art geföpert, in der Kette sehr hoch gestellt (fädenreich), beim Weben bald mehr bald weniger start geschlagen, vorzüglich sest gewalkt, daher von leders artiger Stärke und wasserdicht; im Uebrigen ganz nach der Art des Tuches appretict. Zum Schuß wird seineres Garn genommen als zur Kette; in den schwersten Köpertuchen geht an Kette nicht nur eine ebenso große, sondern selbst eine etwas größere Pfundezahl auf, als an Einschuß.

Halbwollener Molestin, aus baumwollener Kette und streichwollenem Schuß, übrigens wie der ganz baumwollene (S. 1095) gewebt und zugerichtet.

Kirsey), ein grober, dicker, glatt gewebter, nach der Walke nur ausges waschener aber weder gerauhter noch geschorener Stoff (also ein grobes unappretirtes Tuch) zu Soldatenmänteln u. dergl.

Papiermacher=Filz, aus grober Wolle und grobem Gespinnste gearbeitet. gekörert, loder gewebt, schwach gewalkt, nicht gerauht und nicht geschoren. Dieser

<sup>1)</sup> Armengaud, X. 306. — Brevets 1844, T. 45, p. 219.

aufnehmen solcher des Untergewebes, geschieht. Manchmal sind die Gewebe von versschiedenen (in der Wölle gefärbten) Farben, z. B. das obere dunkelblau, das untere dunkelgrün. Die Zurichtung ist wie bei dem gewöhnlichen Tuch; man pflegt die untere Seite stark zu rauhen, aber wenig zu scheren, um den Stoff recht warmhaltend zu machen.

Doppelflanell mit kleinen flammenartigen Zeichnungen (als Beinkleiderstoff) ist völlig nach Art der Kidderminster=Teppiche (S. 985, 986) ganz von seinem Streichwollgarn versertigt. Man macht ihn z. B. aus einer weißen und einer schwarzen Kette, mit Einschuß, worin stetig ein weißer und ein schwarzer Faden wechsen. Die Jacquard=Maschine erzeugt ein Muster von verschieden gestalteten größeren und kleineren Fleden und Strichen, welche im angenommenen Falle auf der einen Fläcke des Stosses weiß in schwarzem Grunde, auf der andern schwarz in weißem Grunde erscheinen.

Das Weben ber streichwollenen Zeuge stimmt mit jenem bes Tuches überein. Man gebraucht bazu vielfältig auch Kraftstühle, beren Gang bei verschiedener Kettenbreite folgende Geschwindigkeiten (als äußerste noch zweckmäßige Grenze) erreichen kann:

Eine Probe bieser Ware enthielt in ber Kette auf 1cm 36 Fäden von weißem zweisfädigen Zwirn aus Baumwollgarn Rr. 100, im Einschuß auf 1cm 18 Fäden einsaches schwarzes Streichwollgarn, wovon 19600 m auf 1 kg gehen.

Folgende Resultate in Bezug auf einige Kraftstühle für berartige Stoffe mögen Plat

finden:

| •                | Breite Schuffäben<br>auf<br>Neter 1 Centim. |    | Tägliches<br>Erzeugniß<br>(12 Stb.),<br>Meter | Shüten=<br>shläge<br>in<br>1 Minute | Ein-<br>schüsse<br>in<br>1 Min. | Täglich ein-<br>geschoffene<br>Fabenlänge,<br>Meter |  |
|------------------|---|----|---|-------------------------------------|---------------------------------|---|--|
| Wollener Flanell | 1,70  | 19 | 16,3  | 60                                  | <b>4</b> 3                      | 52632   |  |
| Halbwollener "   | 1,63  | 21 | 14,4  | 60                                  | 42                              | 49291   |  |
| Caffinet         | 1,63  | 32 | 11,7  | <b>66</b>                           | <b>52</b>                       | 61027   |  |

Es find im Borftebenden mehrere Beispiele von Stoffen angeführt, welche wollene und zugleich baumwollene Fäben enthalten. Da die Haltbarkeit und zugleich ber Bert des Fabritates burch bie Beimischung von Baumwolle verringert wird, so ift die Ertennung berfelben von Wichtigkeit. Die mitroftopische Untersuchung leitet bierzu ebenic sicher, wie bei Unterscheidung der Baumwolle von Leinen (S. 1195). Das einfachste Mittel aber besteht barin, daß man Fäben aus bem Gewebe zieht und in einer Kerzen flamme anbrennt. Baumwolle (besgleichen Leinen) brennt rasch ab, verwandelt sich in lose Asche und erzeugt keinen auffallenden üblen Geruch; ein Wollfaben bagegen brennt weniger bereitwillig, zeigt am angebrannten Ende ein Knötchen, und verursacht den unverkennbaren Gestank nach versengtem Haar. Jebes andere Unterscheidungsmittel in bemnach überflussig, so namentlich bas Benetzen bes Stoffes mit Salpeterfäure und Dinlegen an die Sonne ober auf einen mäßig warmen Ofen, wonach binnen einer balben Biertelstunde die wollenen Käden gelbgefärbt erscheinen, die baumwollenen nicht; eder bas Tränken mit Pikrinsaureauflösung, welche bie Wolle sogleich intensiv gelb, bie Baumwolle gar nicht färbt; ober bie successive Behandlung mit Alloxantinausschung und Ammoniakgas, wodurch nur die Wolle purpurroth wird (- lauter Methoden. welche ausschließlich zur Prüfung weißer Ware tauglich sind -); ober bas Rocen mit Aettalilauge, von welcher die Wolle (nicht aber Baumwolle und Leinen) aufgeloft wirb. Rur in bem Falle, baß etwa in bemfelben Faben Bolle und Baumwolle zusammen versponnen sein sollten, würde das Kochen mit Aeplange zu empfehlen fein, um aus bem unaufgelösten Ruchande bie Beimischung zu erkennen, wiewohl man auch hier bie einzelnen aus ben Faben gezogenen Haare ober Fasern beim Anbrennen burch die schon bezeichneten Merkmale unterscheiben kann. In einfarbigen (außer ben weißen) Gespinnsten wird sich ein berartiges Gemenge selten finden (weil Bolle und Baumwolle fich zu ungleich färben); wohl aber tommt es in melirten Garnen, 3. B. graner aus schwarzer Wolle und weißer Baumwolle, öfters vor. Ein Beispiel solden gemischten Gespinnstes ift das (aus 10 bis 80 Prozent Streichwolle und 90 bis 20

Prozent Baumwolle bestehende) Bigogne-Garn. — Stark glänzende seine Wolle (auch Angorahaar) in Geweben hat manchmal zu Irrthümern Anlaß gegeben, indem man Seide vor sich zu haben glaubte. Da Seide beim Andrennen sich der Wolle ganz ähnlich verhält, so ist in derartigen Zweiselsfällen folgende Ersahrung zur Aufstärung zu benutzen. Erhitzt man (ungefärbte) Wolle oder Angorahaar und Seide in einer Glasröhre, die dabei beständig gedreht wird, über der Flamme einer Weingeistslampe bis die Wolle angefangen hat, gelb zu werden, so zeigen sich alsdann bei der Betrachtung unter dem Mikrostope die Wollhaare vielsältig ringelsörmig gewunden, die

Seibenfaben aber glatt ausgestrectt1).

Anhang: Filztuch. — In den Jahren von 1839 an ist (zuerst aus ameritanischen, englischen, nachher auch anderen Fabriken) ein dem Tuche äußerlich sehr ähneliches Produkt zum Borschein gekommen, welches ohne Spinnen und Weben — bloß durch Filzung — dargestellt wird: das Filztuch (drap keutre, drap keutre, felted elokh). Die Wolle wird dazu auf gewöhnliche Weise gewaschen und gewolft (aber nicht eingesettet), sodann auf einer 1,8 bis 2 m breiten Schrubbelmaschine gekratzt und in ein Bließ oder einen Pelz von dieser Breite bei beliebiger Stärke und beträchtlicher Länge verwandelt. Dieser Pelz wird zunächst auf einer Filzmasch in einen sestrachtlicher bichtet, dann auf einer Walkmaschine (planker) in einen sest zusammenhängenden Körper verwandelt. Das Filzen geschieht mit Hülfe von Wasserdampf, das Walken unter Anwendung kochenden Seisenwassers. Die Filze und Walkmaschinen sind von verschiedener Einrichtung<sup>2</sup>); zur gänzlichen Vollendung bedient man sich wohl einer gewöhnlichen Hammerwalke oder Walzenwalke. Die Appretur (Rauhen, Scheren 2c.)

stimmt mit jener bes gewebten Tuches überein.

Es muß hier bemerkt werben, daß Filz zu Kleidungsstücken schon vor langer Zeit verfertigt worben ift, jeboch burch Hanbarbeit (mit ben in ber hutmacherkunft gebrauchlichen Mitteln) und ohne ein regelmäßiger Handelsartifel zu werben. Das Filztuch war also bei seinem Erscheinen nur insofern ein wirklich neuer Artikel, als es mittelst Maschinen bargestellt wurde. Man trug sich mit ber Hoffnung, bieses Fabrikat in erfolgreiche Konkurrenz mit bem gewebten Tuche zu setzen, täuschte sich aber barin aus zwei Erstens zeigte fich, baß bas Filztuch in seinen Eigenschaften keineswegs bem gewebten Tuche an die Seite gestellt werben fann; um beträchtliche Dichtigkeit und Festigkeit zu haben, muß es viel bider gemacht werben als gewebtes Tuch, und bennoch ist es stets viel schlaffer, behnbarer als bieses; die dunnen Sorten sind sehr locker, ichwammig, leicht zerreißbar. Zweitens bot die Filztuchfabrikation keinen erheblichen ctonomischen Bortheil bar: in der Fabrikation des gewöhnlichen Tuches macht bas Spinnen und Weben einen ziemlich geringen Theil ber Berftellungstoften aus; biefe beiden Arbeiten allein sind es, welche erspart — ober vielmehr burch Anwendung einer tostspieligen Filzmaschine ersett — werden, während die ganze Vorbereitung des Materiales und die Appretur der Ware unverändert besteben bleiben. Aus diesen Umständen erklärt sich unschwer, weshalb bie neue Fabrikation zum größten Theile eine schnell vorübergebende Erscheinung war, und gegenwärtig nur noch Fußbeden, Stoff zu Pantoffeln, und abnliche orbinare Artitel nach ber in Rebe ftebenben Berfertigungsart gemacht werben.

### Vierte Abtheilung.

# Verarbeitung der Kammwolle (worsted manufacture).

Die Kammwolle muß gleich der Streichwolle sortirt, durch Klopfen (S. 1228) ober im Wolfe (S. 1233) aufgelockert und gereinigt, dann der Wäsche (S. 1229) mit Seife unterworfen werden, um den Schweiß zu entfernen. Gefärbt pflegt sie

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 171, S. 150. — Deutsche Gewerbezeitung 1863, S. 392.
2) Polyt. Journ., Bb. 80, S. 24; Bb. 82, S. 181; Bb. 87, S. 434, 442. — Kunst. und Gewerbeblatt 1844, S. 280. — Brevets, LXXVI. 234. — Brevets 1844, IV. 23; VI. 78; XIII. 273. — Alcan, Essai sur l'industrie des matières texiles. Paris 1847, p. 665.

nicht zu werden, ausgenommen in dem Falle, daß man melirtes Garn erzeugen will, wozu die Vermengung verschiedenfarbiger Wollen vor und bei dem Kämmen stattsfinden muß. Man särbt im Uedrigen entweder die Garne oder die aus denselden versertigten Waren. Das Einsetten (S. 1236) ist für die groben langen Kammwollen allgemein gedräuchlich (man nimmt 24 dis 48s Del auf 1 km Wolle und besprengt die letztere damit portionenweise unmittelbar vor dem Kämmen); die üdrigen werden mit (peignage en gras) oder ohne Fett (peignage en maigre) verarbeitet und ersordern im erstern Falle gewöhnlich 5 dis 6 Prozent vom Wollgewichte au Del (50 dis 60s auf 1 ks). Die ungesettete Wolle spinnt sich nicht ganz so leicht als gesettete. Es ist gut, wenn die Wolle in einem etwas seuchten Raume ausbewahrt wird, wodurch sie sich besser auf den Maschinen bearbeiten läßt; die Feuchtigsteit macht sie geschmeidiger und ersett so einigermaßen das Fett.

Wolle, die in den Ballen sehr fest zusammengepreßt ist (wie die australische) wird zweckmäßig zunächst nach dem Auspacken einer besondern aussockennden Vorarbeit unterworfen. Man beseuchtet nämlich die derben Klumpen, welche oft kopfgroß und zum Theil noch größer sind, legt sie in einen ron unten mittelst Gasstämmchen oder auf andere Weise geheizten Eisenblechtrog (1,2 m lang, 600 mm breit, 300 mm tief) und läßt sie durch die seuchte Wärme aufquellen, wonach sie loszewickelt und mit den Händen zertheilt werden können.

Um die Wolle nach der bequemsten Weise zu waschen, hat der (sitzende) Arbeiter vor sich einen keffel mit beißem (65 bis 75° C.) Seifenwaffer und unmittelbar baran ein Walzwerk') mit zwei gußeisernen Zylindern von 450 bis 600 mm Länge, 200 bis 300 mm Durchmesser, welchen er die Wolle mit den Händen darbietet: so wird fie ausgepreßt und fast troden auf einer geneigten Fläche hinter ben Walzen hinabgeschoben und gesammelt. Die obere Walze pflegt man, ber Elastizität halber, mit Ramm. wolle (nämlich Kammzug ober gestrecktem Banbe, s. unten) fest zu umwickeln. hinter ben Walzen wird wohl eine Welle mit brei wie langgestreckte Schraubengange gestellten Blechflügeln angebracht, welche — indem sie sich schnell umbreht — die Wolle lodert und auf einen Haufen wirft. Selbstthätige Waschmaschinen dieser Art haben ein größeres Waffergefäß, in welchem die Wolle durch ein Paar mechanisch bewegte Rechen ben Walzen zugeschoben wird. Man bringt auch wohl brei Maschinen hinter einander an, welche bie Wolle ber Reibe nach empfangen; ber Fluffigkeitsbehälter ber erften enthält bas Einweichwasser (schmutiges Seifenwasser von vorangegangenen Basten, ber ber zweiten frisches Seifenwasser und ber lette reines Wasser zum Spulen; Die Walzen ber britten Maschine werben burch Dampf geheizt\*). Neuerdings pflegt man biese brei Maschinen zu einer einzigen zu verschmelzen ("Leviathan")3).

Außer ben von Schafwolle gesponnenen Kammgarnen sind jene von Ziegenbaat, Kämelhaar (S. 1211), von Pakoshaar (S. 1211), dann aus Mischungen von Wolle mit Baumwolle oder Seide (Phantasiegarne, fancy-yarn, mixed yarn) zu erwähnen.

## I. Kammwoll Spinnerei (worsted spinning) 4).

Bei der Verarbeitung der Kammwolle muß mittelst der dem Spinnen vorauszgehenden Operationen eine soviel möglich gerade und parallele Anordnung der Wollz

<sup>1)</sup> Polyt. Cent. 1850, S. 1218. — Brevets 1844, T. 50, p. 134.

<sup>2)</sup> Atlas I, Taf. 58. — Berliner Berhandlungen 1861, S. 44.

Mittheilungen 1868, S. 265.

4) E. H. Schmidt, Lehrbuch der Spinnereimechanit, Leipzig 1857, S. 200. — Harel-George, Traité sur la filature de la laine peignée. Cateau-Cambrésis 1859. — Ch. Leroux, Traité pratique sur la filature de laine peignée. cardée peignée et cardée. Paris 1861. — Lechnolog. Encytlopädie, XXIII.

sauer verweigezweit weiden, wodurch nachher der Garnsaden seine Glätte erlangt (E. 1244). Dieser Zwed wird nun entweder durch Kammen der Wolle oder durch Kraten erreicht. Ersteres ist der Fall dei den eigentlichen Kammyarnen, welche vorzäglich für die Weberei bestimmt sind, und wozu man Wolle von sast jeder Länge – zu den seinen Garnen 80 dis 100 mm lange Merinowolle, zu den gröberen die lange Wolle der Rarschschafe — anwendet (poigné, combed); letzteres hauptsächlich bei dem größten Theile der Strick, Tapisserie: und Strumpswirkergarne, aber auch einem kleineren Theile der Webergarne, wozu man auch kürzere — 100 dis 200 mm lange — grobe Wolle gedraucht (Halbkammgarn, cardé-poigné, peigné-cardé, carded). Die beiden Wethoden dieten den sehr wesentlichen Unterschied dar, daß beim Kämmen eine Absonderung der vorhandenen kürzern Wollhaare stattsindet, beim Kraten aber nicht; hier also die gesammte Wollmasse, dort nur der langhaarige Theil dersielben, zum Berspinnen gelangt.

#### A. Fabrifation ber eigentlichen Rammgarne.

#### 1) Das Rammen (peigner, peignage, combing).

Das Bollfammen ist theils Handarbeit, theils wird es mittelft Bollfamme Raschinen (peigneuse, combing machine)!) betrieben.

a) Hand tammerei. — Man hat zwei Methoden des Kammens zu untersicheiben: die deutsche und die englische. Bei beiden gebraucht man die Wolltam me (pugnes, combs, wool-combs)?), deren jeder Kammer zwei zugleich anwendet, und welche von folgender Beschaffenheit sind. Der Haupttörper des Kammes ist ein Holz, defien Gestalt jener eines T gleicht, wenn man sich unter dem wagrechten Stricke ein flaces 170 mm langes, 48 mm breites, 18 mm dickes Stud (die Lade genannt),

533. Artitel: Rammgarnfabritation. (hieraus besonders abgebruckt: hulffe, Die Rammgarnfabritation. Stuttgart 1861). - Berliner Berhandlungen 1861, S. 43, 78. — Armengaud, XIV. 427, XV. 57, 132, 237.

<sup>9</sup>) Atlas I, Taf. 59.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Armengaud, III, 305. VI, 238, 240, 243. — Bulletin d'Encouragement 1858. p. 266, 421. — Brevets, X. 141; XI. 57; XXXVIII. 149; XLV. 284, 365; IL. 61; LVII. 220; LVIII. 301; LXI. 408; LXIII. 82, 283; LXXXII. 211; LXXXVI. 412 496, 522; LXXXXIII. 62. — Brevets 1844, T. 3, p. 81; T. 4, p. 123; T. 7, p. 19, 30; T. 9, p. 256; T. 11, p. 88; T. 12, p. 280; T. 13, p. 123; T. 18, p. 48; T. 19, p. 335; T. 20, p. 35, 252; T. 21, p. 132; T. 22, p. 1; T. 23, p. 42, 196; T. 25, p. 26, 32, 113; T. 26, p. 1, 39; T. 28, p. 26; T. 29, p. 19, 235; T. 30, p. 28, 134, 149, 170; T. 31, p. 437; T. 32, p. 8, 230; T. 33, p. 178, 215; T. 35, p. 11, 105, 221; T. 40, p. 35, 162, 277; T. 41, p. 312; T. 42, p. 128; T. 43, p. 187; T. 44, p. 27, 135; T. 46, p. 79; T. 47, p. 45, 54, 231; T. 48, p. 12, 232; T. 49, p. 1; T. 50, p. 77. — Génie ind., I. 40; II. 293; VI. 59, 129, 183, 247, 316. - Bolnt. Journ., Bb. 42, S. 357; Bb. 57, S. 196; Bb. 59, S. 346; 8b. 69, S. 418; 8b. 84, S. 429; 8b. 86, S. 89; 8b. 89, S. 257; 8b. 101, S. 89; 9b. 103, S. 255; 8b. 107, S. 415; 8b. 121, S. 22; 8b. 125, S. 249, 404, 407; 8b. 128, S. 412; 8b. 135, S. 91; 8b. 139, S. 252; Bb. 142, S. 411; Bb. 149, S. 335; Bb. 174, S. 184, 346. — Polpt Centr. 1835, **296.** 2, S. 687; 1836, 286. 1. S. 523; 1847, S. 141; 1852, S. 404, 593, 1491; 1854, @. 193, 194, 195, 195, 658, 1358; 1855, @. 346; 1856, 1865, S. 851. - Berliner Gewerbeblatt, XXIV. 161. - Runft- und Gewerbeblatt 1853, S. 618. — Deutsche Gewerbezeitung 1854, S. 339; 1850, S. 377. - Comeig. 3. 1864, G. 88. - A. Lobren, Die Ramm-Maldinen für Bolle, Baumwolle, Flache und Seibe. Stuttgart 1875.

unter dem senkrechten Striche aber einen zplindrischen 30 mm dicken Stiel oder Handgriff von 220 mm Länge vorstellt. Die zwei breiten Flächen ber Lade bilden mit dem Stiele einen stumpfen Winkel, und sind (zu besserer Befestigung der Zahne) mit starken Hormplatten belegt. Auf jener Fläche der Lade, welche mit dem Stiele den einspringenden Winkel macht, ragen die (in Löcher fest eingetriebenen) Zähne her: vor, welche von Stahl verfertigt, treisrund im Querschnitte, vom Juke oder Befestigungspunkte bis an das scharfspizige Ende schlang verjüngt und so gestellt sind, bak sie mit dem Stiele einen Winkel von 50° einschließen. Ihre Dicke beträgt am Fuße 3 bis 4 mm. Die deutschen Wolltamme enthalten 2 Reihen (die englischen, welche größer und schwerer sind, 3 und auch 4 Reihen) Zähne. Jede Reihe bildet zusammen eine Ebene, welche gegen den Stiel unter dem schon erwähnten Winkel von 50° geneigt ist; die Spiken jeder Reihe stehen in einem flachen konkaven Bogen, indem die äußersten Bahne am längsten und die mittleren am fürzesten sind. Außerdem neigen sich die Zähne mit den Spiken dergestalt gegen einander, daß die Ebene, welche die Gesammtheit einer Reihe darstellt, an der Lade 150 mm, an den Spizen nur 73 bis 85 mm breit ist. Uebrigens sind die Ebenen beider Zahnreihen mit einander parallel und etwa 12 mm von einander entfernt. Die Zähne der ersten oder äußern Reihe sind 255 mm, jene der zweiten oder innern (dem Stiele näher stehenden) nur 195 mm lang. (Bei den englischen Kämmen nehmen ebenso alle 3 oder 4 Reihen stufenweise an Lange ab). Die Zähne ber innern Reihe stehen vor den Zwischenraumen der äußern Reihe; daher findet sich in letterer ein Zahn mehr als in ersteter. Die Kämme sind an Feinheit in doppelter Hinsicht verschieden, indem die feineren nicht nur dunnere, sondern auch mehr Zähne enthalten. Bei den gröbsten stehen in der äußern Reihe 24, in der innern 23 Zähne; bei den feinsten in der äußern 30 (oder noch einige mehr) und in der innern 29 (oder mehr).

Auf englische Ramme beziehen fich folgenbe Dag- und Zahlen-Angaben:

| Länge ber Zähne:     |                  | Dreireihige<br>Kämme | Bierreihige<br>Kämme |
|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| 1. ober äußerste R   | eibe             | . 335 mm             | 310 mm               |
| 2. Reihe             | • • • • •        | . 280 "              | 268 "                |
| 3. "                 |                  | . 255 "              | 237                  |
| 4. "                 | • • • • • •      | . — "                | 213 ",               |
| Dide ber Zähne am    | Fußende:         | •                    | ,,                   |
| 1. Reihe             |                  | . 5 "                | 4 ,,                 |
| 2. "                 |                  | $4^{1}/_{2}$         | 4 ,                  |
| 3. "                 |                  | . 4 ,,               | 38/4,,               |
| 4. "                 |                  | . — "                | 31/20                |
| Anzahl ber Zähne:    | •                |                      |                      |
| 1. Reihe             |                  | . 26                 | 28                   |
| 2. "                 |                  | . 25                 | 27                   |
| 3. "                 |                  | . 24                 | 26                   |
| 4. ,,                | • • • • •        | • —                  | 25                   |
| Breite ber äußersten | ober 1. Zahnreil |                      |                      |
| am Fuße              |                  | . 176 mm             | 170 mm               |
| an ben Spitzen       | • • • • • •      | . 128 "              | 134 "                |

Die Kämme werden während der Arbeit in dem Kammtopfe, Kammpott, pot, pot & peigne, comb pot, — einem runden gemauerten Osen, um welchen berum 3. B. sechs Kämmer arbeiten — start angewärmt, sodaß die Zähne davon nach und nach blau anlausen und man sie nicht ohne Schmerz mit den Fingern berühren könnte. Durch die Wärme wird die Wolle geschmeidiger und das Del in derselben (sosen sie eingesettet ist) flüssiger, sodaß sich die Haare leichter auseinanderziehen lassen. Um Asche und Rauch von den Kämmen sowohl als von dem Zimmer abzuchalten, enthält der Kammtops über dem Feuer eine horizontale Eisenplatte, unter welcher seitwärts das Rauchrohr abgeht; über dieser Platte aber noch eine Deck.

um die Hite zusammenzuhalten. Der niedrige Raum zwischen Platte und Decke ist nur durch Seitenöffnungen zugänglich, in welche die Kämme so eingebracht werden, daß ihre Zähne auf der Platte liegen, der Stiel aber, in die Höhe stehend, außers balb bleibt.).

Bei der deutschen Methode zu kammen arbeitet der Kämmer größtentheils sitzend. Er halt den einen Kamm in der linken Hand, schlägt eine Handvoll Wolle — ungefähr 80 bis 100 = — (welche mit Del besprengt wird, sofern man die Wolle fettet, S. 1294) barauf ein (lashing) und kammt sie mit dem andern Kamme behutsam aus, wobei der größte Theil in diesen zweiten Kamm übergeht. Hierauf wechselt er die Kämme (nimmt den erften aus der linken Hand in die rechte, den nun zum Theil angefüllten zweiten in die linke), und sett das Kämmen fort. So wird, unter öfters wiederholtem Unwärmen der Kämme, fortgefahren, bis die Auflockerung und Barallel-Legung der Haare hinreichend geschehen ist. Unreinigkeiten, die sich in der Bolle darbieten, werden gelegentlich mit den Fingern ausgezupft. werden so gehalten, daß ihre Stiele fast senkrecht und die Ebenen ihrer außeren Zahnreihen (worin die längsten Bähne stehen) einander zugewendet sind. Der eine wird in der linken Hand (den Stiel abwärts gekehrt) gehalten und durch Drehen des Stieles in verschiedene Lagen gebracht. Den andern Kamm hat der Kämmer in der rechten Hand (den Stiel aufwärts gerichtet), und die Bewegung, welche er ihm giebt, ist berjenigen ähnlich, welche man beim Kämmen der Haare mit einem Frisirkamme anwendet. Es wird Sorge getragen, immer nur von oben und was leicht herausgeht wegzukämmen, um keine Haare abzureißen.

Ist das Kämmen beendigt und die Wolle ungefähr zu gleichen Theilen in beiden Rämmen vertheilt, so stedt der Arbeiter (mittelst eines doppelhatigen Gisens, Ramm= schraube, comb-screw) einen Kamm nach dem andern an einem aufrecht stehenden Ballen der Werkstätte dergestalt fest, daß die Zähne horizontal stehen und eine vertifale Ebene bilden; zieht dann mit beiden Handen, durch eine regelmäßige Bewegung unter rechtem Winkel gegen die Kammzähne, die Wolle möglichst gleichförmig heraus; und bilbet hierdurch aus jedem Kammvoll ein loderes Band, welches 1,5 bis 1,8 m lang, gegen 150 mm breit und höchstens 6 mm dick ist. Dieses Band heißt ein Zug (trait, top, sliver) und wiegt meist zwischen 25 und 40 s. In demselben liegen die Bollhaare ziemlich parallel; und wenn der Kämmer die gehörige Geschicklichkeit besit, so erscheint der Zug gegen das Licht gehalten gleichmäßig halbdurchsichtig und ohne duntle (bide) Stellen. Einzelne Anoten und Unreinigkeiten, welche nicht zu vermeiden sind, werden nachher von eigenen Arbeiterinnen, welche dabei den Zug gegen bas Tageslicht halten und burchsehen, mit ben Lippen entfernt (bas Belesen und Ausbeißen der Züge). In der Regel wird die Wolle zweimal gekammt, indem man den das erstemal erhaltenen Zug in feinere Kämme wieder einschlägt und von Neuem bearbeitet. -

Bei der Kämmerei nach englischer Art steht der Arbeiter und gebraucht, um die Wolle zweimal zu tämmen, das erstemal dreireihige, das zweitemal vierreihige Kämme. Einer der Kämme ist hier auch während des Kämmens in der Weise bessestigt, wie zuvor beschrieben wurde; der andere wird mit beiden Händen geführt, wobei die Richtung seiner Jähne (zugleich die Richtung der Bewegung) die Richtung der Jähne am undeweglichen Kamme treuzt. Man schlägt eine Handvoll Wolle in den besessigten Kamm, indem man sie von den Spizen aus zwischen die Jähne dis nahe an den Fuß der letzteren einschiebt. Dann tämmt man sie mit dem andern Kamme durch, und stedt diesen, nebst der nun darin besindlichen Wollportion zur Erwärmung in den Kammtops (natürlich mit der Vorsicht, daß die Wolle außerhalb

<sup>1)</sup> Brevets, LVII. 440; LIX. 71. — Polyt. Centr., VIII. (1846), S. 199, 200. — Atlas I, Taf. 59.

der Ofenmauer bleibt); nimmt den befestigten Kamm los, steckt dagegen den jetzt erwärmten Kamm fest auf und kämmt mit jenem erstern, welcher nunmehr in den Händen gesührt wird. In solcher Abwechslung wird fortgesahren. Nach Bollendung des ersten Kämmens wird die Wolle aus dem besestigten Kamme (nach oben erklärter Weise) in Gestalt eines Zuges abgelöst, welcher noch nicht frei von Ungleichbeiten ist, daher wieder eingeschlagen und zum zweitenmale gekämmt wird. Nach der zweiten Bearbeitung gebraucht man einen Ring von Horn mit länglicher Dessnung, welcher mit der linken Hand nahe am Kamme gehalten wird, während die Rechte die Wolle durchzieht; oder das Abziehen geschieht mittelst einer Zange. So erhält dieser zweite Zug mehr Gleichheit, und unter Unwendung der Zange wird das Geschäft beschleunigt. Das Belesen ist alsdann auch dier die zunächst solgende Arbeit.

Um die Bildung eines guten Zuges von der Geschicklichkeit der Arbeiter unabhängig zu machen, hat man zum Abziehen der Wolle aus den Kämmen eine mechanische Borrichtung anwenden wollen 1).

Beim Kämmen erleidet die Wolle einen geringen Gewichtverlust (höchstens 3 bis 5 Prozent) durch zufälligen Abgang und abgesonderte Unreinigkeiten. Das Gewicht der rein gekämmten Wolle (der Jüge) beträgt bei langer starker Wolle 72 bis 85 Prozent der gewaschenen und in die Kämme eingeschlagenen Wolle, bei Merinowolle 50 bis 60 Prozent. Das Uedrige bleibt, als ein Gewirre kurzer und etwas unreiner Haare in den Kämmen, nachdem die gute lange Wolle (coeur de laine) herausgezogen ist, sien. Dieser Absall (die Kämmlinge, poignons, entredent, blousse, blouse, blorelle, noile) wird als Streichwolle zu Tuchen und tuchartigen Wollenstoffen benutzt. — Ein Kämmer kann täglich von 0,5 bis 1 ks fertigen Zug liesern (von seinster Wolle am wenigsten); wenn für das Belesen besondere Arbeiterinnen angestellt sind, um ein Biertel mehr.

- b) Maschinenkämmerei. Die Anwendung von Wollkämme Maschinen hat sich in neuester Zeit sehr beträchtlich ausgebreitet, wiewohl daneben die Handelämmerei noch immer von Bedeutung ist, namentlich besonders für die groben langen Rammwollen, da die Maschinen hauptsächlich für Merinoe und ähnliche kürzere Bollen bestimmt und geeignet sind. Durch die verschiedensten Konstruktionen hat man die Ausgabe zu lösen gesucht: mit dem geringsten Auswande an Zeit und Arbeit aus einer gegebenen Kammwolle die größtmögliche Menge reingekämmten Materiales (Zug, S. 1297) und zwar in bester Beschaffenheit d. h. so zu gewinnen, das wenigstens alle Haare unter 25 mm Länge abgesondert, keine Flödchen und Knötchen mehr vorzhanden und Festigkeit wie Glanz des Haares nicht vermindert sind. Damit die Rämme-Maschine ihre Ausgabe erfüllen kann, ist eine Vorbereitung der Wolle nöthiz, welche in hohem Grade auf eine Parallelisirung aller Haare hinwirkt, und es dienen dazu verschiedene Arten von Maschinen. Unter den vielen verschiedenen Spstemen der Waschinenkämmerei sollen hier nur die zwei, welche gegenwärtig vorzugsweise in Anwendung stehen, eine nähere Erörterung sinden.
- a) System von Donnisthorpe und Lister. Die erste Eigenthümlickeit desselben ist, daß dem Kämmen eine vorbereitende Aussockerung durch Krazen vorausgeht. Die hierzu angewendete Krempel gleicht im Allgemeinen des Baues völlig einer Reißtrempel für Streichwolle (S. 1239), über ihrer Trommel besindet sich eine, zwei, bis fünf Arbeitswalzen mit ebenso vielen Wendewalzen; öfters ist sie doppelt (S. 1239). Der Beschlag ist von grober Rummer, seine Hätchen sind etwas lang, steden nicht in Leder, sondern in einem mit Kautschult überzogenen Gewebe, welches beim Ausziehen auf die Walzen nicht zu straff angespannt wird, und ein Füttern des Beschlages (S. 1245) sindet nicht statt: durch alle diese Umstände gewinnen die Hälchen

<sup>1)</sup> Brevets 1844, XIII. 196. — Génie ind., VII. 32. — Polyt. Journ., Bd. 131. S. 337.

eine etwas nachgiebige Stellung, vermöge welcher ihre Einwirkung auf die Wolle gemildert wird. Da nun zugleich die Arbeiter und Wender reichlich weit (etwa 2 min) von den Spigen des Trommelbeschlages abstehen, so bleibt die Wolle vor scharfem Angriff, namentlich vor Zerreißung ziemlich gesichert. Ein Kamm nimmt wie ge= wöhnlich von der kleinen Trommel die Wolle in Gestalt eines dunnen Bließes ab; dieses geht sogleich durch einen schnell um seine Achse gedrehten Trichter und von hier in Gestalt einer wenigstens daumendicken Wurst auf eine, in ihrer Achsenrichtung sich hin und her schiebende, große horizontale Spule zur Auswickelung. Da die Wolle, wie sie der Krempel vorgelegt wird, noch vom Waschen seucht (nur ausgepreßt, nicht getrodnet, übrigens entweder geölt ober nicht) ist, so gelangt sie auch in diesem Zustande auf die erwähnten Aufwindespulen, welche nun sofort auf die Kämm= Maschine gebracht werden, wenn man nicht beabsichtigt, das Band vorher durch Strecken und Dupliren noch weiter aufzulodern und auszugleichen. Ist aber letteres der Fall, so bedient man sich wenigstens zweier Streckmaschinen mit durch Schrauben bewegten Ramm= oder Hechelstäben, wie sie zur Vorbereitung des Flachses angewendet werden (S. 1167). Man legt nämlich z. B. 10 der von der Krempel gewonnenen Spulen vor die erste Schraubenstrecke mit groben Nadeln, welche die zehn Bänder vereinigt und gestreckt in eine Kanne abliefert; dann setzt man drei solche Kannen der zweiten Schraubenstrecke mit feineren Radeln vor, welche das abgehende Band wieder auf eine Spule widelt. Die Stredmaschinen sind mit einer Borrichtung zum Erwärmen ihrer Kammnadeln versehen.

Vier bis sechs Spulen werden gleichzeitig zur Speisung der Kämm-Maschine<sup>1</sup>) in ein vor dieser befindliches Gestell gelegt. Hier ziehen zwei Walzen die vereinigten Bänder ein und überlassen sie einer Reihe von erwärmten feinnadeligen Kammstäben, welche durch ihr stetiges Fortschreiten die Wolle weiterführen. Diese Einrichtung stimmt mit den gewöhnlichen Schraubenstrecken überein; nur folgen am Ende der Rammreihe keine Stred: und Abzugwalzen, sondern es befindet sich hier eine Zange, welche geöffnet die aus den Kammnadeln hervortretenden Wollhaare aufnimmt, dann nd schließt und etwa 230 mm weit entfernt, wobei sie (mit Zurücklassung eines Theiles der turzen Haare, Kämmlinge) die eingeklemmt an ihr hängende, etwa 24 mm breite Portion Wolle losreißt und mitnimmt, um dieselbe einem ihr begegnenden Kamme zu überlassen: die wieder geöffnete und entleerte Zange kehrt sogleich zurück, um eine neue Portion Wolle zu holen, u. s. f. Der eben erwähnte Kamm dient, um die übernommene Wolle in das sogleich näher zu beschreibende Kämmrad einzuschlagen; er befindet sich zwischem diesen und der Zange und geht immerfort zwischen beiden hin und her in der Art, daß er lecr vom Rade sich entfernt und der Zange entgegentommt, wenn diese auf dem Wege ist, ein Buschelchen Wolle herbeizubringen; sobann aber beladen dem Rade sich nähert und an dasselbe seinen Inhalt abgiebt, welcher zwischen dessen Zähne durch eine selbstthätige Bürste hineingedrückt wird. Kamm und Zange bewegen sich also stets in entgegengesetzten Richtungen, sei es um sich gegenseitig zu nähern, sei es um sich von einander zu entfernen. Auf diese Weise werben 60 bis 80 Wollbuschel in 1 Minute transportirt. Das Kämmrad ist auf vertikaler Achse besestigt, mit welcher es sich ziemlich langsam umbreht; es hat etwa 960 mm Durchmesser und auf seinem Kranze stehen rundum fünf oder sechs konzentrische Reihen senkrechter Kammzähne von ungleicher Höhe. Durch die auf beschriebene Weise herbeigebrachten Portionen füllen die Zahnkreise sich mit einer zusammenhängenden lockern Wollmasse, welche an einem der Ein= schlagstelle diametral gegenüber liegenden Punkte von ein Paar eisernen Walzen wieder herausgezogen und als ununterbrochenes Band in eine Ranne gelagert wird, wobei die Kämmlinge zwischen den Zähnen sitzen bleiben. Um auch diese zu ent-

<sup>1)</sup> Atlas I, Taf. 62, 63.

fernen, gelangen die Zähne bei weiterer Kreisbewegung vor einen Upparat, welcher aus einer schrägen, die Wollhaare zwischen den Zähnen nach oben schiebenden Platte und einem Paar Abzugwalzen besteht. Das Kämmrad wird mittelst Dampf erwärmt.

In einem Tage kann die Maschine (bei 13 Arbeitsstunden) 50 bis  $100^{\,\mathrm{m}}$  Zeuz liesern, wovon durchschnittlich 80 dis  $85^{\,\mathrm{m}}$  ein Pfund  $(500^{\,\mathrm{s}})$  wiegen. Es wurden von verschiedenen Partien Wolle auf  $100^{\,\mathrm{ks}}$  gewonnen

|           |      |      | Setunda-Wolle |    |      |      |              |      |      |      |
|-----------|------|------|---------------|----|------|------|--------------|------|------|------|
| Zug       | . •  |      | 74,3          | 74 | 69,5 |      |              | 0,6  | 60,4 |      |
| Kämmlinge |      |      |               | 26 | 30,5 |      |              | 9,4  | 39,6 |      |
|           |      |      | Tertia-Bolle  |    |      |      |              |      |      |      |
| Zug       | 73,4 | 72,6 | 71,3          | 71 | 69,9 | 68,9 | 66,2         | 65,9 | 63,9 | 62.4 |
| Kämmlinge | 26,6 | 27,4 | 28,7          | 29 | 30,1 | 31,1 | <b>33,</b> 8 | 34,1 | 36,1 | 37,6 |

b) Spstem von Heilmann und Schlumberger. — Die gewaschene Wolle wird, nachdem die Seife durch Ausspülen in warmem Wasser und der größte Theil dieses lettern durch Presmalzen entfernt ist, im feuchten Zustande eingefettet und sosort auf eine Maschine gebracht, welche dieselbe trodnet und in eine lodere Watte mit ziemlich parallel liegenden Haaren verwandelt. Diese Maschine (Bließmaschine, nappeuse)1) besteht aus einer 780 mm im Durchmesser haltenden, 550 mm langen, gußeisernen, durch eingeleiteten Dampf geheizten Trommel, deren Mantelfläche ganzlich mit 25 mm langen Stahlnadeln, unter 45° schräg stehend, besetzt ist. Durch ein Speise tuch und zwei oder drei Baar Zuführwalzen (lettere mit 6 mm langen Nadeln bejest) wird die Wolle langsam der rasch umlaufenden Trommel dargeboten, welche sich mit über einander liegenden dunnen Schichten derselben rundum betleidet. Ist der Beschlag mit einer vorher abgewogenen Wollmenge bis reichlich zur halben Länge der Nadeln gefüllt, so hält man die Trommel an, hebt an einer beliebigen Stelle mittelft eines langen stumpfen Messers das Bließ aus den Nadeln, führt es zwischen zwei Riffelwalzen und ertheilt der Trommel eine rückgängige Drehung. Hierbei löst sich (wegen der geneigten Stellung der Nadeln) die Wolle leicht von der Trommel, und sie wird durch die Riffelwalzen in Gestalt einer Watte (eines Pelzes) von 2,45 m Lange, 550 mm Breite und 300 bis 350 s Gewicht abgezogen. Diese Watte kommt sunächst entweder auf eine Strede - Stapelzug maschine, demeloir") -- (bauptfächlich bestehend aus zwei Streckwalzenpaaren, zwei Stachelwalzen und einem Paar Abzugwalzen mit Trichter), wo sie zur 20fachen Länge gedehnt und als Band in einer Kanne aufgesammelt wird; oder auf die Deffnungsmasch ine (debrutisseuse)' in welcher die Umwandlung zu einem Bande mittelst einer Trommel mit Krazenbeschlag mehrerer Zugwalzen und zweier Trichter geschieht, dann das Band sich auf eine Spule widelt. Die so gewonnenen Banber läßt man durch zwei nach einander folgende Zgelstreden (S. 1169)4) geben, wo ein 4faches Dupliren und 4= bis bsack Stredung stattfindet, dann schließlich das neue Band sehr fest auf eine bolgerne Spule gewickelt wird. Die vollen Spulen sett man in einem verschlossenen Kasten eine Stunde lang der Einwirkung von Wasserdampf aus, wodurch nachher das Wollhaar in seiner geradegestreckten Lage erhalten wird und seine natürliche Kräuselung nicht wieder annimmt. (Bei Verarbeitung geölter Wolle unterbleibt das Dämpfen, und es wird der Zweck desselben später mittelst der Plättmaschine S. 1302, erreicht).

Neuerlich vereinfacht man die Borbereitung für das Kämmen dadurch, das man (unter Beseitigung aller erwähnten Maschinen) nach dem Beispiele der Engländer die

<sup>1)</sup> Atlas I, Taf. 59.

<sup>2)</sup> Atlas I, Taf. 60.

<sup>3)</sup> Atlas I, Taf. 60. — Brevets 1844, T. 38, p. 73.

<sup>4)</sup> Atlas I, Taf. 60.

gesettete Wolle über eine Krempel gehen läßt und das von dieser gelieferte Band nur auf einer einzigen Strede bearbeitet.

Der Kämm = Maschine (peigneuse)1) werden 10 bis 12 der erwähnten Spulen zugleich vorgelegt; das Kämmen wird ohne Anwendung von Wärme verrichtet. Die Bander treten zuerst in eine striegelartig mit sechs Reihen Nadeln besetzte Zange, die sich periodisch öffnet, 25 bis 36 mm weit zurückgeht, sich wieder schließt, und geschlossen auf ihren anfänglichen Plat bervortritt, wobei sie ein entsprechendes Stüd= den der Wollbander herbeibringt. Diese Portion wird nun durch eine zweite Zange sestgehalten und von der Kammwalze gekammt, während die Striegelzange sich anschickt eine folgende Wollportion zu holen. Die Kämmwalze hat 250 mm Durchmesser und trägt diametral einander gegenüberstehend zwei Kämme, deren jeder auß 8 Reihen schräg stehender 12 mm langer Zähne oder Nadeln gebildet ist und einen Bogen von 50 Grad annimmt. Indem einer dieser Kämme die an der Zange hängende bartförmige Wollmasse rasch durchstreicht, bleiben zwischen den Zähnen besselben die turzen von der Zange nicht gefaßten Haare (Kämmlinge) sigen, welche nachber durch eine umlaufende Bürstenwalze davon abgelöst werden. Die reingetammte lange Wolle, von der Zange losgelassen, wird zwischen einem schlichten Beripherietheile der Kämmwalze und zwei kleinen Zylindern fortgeführt, von lettern an zwei Abzugwalzen überlassen, durch diese schließlich als breites Band in eine Kanne fallen gelassen. Nach bem Gesagten wird es klar sein, daß dieses gekammte Band aus lauter an einander gereihten Stückhen (den einzelnen abgesondert bearbeiteten Portionen) besteht; vermöge einer besondern Anordnung legen sich jedoch die Enden dieser Theile über einander, und der zwischen den Abzugwalzen darauf wirkende Drud vereinigt sie.

Die Kämmwalze breht sich 80- bis 100mal in 1 Minute und liefert damit 160- bis 200 kleine Wollbärte, die an- und übereinander gelegt aus den Abzugwalzen als ein Band (Zug) von 6 bis 14 m Länge hervorgehen. Hiervon gehen durchschnittlich 100 m — oft auch nur 50 bis 60 m — auf 1 Pfund von 500 s. Die Maschine kann in einer Woche (zu 76 Arbeitsstunden) von einem Mädchen bedient 125 bis 275 ks Zug liesern, also täglich etwa 30 bis 65 ks Wolle verarbeiten, wovon durchschnittlich zwei Drittel als Zug gewonnen werden. Wehrere Partien ergaben auf 100 ks:

 Setunda=Wolle
 Tertia-Wolle

 3ug
 . . . 67,1 66,4 66 65,9
 73,6 71,8 71

 Kämmlinge
 . 32,9 33,6 34 34,1
 26,4 28,2 29

### 2) Die Vorarbeiten des Spinnens.

In früherer Zeit wurde alle Kammwolle auf dem Spinnrade (theils dem Handzade, theils dem Trittrade, S. 823, 824) gesponnen, und noch jetzt ist diese Handzspinnerei in geringerem Umfange gebräuchlich. Es fällt dabei alle weitere Vorbezeitung der gekämmten Wolle weg, indem die beim Kämmen gewonnenen Züge sosort versponnen werden. Neuerlich jedoch hat die Spinnerei auf Maschinen Anzwendung gesunden und zwar in solchem Maße, daß wahrscheinlich sehr bald die Handspinnerei gänzlich verdrängt sein wird. Bei der Maschinenspinnerei ist die Einschalzung einiger Vorbereitungsarbeiten zwischen das Kämmen und das Spinnen ebensonothwendig, wie sur Baumwolle und Flachs. Es müssen nämlich die Wollhaare in

<sup>1)</sup> Atlas I, Taf. 61 und 20.

ben Zügen noch vollkommener ausgestreckt und parallel gelegt werden; es müssen aus den Zügen sehr lange, ganz gleichförmige Bänder hergestellt und diese durch stusen: weise Dehnung verseinert, schließlich auch schwach gedreht und somit in Borgespinnst verwandelt werden. Das, was über die Behandlung der Baumwolle und des Flachses zum Zwecke der Maschinenspinnerei vorgekommen ist, kann sehr wesentlich zum Berständnisse des gegenwärtigen Falles beitragen, und es wird darum möglich sein, die Darstellung kürzer zu sassen.

Es ist nicht ungewöhnlich, die bereits in Bänder verwandelte Wolle mit Seisen: wasser zu waschen, um das vor dem Kämmen hineingebrachte Del zu entsernen (während sonst das Waschen mit dem sertigen Garne geschieht); hierzu hat man eigene Maschinen i), auf welchen auch mittelst dampsgeheizter Zylinder das Wollband unter Ausübung einer geringen Streckung sosort getrocknet wird, und deren Wirkung zum Theil auch darin besteht, den Wollhaaren ihre Kräuselung zu nehmen, sie mehr oder weniger schlicht zu machen (daher die Benennung lisseuse, welche man dieser Wasch und Plättmasch ine gegeben hat).

Es werden zur Vorbereitung der Kammwolle für die Spinnerei mehrere verschiedene Maschinen-Systeme angewendet, die zum Theil in bedeutenden Punkten von einander abweichen, und sich — nach den Ländern, wo sie vorherrschend üblich sind —

als englisches, deutsches und französisches System bezeichnen lassen.

a) Englisches System für Garne aus langer schlichter Wolle?). —

a) Die Reihe der hier zur Anwendung kommenden Maschinen ist folgende: 1) eine Anleg= oder Anstüdel=Maschine, sliver box, breaking frame; 2) drei Stred: maschinen, drawing heads; 3) ein Fertigstuhl, finishing box; 4) die Borspinnmaschine, roving head. Alle diese Maschinen sind nach dem Prinzipe ber Watermaschine (S. 835) gebaut, d. h. sie streden die Wolle durch Walzen und geben ihr burch Spindeln mit Spulen und gabelförmigen Flügeln eine Drehung. Im Ginzelnen bieten sie jedoch große Abweichungen von der Watermaschine für Baumwolle dar. Dahin gehört namentlich: daß die Streckwalzen von bedeutendem Durchmeffer sind und wegen der Länge der Wolle weit auseinander stehen; daß die Drudwalzen nicht durch Gewichte, sondern durch Federn, welche mittelst Schrauben die erforder: liche Spannung erhalten, auf die Unterwalzen gepreßt werden; daß durchaus nur ? (nicht 3) Baar Streckwalzen vorhanden sind; endlich daß zwischen diesen zwei Balzen: paaren, zur besseren Fortbewegung und zur Unterstützung der Wolle, theils eine einzelne mit Drahtspigen besetzte Walze (Stachelwalze, Jgel) oder eine Reihe Kammstäbe mit Schraubenführung (S. 1167), theils ein Paar kleiner, glatter Walzen angebracht ift, welche letteren die Wolle zwischen sich durchgeben lassen, aber nicht in bedeutenden Grade ziehend wirken, indem zwar die untere (eiserne) Walze eine selbstständige Drehung durch die Maschinerie empfängt, die obere (hölzerne) aber bloß mit ihrer Schwere, ohne Gewicht- oder Federdruck, darauf liegt. — 1) Sliver box. Dieser Maschine werden auf einem schrägen Tische die Züge (S. 1297) vorgelegt, indem man Zug an Zug anstüdelt (planking). Bu diesem Zwede wird nahe am Ende eines jeden Zuges mit der Hand ein Loch (ein Spalt) geriffen und hier das dunner aus laufende Ende des nächsten Zuges durchgesteckt, damit das aus dem Aneinanderreihen der Züge entstehende lange Band soviel möglich überall gleich stark wird. Bon dem Vorlegtische gelangt die Wolle in das erste Stredwalzenpaar (Unterwalze von Gifen, 125 mm im Durchmesser, stumpf geriffelt; Oberwalze oder Druckwalze von Holz, mit Leder überzogen, 200 mm im Durchmesser); dann über eine Stachelmalze nach dem

<sup>1)</sup> Armengaud, XII. 20. — Brevets 1844, XV. 279; XVI. 315; XVII. 314. — Génie ind., IX. 331; X. 55. — Polyt. Centr. 1855, S. 1125. — Polyt. Journ., Bb. 138, S. 172. — Atlas I. Taf. 64.
2) Brevets, XXXVIII. 180; XLII. 93; XLIV. 233. — Polyt. Centr. 1858, S. 1335.

weiten Streckwalzenpaare, welches dem ersten ähnlich ist. Die Umfangsgeschwindigsteit der Stachelwalze ist wenig größer als jene der ersten Streckwalzen, aber viel kleiner als die der zweiten. Ganz nahe vor und unter dem zweiten Walzenpaare steht eine eiserne Spindel mit eiserner Gabel und großer (bei 450 mm langer) aufzund absteigender Spule, welche letztere keine selbstständige Drehung empfängt, sondern nur von dem gedrehten Wollbande nachgezogen wird.

Die Züge werden auf dieser Maschine etwa zur fünffachen Länge gestreckt und schwach gedreht, sodaß sie in einen wurstförmigen lockern Körper (sliver) von ungefähr Fingersdicke sich verwandeln. — 2) Drawing heads. Sie erfüllen den nämlichen 3med, welcher in der Baumwollspinnerei durch die Strecke erreicht wird. Die Haupt= theile sind die nämlichen wie bei der sliver box, nur kleiner; die Spulen haben nur ungefähr 300 mm Länge. Statt ber Stachelwalze ist ein Paar kleiner Zwischenoder Führungswalzen (deren bereits gedacht wurde) angebracht, um die Wolle mährend des Ueberganges vom ersten zum zweiten Stredwalzenpaare zusammenzuhalten. Auf jedem der drei Strecktöpfe (drawing heads), welche die Wolle der Reihe nach durchläuft, werden gewöhnlich fünf Slivers zusammenduplirt. Die Streckung beträgt das Fünf- bis Siebenfache. Aus dem dritten Strecktopfe geht also ber Sliver nur wenig verseinert hervor. — 3) Finishing box. Unterscheidet sich von den drawing heads fast nur durch die größere Anzahl der Spindeln, welche auch etwas kleiner sind. Die oberen oder Drudwalzen des Stredwerkes sind von Eisen. Man duplirt hier gewöhnlich dreifach. Die Wolle erscheint, von dieser Maschine bearbeitet, als ein schwach gedrehter grober Faden von der Dicke einer Federspule. — 4) Roving head (Borfpinnmaschine). Gleicht im Wesentlichen der Einrichtung der beiden vorhergehenden Maschinen; jedoch sind die Spindeln und Spulen noch kleiner (letztere 200 bis 220 mm lang). Hier wird zwar wieder duplirt aber stärker gestreckt, sodaß das entstehende Borgespinnst so fein wie ein mittelmäßiger Bindfaben ausfällt. Die Drehung bleibt noch immer gering und findet — gleichwie bei allen vorgenannten Maschinen — in solcher Richtung statt, daß der Drall auf dem Faben die Lage rechter Schraubengänge hat. — Im Sortimente kommen auf 1 Spindel ber eliver box: 3 drawing heads, jeder mit 2 Spindeln, 1 finishing box mit 4, und 2 roving heads jeder mit 6 Spindeln; dazu noch 7 Feinspinnmaschinen zusammen mit 672 Waterspindeln.

b) Zur Erzeugung seinerer Gespinnste wird die Anzahl der in der Reihe nach einander solgenden Bordereitungsmaschinen auf acht vermehrt: 1) First sliver head, worauf die Kammzüge aneinandergestückelt und zu einem breiten Bande umgewandelt werden,
welches beim Austritt in eine Kanne fällt, ohne Drehung zu empfangen. — 2) Second
sliver head, zum Dupliren und Berseinern dieser Bänder, ebenso mit Kannen. —
3) Third sliver head, worauf die erste Drehung gegeben wird mittelst Spindeln, deren
Spule 220 mm Schiebung hat. — 4) Drawing head mit Spindeln von derselben
Größe. — 5) Sludding head, 150 mm Spulenschub. — 6) Finishing head, desgleichen.
— 7) Roving head 95 mm Spulenschub. — 8) Second roving ober dandy roving, 75 mm
Spulenschub. — Rach einem englischen Anschlage aus dem Jahre 1852 gehören zu einem Sate oder Sortimente solgende Maschinen, deren beigesetzte Preise frei an Bord in Hull einschließlich der Packlisten zu verstehen sind:

| 1  | First sliver head zu 2 Bandern      | •   | •   | • • | • | <b>35</b> | Pfund | Sterl. |
|----|-------------------------------------|-----|-----|-----|---|-----------|-------|--------|
| 1  | Second , , , 2 ,                    | •   | •   | •   | • | 35        | "     | **     |
| 1  | Third " " mit 2 Spinbeln .          | •   | •   | •   | • | 35        | "     | ,,     |
|    | Drawing. heads, zusammen 4 Spinbeln |     | •   | •   | • | 46        | **    | 70     |
|    | Slubbing head mit 4 Spinbeln        | •   | •   | •   | • | 26        | **    | "      |
|    | Finishing head , 6 ,                | •   | •   | •   | • | <b>30</b> | "     | ,,     |
| 3, | Roving heads, zusammen 24 Spinbeln  | •   | •   |     | • | 90        | "     | "      |
| 3  | Dandy rovings, " 72 "               | •   | •   | •   | • | 102       | ,,    | "      |
| 8  | Feinspinnmaschinen, " 960 Water-Sp  | ind | eln |     | • | 672       | "     | "      |
|    | -                                   | (   | SII | mm  | a | 1071      | Bfunb |        |

Die Kosten betragen bemnach auf 1 Feinspindel 22 Schill. 33/4 Pence oder etwa 22,5 M. Zur Ausstellung der verzeichneten Maschinen ist ein Saal von 16 M länge und 12 M Breite erforderlich. Betriebskraft 7 Pferde, also 137 Feinspindeln (nehst entsprechendem Antheile der Vorbereitungsmaschinen) auf 1 Pferdestärke. Wöchentliche Produktion 320 Groß Garn (zu 144 Schneller von 560 Pards oder 512 M) = 46080 Schneller, b. h. beispielweise 1536 (engl.) Pfund von Nr. 30, oder 1152 Psb. von Nr. 40. Das Erzeugniß einer Feinspindel betrüge demnach 48 Schneller (24576 M) in der Woche.

c) Zu Garn Mr. 24 bis 26 ist folgendes, zwischen ben beiden vorigen stehendes Sortiment bestimmt:

1) Drei fürst sliver heads, jeder auf 2 Bänder, mit Kannen. Das Stredwerk enthält, zwischen den Border- und Hinterwalzen, Nadelkämme mit Schraubenführung. Die Hinterwalzen (Einziehwalzen) sind drei an der Zahl, zwei Unterwalzen so nabe beisammen liegend, daß eine große Oberwalze ihnen gemeinschaftlich dient; ihre Umfangsgeschwindigkeit ist ganz gleich, sie wirten daher hinsichtlich des Berzuges wie eine einzige Walze, und die Verdoppelung hat nur den Zweck, der langen Wolle eine ausgebehntere Berührung darzubieten. Ebenso ist die Anordnung der Borderwalzen, nach welchen noch ein paar Abzugwalzen zu unmittelbarer Einleitung des Bandes in die Kanne solgen.

2) Zwei second sliver heads, jeber mit 2, zusammen 4 Spinbeln, Streckwerk wie

vorstehend, jedoch ohne die Abzugwalzen.

3) Zwei drawing heads, jeder mit 2, zusammen 4 Spindeln. Das Stredwerkist von dem vorigen in drei Punkten verschieden: Einziehwalzen sind vier in einer Reibe sider einander liegende vorhanden, und das Wollband nimmt, die zweite und dritte Walze halb umschlingend, einen Sförmigen Weg durch dieselben, statt der Nabelkämme zwei Paar bünne Führungswalzen; die Vorderwalzen nur zwei an der Zahl (eine Unter- und eine Oberwalze).

4) Ein firet slubbing head mit 6 Spinbeln; Stredwert wie unter 3.

5) Ein second slubbing head mit 8 Spinbeln; besgleichen.

6) Zwei finishing heads von 8, zusammen 16 Spindeln; besgleichen. 7) Drei roving heads von 24, zusammen 72 Spindeln; besgleichen.

Hierzu gehören für das Feinspinnen 10 Watermaschinen von 120 zusammen 1200 Spindeln, und das Ganze produzirt wöchentlich 2000 Pfd. Garn Nr. 24 — 26 cng- lisch, d. h. 48000 bis 52000 Schneller von 560 Yards, sodaß 1 Feinspindel 40 bis 43 Schneller (20480 bis 22016 m) liefert.

b) Deutsches System, zu Garnen aus turzer Kammwolle. —

a) Erstes Beispiel: 1) Die von den Kämmern gelieferten Züge kommen zuerst auf eine Streckmaschine von folgender Einrichtung: Un einen Tisch, worauf die Züge vorgelegt und aneinandergestückelt werden, stoken zwei Streckwalzen, die untere von Eisen und geriffelt, die obere von Holz und mit Leder überzogen (lettere 75 mm, erstere 37 mm im Durchmesser). Dann folgt eine Stachelmalze (Rammwalze) mit beweglichen, sich selbst aus der Wolle lösenden Reihen spiger stählerner Jahne (abereinstimmend mit den Bechelwalzen an den Stredmaschinen der Flachsspinnereien, S. 1169); hierauf ein zweites Paar Streckwalzen (Unterwalze 50 mm, Oberwalze 75 mm), die den ersten ähnlich sind. Ferner läuft das durch Streckung des Kamm: zuges entstandene Band durch einen blechernen Trichter, aus welchem es durch ein Baar glatte eiserne, 70 mm dicke Walzen hervorgezogen wird, um in eine Blechkanne hinabzufallen. Solcher Maschinen, wie die eben erklärte, werden 3 ober 4 ber Reibe nach angewendet (je nach Beschaffenheit der Wolle und Feinheit des Gespinnstell, welches baraus erzeugt werden soll). Der ersten werden die aus der Kammerei gelieferten Züge vorgelegt, welche sie in ein Band verwandelt; auf der zweiten, dritten und vierten Maschine werden vier Bänder zusammenduplirt. Statt der Kannen oder Töpfe zum Aufsammeln der Bänder gebraucht man oft den Preßspulenapparat (S. 1051), der das Band um eine stehende Spindel in Gestalt einer großen Spule bicht und regelmäßig zusammenlegt. — 2) Sodann kommt das Band auf die Trommelma schine, in welche es durch zwei, mit messingenen Stacheln besetzte

zirkulirende Ketten ohne Ende eingeführt wird, indem eine dieser Ketten von oben, die andere von unten mit ihren Stacheln in das Wollband eingreift, dasselbe kammt und fortzieht. Aus den Stachelketten hervortretend, wird es von zwei Paar Streckwalzen ergriffen und ausgedehnt; und dann wickelt es sich in 4 bis 6 einander deckenden Windungen auf den Umtreis einer 2 bis 2,5 m im Durchmesser haltenden Nachher wird das Band an einer Stelle durchgerissen und abgenommen, wodurch zugleich eine bestimmte Länge besselben (= - dem Trommelumkreise) gegeben, hiermit aber die Feinheits=Bestimmung durch Abwägen erleichtert ist. Die mehr= face Aufwickelung ist zugleich, wie sonst das Dupliren, ein Mittel, dem Bande größere Gleichförmigkeit zu ertheilen. — 3) Das Band von der Trommel kommt wieder successiv auf 3 oder 4 Streckmaschinen, wo man es vierfach duplirt und ent= sprechend in die Länge dehnt. Diese Streckmaschinen sind entweder solche mit einer Stackelwalze (wie die unter 1 beschriebene) oder solche mit Stackelketten (gleich der Trommelmaschine, nur daß die Trommel fehlt und das Band, statt sich aufzuwickeln, in eine blecherne Kanne fällt). — 4) Zur Vollendung der Vorbereitung wird eine Stredmaschine ohne Stachelwalzen und Kämme angewendet, welche der unter 1 angeführten wesentlich gleicht, wenn man dort die Stachelwalzen wegnimmt. — Die Bolle geht also überhaupt durch 8 bis 10 Vorbereitungs-Maschinen, wobei noch durchaus keine Drehung gegeben wird. Das zuletzt erhaltene Band wird nun — 5) auf einer Grobspindelbank zu Vorgespinnst von der Stärke einer Federspule verarbeitet; und letteres — 6) auf einer Feinspindelhant in Vorgespinnst von der Dice eines ziemlich dunnen Bindfadens umgewandelt. Die Spindelbanke sind mit jenen für Baumwolle (S. 1055, 1062) übereinstimmend.

b) Zweites Bispiel: Maschinen, mit welchen aus Merinowolle Garn Nr. 40 bis 44 (d. h. 3072d bis 32792 m Fadenlänge in einem englischen = 33863 bis 37250 m in einem deutschen Pfunde) produzirt wird. — Es wird angenommen, daß 20 Züge von Handkammerei (S. 1295) vereinigt 1 Pfund wiegen und gehörig zu= sammengestückelt eine Länge von 27 m einnehmen. Die Reihe der Bearbeitungen und dazu angewendeten Maschinen ist folgende; 1) Erste Strede, mit 3 Köpfen (S. 1049), jeder Kopf aus zwei Paar Streckwalzen mit dazwischen befindlicher 100 mm im Durchmesser haltender Kammwalze (S. 1304) bestehend. Auf allen 3 Köpfen wird zum Vierfachen verzogen (gestreckt); unter den ersten beiden Köpfen duplirt man 4fach, unter dem britten Kopfe 6fach. Das aus dem dritten Strecktopfe hervorgehende Bandmißt also  $\frac{4\cdot 4\cdot 4}{4\cdot 6}\cdot 27=18^{m}$  im Pfunde und besteht auß  $4\cdot 4\cdot 6=96$  Jügen auf das 64fache verlängert. — 2) Plättmaschine, durch welche der Wolle ihre na= türliche (dem Spinnen eines feinen und glatten Fadens widerstrebende) Kräuselung genommen, dagegen eine schlichte gerade Lage und ein erhöhter Glanz des Haares ertheilt wird (vergl. S. 1302). Sie besteht aus mehreren (bis 13) — über und neben einander gelagerten — gußeisernen Walzen, welche durch ins Innere geführten Wasserbampf oder von außen durch heiße Luft geheizt werden. Diese Walzen, zwi= schen welchen die aus einem Seifenwasser-Behälter zugeleiteten Wollbander im angespannten Zustande durchgezogen und dabei um die Hälfte ihrer Länge gestreckt werden, haben 110 mm Durchmesser; die erste derselben macht 16, die letzte 24 Umdrehungen in 1 Minute, es werden demnach während dieser Zeit 5,52 m Bandlänge eingeführt und als 8,28 m wieder abgegeben. — 3) Zweite Strecke. Das geplättete Band (27 m im Pfunde lang) bringt man nun auf eine Strecke mit drei Köpfen, deren jeder vierfach duplirt und im Verhältnisse von 1:5 streckt, sodaß aus dem letzten Kopfe ein Band von  $\frac{5.5.5}{4.4.4} \cdot 27 = 52,8$  m Länge austritt. — 4) Dritte Strecke.

Sie gleicht der vorhergehenden in Bau und Geschwindigkeitsverhältnissen, hat aber nur zwei Köpfe, in welchen ebenso stark duplirt und gestreckt wird; erzeugt also 3.5/4-52,8 = 82,5 ks Band. Die zweite und dritte Strede enthalten Kammwalen gleich ber ersten, nur mit feineren und dichter gestellten nadelartigen Stahlspiken. Das nun folgende, auf drei Perioden abgetheilte, Borspinnen geschieht auf Spindelbänken wesentlich von der in den Baumwollspinnereien gebräuchlichen Einrichtung, nur daß die Streckzylinder — der Länge des Wollhaares entsprechend — weiter aus einander liegen. Die drei successiv zur Anwendung kommenden Spindelbanke wer: den Vorfiber, Grobsiber und Feinfiber genannt. — 5) Der Vorflyer enthilt 3 Paar Streckwalzen, welche im Verhältnisse 1:5 verziehen, aber zugleich 261ch dupliren; daher entstehen  $\frac{5.82,5}{9} = 206,25 \,\mathrm{m}$  dickes Vorgespinnst (Lunte) auss Pfund, dessen Stärke der Feinheits-Nummer 0,27 entspricht und welches auf je 75 mm Länge eine Drehung empfängt. — 6) Der Grobflyer hat vier Paar Streckwalzen, verzieht zum 6fachen; man duplirt aber wieder zweifach, sodaß der kaden  $\frac{6.206,25}{2} = 618,75$  m lang wird (Feinheits: Nummer nahe 0,81). machen ungefähr 300 Umläufe in der Minute und geben auf 25 mm Faden eine Drehung. — 7) Auf dem Feinflyer endlich wird neuerdings 2fach duplirt, von den 4 Paar Streckwalzen aber aufs 8fache verzogen, daher  $\frac{8.618,75}{9} = 2475^{\text{m}}$ Borgarn entstehen, welche vermittelst der (600mal in 1 Minute umlaufenden) Spindeln 2 Drehungen auf je 25 mm Länge bekommen. Die Feinheit dieses Borgarnes ist durch die Nummer 3,22 zu bezeichnen; um daraus Garn Nr. 40 zu erzeugen, muß dasselbe auf der Feinspinnmaschine noch im Verhältnisse 1: 12,4 gestreckt werben.

o) Drittes Beispiel. — Die Borbereitung geschieht durch successive Anwendung von 5 Streden und 3 Spindelbänken: die ersten vier Streden entsprechen der unter a, 1 (S. 1304) gegebenen Beschreibung und liesern die Bänder in Kannen ab; die fünste ist eine Pressionästrecke (S. 1051). Das Streckwerk der Spindelbänke besteht aus einem Paar Einziehwalzen und einem Paar Streckwalzen; zwischen beiden ist an der ersten Spindelbank eine Stachels oder Nadelwalze angebracht, an der zweiten und dritten aber sind dafür zwei Paar dünner unbelasteter Führungswalzen porzhanden. Ueber das Nähere giebt solgende Zusammenstellung Auskunft.

und kämmen, dessen Haare entwirren, pon einander lösen und gerabelegen. Die Stellung ber Zähne ift verschieben angeordnet: Manchmal stehen sie radial — b. h. seutrecht auf bie Zylinderfläche — und feststedend; dies ift aber unbortheilhaft, weil fie bei ihrem Eintritte in das Wollband, sowie beim Austritte aus bemselben, die Haare verschieben und aus der geordneten Lage bringen. Dies zu vermeiden, richtet man die Kammwalze bfters so ein, daß die Zähne reihenweise auf Stäbchen stehen, welche parallel zur Balzenachse liegen, aus bem Innern ber Walze hervortreten, wenn sie bas Wollband ergreifen, und wieder ins Innere sich zurückziehen, wenn sie bas Band verlassen. Eine solche Konstruktion ist zusammengesetzt und kostspielig: man zieht baber neuerlich eine Bauart ber Kammwalze vor, wonach auf biefer bie Zähne feststeben, jedoch nicht in rabialer Richtung, sondern unter einem Winkel von 38 bis 40 Grab gegen die Tangente ibret Befestigungspunktes (50 bis 52 Grab gegen die Berlängerung des Halbmessers) geneigt: babei ist zu bemerken, daß in ber Achsenbrehung ber Walze diejenige Seite ber Babne vorausgeht, auf welcher dieselben ben stumpfen Winkel mit bem Walzenumtreise bilben. Durch eine über der Nadelwalze angebrachte und in dieselbe eingreifende tiefgefurchte Riffelwalze erzielt man das Zusammenhalten der Wollhaare zwischen den Nadeln der erstern. Es ist als Berbesserung angegeben worden, die Kammwalzen durch in ihr Inneres eingeführten Wafferbampf zu erwärmen 1).

Die einzelnen Arten der zum Verziehen oder Strecken (und zum gleichzeitigen Dupliren) dienenden Maschinen sind folgende:

Die Duplirmaschine (rounisseuse, machine a rounir)2), auf welcher die Kammzüge oder die von einer Kämm-Maschine gelieserten sehr langen Bänder erk einzeln verzogen, dann zu zwei oder mehreren vereinigt (duplirt) werden, woraus dieses Gesammtband durch Rollen (Würgeln) gerundet und verdichtet, endlich auf eine Spule gewickelt wird. Die Züge oder Kammbänder werden auf ein Tuch ohne Ende vorgelegt, gehen mit diesem auf ein aus zwei Walzenpaaren bestehendes (wenig Berzug gebendes) Streckwert zu; erleiden nach dem Austritte aus dem zweiten Walzenpaare die Bearbeitung durch eine Kammwalze; werden durch ein drittes (schnellz gehendes und daher stärker verziehendes) Streckwalzenpaar weitergeführt und vereinigen sich beim Durchgange durch einen Trichter; wonach das vereinigte Band durch einen Würgelapparat (frotteur, frottoir, — vier hölzerne oder gußeiserne 90 bis 100 mm dick Walzen mit zwei endlosen Lederbänden wie bei dem Rota-Frotteur, S. 1061 —) auf die Auswindespule gelangt. — Bei manchen dieser Maschinen ist das Würgelzeug weggelassen und das duplirte Band kommt aus dem dritten Streckwalzenpaare ohne Weiteres auf die Spule.

Da 3,82 bis 4,77 m Band in 1 Minute eingezogen werden und zu 21,99 m verslängert auf die Spule gelangen, so findet ein Berzug statt = 4,61 bis 5,75.

Der Entfilzer (deseutreur). Davon unterscheidet man einsache (deseutreur simple) und doppelte (deseutreur double, deseutreur à deux étirages). Der erstere enthält an der Eintrittsseite der Bänder zwei Paar Streckwalzen für je zwei, drei oder vier Bänder, dahinter für jedes Band eine Kammwalze, und endlich ein drittes Paar Streckwalzen. Aus diesen einzeln hervortretend, vereinigen sich die Bänder, indem sie schräg nach der Mitte zu lausen und gemeinschaftlich durch einen Trichter von einem Paar Abzugwalzen herausgesordert werden, um in eine untergesetze Kanne zu fallen. Oder man duplirt schon beim Vorlegen släßt 2 Bänder vereinigt zwischen

<sup>1)</sup> Brevets, LII. 466.

<sup>2)</sup> Atlas I, Taf. 65.

vine Spule (cannelle); in diesem Falle ist der Trichter, dem eine drehende Bewegung ertheilt wird, zwischen den Abzugwalzen und der Auswindespule angebracht 1). — Der doppelte Entsilzer unterscheidet sich hauptsächlich durch die Hinzusügung eines zweiten Streckwerkes mit Kammwalze, unter dessen Einziehwalzen zwei Bänder der vorauszgegangenen Streckwerke sich zu einem Bande vereinigen 2). Der deseutreur reunisseur ist ein solcher doppelter deseutreur, der in seinem zweiten Streckwerke aus 3 Bändern eins macht 3). Sosern diese Maschinen die abzehenden Bänder in Kannen sallen lassen, bedient man sich, um dieselben auf Spulen zu wickeln (die dann zur weitern Bearbeitung vorgelegt werden) einer besondern Hülfsvorrichtung (dobineuse, machine de cannelles)4).

Den burch "Entfilzer" buchstäblich übersetzen französischen Namen hat man diesen Waschinen gegeben, weil sie mittelst ihrer Kammwalzen die stets zur Bersilzung geneigten Bollhaare von einander lösen; aber das thun auch die übrigen Maschinen, woran Kammwalzen vorsommen: das Wort ist demnach nicht streng bezeichnend. In deutschen Schristen sindet man statt desselben die Benennung Kammwalzen masch ine, welche ebenso wenig werth ist, weil es auch andere Maschinen mit Kammwalzen giebt, welche nicht desoutreur heißen.

Die Strecke (étirage). Auf dieser Maschine wird zwar ebenfalls wieder duplirt, aber die in eins zu verbindenden Bänder erleiden nie eine getrennte Bearbeitung, sondern gehen auß den vorgesetzen Kannen oder von den vorgelegten Spulen stets schon mit einander ein und werden nur als Ganzes verzogen und gekämmt. Diese beiden Wirkungen werden wie bei den vorstehenden Maschinen durch zwei Paar Streckwalzen, eine Kammwalze und ein drittes Streckwalzenpaar ausgestht, wonach jedes Band durch einen Trichter geht und, von den Abzugwalzen herausgeschafft, in eine Kanne fällt oder auf eine Spule gewunden wird. Die Abweichung von dem einsiachen deseutreur (s. oben) liegt wesentlich in den geringeren Dimensionen aller Walzen und den sowohl feineren als kürzeren Kammnadeln bei den Strecken.

```
Erste Streckwalze 38 mm bick, 31 bis 42,7 Umgänge pr. Min. = 3,70 bis 5,09 m zweite " 38 " " 32 " 44     " " = 3,82 " 5,25 " Oritte " 51 " " 120 " " " = 19,22 " 26z zwalze 63 " " 100 " " " = 19,79 "
```

Es werben also 3,7 bis 5,09 m Band in ber Minute eingeführt und auf 19,79 m verlängert: Berzug = 3,89 bis 5,35.

Manchmal versieht man die Strecke mit Würgelzeug und Aufwindspule gleich ber folgenden Maschine; auch sehlt wohl die Kammwalze; endlich wendet man Wärme an, indem das Wollband über eine von Dampf, Del- oder Gasslammen geheizte Metall-stäche geleitet wird, welche sich zwischen dem zweiten und dritten Streckwalzenpaare bestindet.

Spulmaschine (bobinoir, bobinier) ist Vorspinnmaschine; gleicht der Strecke, enthält aber nach dem dritten Streckwalzenpaare den Würgelapparat und die Aufwindspule wie die Duplirmaschine (S. 1308), von welcher sie wesentlich dadurch abweicht, daß sie die (2 bis 4) zusammenduplirten Bänder gleich vom Eintritte an als ein Ganzes bearbeitet, und daß die Kammwalzen seinere, dichter stehende Zähne tragen.

<sup>1)</sup> Armengaud, XIV. 434.

<sup>2)</sup> Armengaud, XIV. 441.

<sup>3)</sup> Armengaud, XIV. 442.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Armengaud, XV. 237. <sup>5</sup>) Brevets, LXXII. 396.

<sup>6)</sup> Armengaud, IV. 177. — Brevets, XLVII. 448; LVII. 395. — Brevets 1844, T. 34, p. 97. — Atlas I, Taf. 65. — Génie ind., XIII. 195. — Polpt. Fourn., Bb. 145. S. 331.

Die Längenschiebung der Auswindspulen, welche zur gleichmäßigen Anfüllung der selben nöthig ist, geschieht hier und bei allen vorigen Maschinen mit solcher Geschwindigkeit, daß die Windungen nicht nahe neben einander, sondern nach langgezogenen, im Hin- und Hergange sich treuzenden Schraubenlinien entstehen: hierdurch wird das Jusammenhängen der auf einander gehäuften Windungen verhütet und das Wiederabwickeln ungemein erleichtert.

Erste Stredwalze 33 mm bick, 30 bis 45 Umgänge = 3,11 bis 4.66 m Zweite = 3,21 " 31 " 46,5 4,82 " 33 38 Dritte 16,71 " 140 16,86 " Würgelleder . 42 Spulentreibwalze 132 17,41 " Gesammter Berzug = 3,73 bis 5,6.

Man wendet stets mehrere bobinoirs nach einander, zu successiver Berseinerung bed Borgespinnstes, an: auf dem ersten läßt man wohl (außerdem, daß schon in die Einziehwalzen 2 Bänder vereinigt eingeführt werden) je zwei der gestrecken Bänder zussammen (als eins) auf die Spulen laufen — bodinoir réunisseur, réunion 1); das letzte bodinoir heißt bodinoir sinisseur oder bodinoir en kn 2).

Statt ber Spulmaschine mit Würgelzeug wendet man theilweise auch eine Röhrens maschine (bodinoir à tudes)<sup>3</sup>) zum Borspinnen an, oder läßt — was hiermit vers wandt ist — das Vorgespinnst durch ein Paar auf das britte Streckwalzenpaar solgende Abzugwalzen einem Trichter zuführen, welcher ziemlich schnell um seine Achse läuft; beim Austritte aus der engen Trichteröffnung gelangt es dann sofort auf die Spule<sup>4</sup>). Bon einer Maschine dieser Art ist das Folgende entnommen:

Erste Stredwalze 36 mm bid, 32,48 bis 48,72 Umgänge - 3,67 bis 5,51 m 3,80 " 5,70 " Zweite 33.6 36 " 50,4 21,11 " Dritte 48 140 81 " 21,37 " Abzugwalze 84 Trichter 177 Spulentreibwalze 203 " 35,4 22,57 " Gesammter Verzug — 4,09 bis 6,15.

a)-Beispielsweise ist der Arbeitsgang in einer französischen Kammwollspinnerei wie folgt:

1) Die von der Kämm-Maschine gelieferten Bänder werden zunächst mittelft Seifenwasser entsettet, dann in Kannen vor die Duplirmaschine gebracht, bier im Verhältnisse 1:2,75 verzogen, endlich 4 an der Zahl vereinigt und als ein Band auf die Spule gewickelt. — 2) Von der Spule wird dieses dicke Band wieder abgewunden, wobei man es in Knäuel oder Strähnchen (echevettes) von 12 bis 15 m Länge theilt; diese Theile werden in Seisenwasser eingeweicht und auf der Ent: fettungsmaschine (machine à dégraisser) burch den starken Druck zweier glatter Walzen, zwischen welchen sie durchgeben, ausgepreßt, sodaß sie den Rest des beim Rämmen gegebenen Deles verlieren. — 3) Wieder getrocknet kommen die Bander auf eine Strecke (S. 1309), welche 3 ober 4 derselben vereinigt und 3= bis 4fach verzieht. — 4) Drei dieser neuen Bander werden auf einem einfachen Entfilzer (S. 1308) auf die 23/4= bis 3fache Länge gestreckt und abermals in ein Band vereinigt. — 5) Hiernach wird jedes Band, neuerdings in Stude von bestimmter Lange zertheilt, auf der Drehmaschine (machine à tortiller, m. à tortillonner) sehr scharf zu einer Art harten Strickes (Zopf, tortillon) zusammengedreht, was man tortiller ober tortillomer nennt, und diese Zöpfe werden auf 1½ bis 2 Stunden in einen

<sup>1)</sup> Armengaud, XV. 59.

<sup>2)</sup> Armengaud, XV. 67.

<sup>8)</sup> Brevets, XLVIII. 232.

<sup>4)</sup> Atlas I, Taf. 65.

<sup>5)</sup> Plan einer solchen: Atlas I, Taf. 66.

dicht zu verschließenden Behälter gelegt, worin man durch hineingeleiteten Wasserdamps die Temperatur auf 40 bis 55° C. erhöht. Dieses Dämpsen heißt bruisser. Die durch das Drehen angespannten Wollhaare erweichen in der seuchten Wärme und
nehmen hernach ihre natürliche Kräuselung nicht oder nur in geringem Maße wieder
an; sodaß der Zweck und Erfolg des Dämpsens mit jenem des Plättens in deutschen Spinnereien und der geheizten Kammwalzen übereinkommt. Die aus dem Dampselasten genommenen und mehrere Tage in einem seuchten Magazine gelagerten Zöpse werden mittelst einer einsachen Vorrichtung wieder ausgedreht (détortillonner), und
sosort den folgenden Vorbereitungsmaschinen übergeben.

Eine abgeänderte Einrichtung zur Bildung und zum Dämpsen der Zöpse ift solzende<sup>1</sup>): Das Wollband geht durch drei Paar Streckwalzen, welche einander so nahe liegen, daß jedes Haar gleichzeitig unter einem Paare und dem darauf folgenden sich befindet, solglich vermöge der größern Geschwindigkeit des letztern eine Anspannung ersleidet, während das Band mit einem zwischen den Walzenpaaren liegenden heißen Dampsrohre in Berühung ist. Durch gehörige Regulirung des Drucks, mit welchem die Oberwalzen auf den Unterwalzen liegen, muß erreicht werden, daß die erwähnte Anspannung nicht bis zum Abreißen der Haare sich steigert, sondern nur das Band verzogen und dessen Hage geradegestreckt wird. Vor den letzten Streckwalzen wird das Band mittelst einer großen Flügelspindel sehr start gedreht und auf deren Spulen aufgewicklt, welche don Blech, hohl und in der Wand sein durchlöchert ist. Eine Anzahl solcher mit Jöpsen bewickelter Spulen bringt man für einige Zeit in den Dampstasten, läßt sie dann an einem wenig warmen Orte trocknen und übergiebt sie endlich der zum Ausdeben bestimmten Maschine.

Das Drehen und Dämpfen der Zöpfe hat man, ungeachtet es seinen angegebenen Imed vortrefslich erfüllt, neuerlich abgeschafft, weil es weitläusig und kostspielig ist. Man gebraucht statt dessen jetzt die Plättmaschine, wie das Folgende zeigen wird.

6) Je zwei der gedämpften und wieder aufgedrehten Zöpfe werden nun auf einem doppelten Entfilzer in ein Band verwandelt, wobei Berzug im Verhältnisse 1:4,21 stattfindet. — 7) Ein einfacher Entfilzer empfängt nunmehr die Bänder der vorigen Maschine, duplirt dreifach und verzieht im Verhältniß 1:2,77; worauf — 8) dieselbe Bearbeitung auf einem ganz gleichen Entfilzer neuerdings vorgenommen wird. — Es ist jett der Zeitpunkt eingetreten, wo man zum erstenmale durch Wägung der Bänder sich von deren Feinheitsgrad in Kenntniß sett, um danach den Verzug in der weiteren Bearbeitung so zu regeln, wie es nöthig ist, um ein Vorge= spinnst von bestimmter Feinheit darzustellen. Zu diesem Behufe werden die nach 8 aus dem Entfilzer hervorgegangenen Bänder mittelst eines besondern Apparates in Längen von 500 m abgetheilt, welche man einzeln in tarirten Kannen auffängt und mit denselben wägt. Es sind 12 solche Probekannen vorhanden; das Gesammt= gewicht ihres Inhaltes wird durch 3 dividirt und man erhält so das durchschnittliche Gewicht von  $500^{\,\mathrm{m}}$  eines vierfachen Bandes, worauf es ankommt, da 4 Bänder auf der zunächst folgenden Streckmaschine vereinigt werden. — 9) Man stellt nämlich vier Kannen hinter eine Strecke, welche 3,38 Verzug giebt, und fängt das vereinigte Band in einer Kanne vor der Maschine auf. — 10) Drei solche Bänder werden auf einer andern Strede, mit 3,80 Berzug, abermals vereinigt. — 11) Sodann folgt Bearbeitung auf einer Duplirmaschine mit Würgelzeug, — wobei 4,03 Verzug und 4fache Duplirung stattfindet, — sofern gewöhnliche Schußgarne fabrizirt werden sollen. Bur Borbereitung für Ketten= oder seine Schußgarne wird, zwischen die Strecke Nr. 10 und die Duplirmaschine Nr. 11, noch eine Strede eingeschoben, welche 3fach duplirt und 2,92 Verzug giebt. — 12) Jede Aufwindespule der eben erwähnten Duplirmaschine faßt 8 bis 10 🗷 Wolle. Man legt dieselben von Neuem einer Duplir= maschine vor, welche je 2 Bänder vereinigt, im Verhältnisse 1:4,83 verzieht, würgelt

<sup>1)</sup> Brevets, LVII, 56.

und aufspult. Damit schließt die eigentliche Vorbereitung zum Spinnen; und es folgt nun — 13) das Vorspinnen, wozu die Spulmaschine dient. Man gestraucht aber vier, manchmal fünf auf einander folgende Spulmaschinen, um schließtlich ein genügend seines Vorgespinnst zu erhalten. Auf jeder dieser Maschinen wird 2= oder Isach duplirt und im Verhältnisse 1:4 bis 4,5 verzogen. Eine Spulmaschine enthält 8, 16, 24, 32 oder 40 Spulen zur gleichzeitigen Erzeugung ebenso vieler Fäden. Das Produkt der letzten (vierten oder fünsten) Spulmaschine wird der Mule=Spinnmaschine zum Feinspinnen überliesert.

b) Anderes Beispiel: Es wird, um gleich mit bestimmten Zahlen zu rechnen, ein Kammzug (Band der Heilmann'schen Kämm=Maschine, S. 1301) vorausgesetzt, wovon  $106^{\,\mathrm{m}}$  ein Kilogramm wiegen. Derselbe geht zuvörderst durch drei auf einander solgende Strecken, deren Gang und Ergebniß mit Folgendem angegeben wird:

1. Strede duplirt 4fach, giebt 7,88 Berzug, liefert 208,8 m im Kilogr.

Darauf folgt die Bearbeitung in der Plättmaschine (lisseuse), welche zwar nur wenig streckt, aber einen beträchtlichen Gewichtabgang durch Entfernung des Deles verurssacht, sodaß das wieder getrocknete Band etwa  $162^{\,\mathrm{m}}$  im Kilogramm mißt. Auf der Duplirmaschine werden nun 2 der entfetteten Bänder zusammengelegt und 4,26fach verzogen, wonach ein neues Band,  $345^{\,\mathrm{m}}$  im Kilogramm lang, entsteht. Zum alsbann stattsindenden Vorspinnen werden 4 nach einander solgende Spulmaschinen angewendet:

erste — Duplirung 2fach, Verzug 4,55, giebt 784,8 <sup>m</sup> im Kilogr.
zweite — " 3 " " 5,40, " 1412,6 " " "
britte — " 4 " " 6,90, " 2436,6 " " "
vierte — " 3 " " 6,66, " 5409,2 " " "

Das Produkt der vierten Spulmaschine ist Vorgarn, welches auf die Mule: Spinnmaschine übergeht. — Durch Verarbeitung schwerer oder leichterer Kammzüge, sowie durch Aenderungen in Duplirung und Verzug stellt man das Vorgespinnst dem Zweckentsprechend dar, sodaß von 3000 bis 7200 m auf 1 ks gehen.

c) Nach einer noch andern Betriebsweise ist das Entfetten auf der Plattmaschine (lisseuse) die erste Operation, welche mit dem Maschinen-Kammzuge vorgenommen wird. Dann läßt man benselben über einen einfachen defeutreur (S. 1308) geben. welcher 2fach duplirt und 2,35 Verzug giebt. Darauf folgt ein doppelter désentrour (S. 1308), welcher mittelst seiner zweimaligen Streckung einen Totalverzug - 7,7 ausübt, und ferner ein défeutreur réunisseur (S. 1309), der in den ersten Stredwerken 3,04fach, im zweiten Stredwerk 2,69fach, überhaupt also 8,17fach verzieht und mittelst 216 Umdrehungen seiner 78 mm dicken Abzugwalzen in 1 Minute 52,92 m Band liefert. Die nächste Maschine ist eine Strecke, auf der 2fach duplirt wird und welche den Namen réduit führt, weil man auf ihr zuerst das Gewicht des Bandes mit dessen Länge in dasjenige Verhältniß sett, welches den beabsichtigten Feinheitsgrad des tünftigen Vorgespinnstes begründet. Die weiter folgende Bearbeitung geschieht auf einer Reihe von bobinoirs (S. 1309); welche mit dem bobinoir réunisseur (S. 1310) beginnt. Dieses erste bobinoir macht aus 4 Bandern bes reduit eins, giebt 4,95 Berzug und liefert von jedem seiner Faden etwa 24 m pr. Minute. Das lette (bobinoir finisseur, S. 1310) liefert bei 3facher Duplirung und 4,1 Berzug gewöhnlich gegen 18 m Faben pr. Minute auf jede seiner Spulen.

Die Anzahl der successiv angewendeten bodinoirs beträgt 7 bis 10; je mehr darauf der Faden sich verseinert, besto größer wird die Zahl von Fäden, welche die Maschine macht (von 12 bis 40 und öfters sogar 100), desto dünner sind die Streckwalzen (48 bis 35 mm) und die Kammwalzen (55 bis 27 mm), von welchen letzteren eine jede

in den späteren bobinoirs 2 Fäben neben einander auf sich nimmt, und besto feiner und fürzer (8 bis 3 mm) werden die Kammnabeln. —

Aus der vorstehenden Darstellung ist zu entnehmen, wie die wesentlichste Eigenhümlichkeit der drei verschiedenen Spsteme der Kammwollspinnerei darin liegt, daß zu den Arbeiten des Borspinnens in England Maschinen nach dem Water-Prinzip (mit Flügelspindeln ohne selbstständige Spulendrehung), in Deutschland Spindelbänke (Flyer), in Frankreich die bodinoirs mit Würgelzeug angewendet werden.

# 3) Das Spinnen.

Das eigentliche Spinnen oder Feinspinnen, d. h. die Verwandlung des nach einem oder dem andern Spsteme dargestellten Vorgespinnstes in Garn, geschieht mittelst der Feinspinnmaschinen, welche theils Water- theils Mulemaschinen sind und von den gleichnamigen Baumwollspinnmaschinen (S. 1065, 1068) nur in einigen Detail-Konstruktionen abweichen. Auf Mulemaschinen 1) wird Schußgarn und Ketten= garn, sowie Strick- und Stickgarn gesponnen, auf Watermaschinen nur Kettengarn und allenfalls Schußgarn von härterer (fest gedrehter) Sorte. Der Regel nach ist die Batermaschine für Kette, die Mulemaschine für Schuß bestimmt, sofern von Berarbeitung kurzer Wolle (Merinowolle) die Rede ist; die sehr langen schlichten Wollen können in jedem Falle nur auf Watermaschinen gesponnen werden. beiden Arten der Spinnmaschinen besteht das Stredwert (wodurch das Vorgespinnst jur 8: bis 20fachen Länge verzogen wird) aus einem Paar Einziehwalzen, einem Baar Stred = oder Abführwalzen und den zwischen beiden befindlichen Führungswalzen (je nach Länge der Wolle 1,2 oder 3 Paar), welche glatt und nur 18 bis 25 mm dick sind, keinen andern Druck als durch das eigne Gewicht der Oberwalze ausüben, an Peripheriegeschwindigkeit die Einziehwalzen wenig übertreffen und daher unbedeutend streden, hauptsächlich zum Zusammenhalten der Wollhaare bestimmt sind. Die Entfernung zwischen Einzieh- und Abführwalzen (von Achse zu Achse aemessen) ist nach der Länge der Wolle zu bestimmen, S. 832, 833, und beträgt 80 bis 230 mm oder noch etwas mehr. Die Spindeln der Watermaschine läßt man 2000 bis 3500, jene der Mulemaschine 2800 bis 4500 Umläufe pr. Minute machen, - im Allgemeinen weniger als für Baumwollgarn, S. 1067, 1072, weil die Kamm= wollgespinnste eine schwächere Drehung bekommen.

Näheres über die Feinspinnmaschinen: — Die Watermaschinen zu bem S. 1302 unter a erläuterten englischen Borbereitungs-Spheme für lange Wolle sind boppelte (mit 2 Reihen Spindeln). Das Stredwerk, durch welches der Borgespinnstsaden auf das 15fache und noch mehr verseinert wird, enthält nehst Einzieh- und Abssührwalzen zwei oder drei Paar Führungswalzen. Die zwei Hauptwalzenpaare sind 220 mm und auch noch weiter (wenn die Wolle sehr lang ist) von einander entsernt. Iedes Paar besteht aus einer 100 mm diden gerisselten eisernen Unterwalze und einer etwas größern glatten eisernen Oberwalze, welche entweder undesteidet oder mit Leder?), auch wohl mit vulkanisirtem Kautschust? überzogen ist und durch eine skarte Feder niederzehrscht wird. Die Spindeln machen 2000 Umläuse in einer Minute, während welcher Zeit die untere Absührwalze 18 bis 48 Umgänge volldringt, also 5,65 bis 15 m Faden den Spindeln zusührt, wonach 31/s bis 85/6 Drehungen auf 25 mm Faden entstehen. Bon 12 täglichen Arbeitsstunden kann man 3 sür Unterdrechungen durch das Wechseln der Spulen und zusällige Störungen rechnen, sodaß 9 Stunden wirklich gesponnen und in dieser Zeit von jeder Spindel eine Fadenlänge — 3050 die 8100 m erzeugt wird 14 die 10<sup>1</sup>/2 Schneller von 840 Yards, oder 6 die 15<sup>4</sup>/8 Schneller von 560 Yards).

<sup>1)</sup> Armengaud, XV. 132.

<sup>2)</sup> Polyt. Centr. 1861, S. 1545.

<sup>3)</sup> Polyt. Centr. 1865, S. 1205.

Von einer andern Watermaschine, zu Gespinnsten aus feinerer und kürzerer Wolle, sind nachstehende Angaben entnommen:

Einziehwalze 23 mm bick, 3,37 bis 15,64 Umgänge pr. Minute, also eingezogene Borgespinnstlänge — 0,243 bis 1,13 m.

Zwei Paar Führungswalzen, 19 mm bic, mit folgenben Geschwindigkeiten:

1. Paar 4,3 bis 19,98 Umgange; Umfangebewegung 0,257 bis 1,19 m

2. " 4,54 " 21,09 " " 0,271 " 1,26 "

Abführwalze (Vorberzylinder)  $31 \, ^{\rm mm}$  dick, 41,52 bis 90,58 Umgänge; folglich ausgegebene Fadenlänge pr. Minute 4,04 bis  $8,82 \, ^{\rm m}$  und Verzug — 7,8 bis 16,6. — Abstand zwischen Einzieh- und Abführwalze  $120 \, ^{\rm mm}$ .

Spindeln 3500 Umläufe in 1 Minute; sonach auf 25 mm Garn 9,9 bis 21,6 Drehungen. — Rechnet man hier, bei der größern Feinheit des Garnes, welches die Spulen nicht so schnell anfüllt, und daher nicht so oft das Abnehmen nöthig macht, 10 wirkliche Spinnstunden des Tages, so ergiebt sich als tägliches Produkt pr. Spindel 2424 bis 5292 m Garn oder nahe  $3^1/6$  bis 6,9 Schneller von 840 Pards.

Mulemaschine, zum Berspinnen ber Merino- und ähnlicher kurzer Bollen. Das Streckwerk enthält zwei Paar Führungswalzen von  $20 \, ^{\mathrm{mm}}$  Durchmesser; die Einziehwalze ist  $25 \, ^{\mathrm{mm}}$ , die Absührwalze  $30 \, ^{\mathrm{mm}}$  dick. Auf je 1 Umgang der letztgenannten welcher  $94,2 \, ^{\mathrm{mm}}$  Faden abliefert, sinden solgende Bewegungen an den übrigen Balzen statt:

Zweite Führungswalze 0,115 bis 0,173 Umgang; Umfangsbewegung 7,2 bis 10,8 mm Erste "0,109 "0,164 " "6,8 "10,3 "Sinziehwalze "0.085 "0,128 " "6,6 "10,0 "
Der Berzug beträgt bemnach 9,4 bis 14,2. Die länge des Auszuges (ber Weg des Wagens) ist = 1,625 m; wovon z. B. 67 mm auf den Wagenzug (S. 1069) tommen. Unter dieser Boraussetzung erfordert jeder Auszug 1,558 m Faden aus den Absührwalzen des Streckwerkes, also 16,54 Umgänge dieser Walzen; und da jene 1,558 m auf 1,625 m verlängert werden, so streckt der Wagen im Verhältnisse 1: 1,043, wonach die Gesammtstreckung des Vorgespinnstes sich auf 9,8 bis 14,8 steigert. Die Spindeln machen in 1 Minute Umläuse:

bei ber einfachen Geschwindigkeit . . . . 2844 ober 3062 ober 3281, " boppelten " (S. 1071) . 3839 " 4133 " 4429.

Die Borberzplinder des Streckwerkes machen, auf 1 Minute berechnet, bei der einfachen Geschwindigkeit 48,6 bis 72,9 Umbrehungen,

" " boppelten " 65,6 " 98,4 " und liefern im erstern Falle . . . . . 4,58 " 6,87 <sup>m</sup> Faden, " zweiten " . . . . 6,18 " 9,27 " "

Die sogenannte doppelte Geschwindigkeit von Streckwerk, Wagen und Spindeln tritt in dem Augenblicke ein, wo der Wagen auf die Hälfte seines Weges ausgefahren ift; et geschehen daher von den im Ganzen erforderlichen 16,54 Umgängen der Borderzplinder

ist bemnach die Dauer des Ausfahrens. Die Spindeln machen während dessen in 11,9 Sekunden 644 ober 694 ober 744 Umläufe, " 17,8 " 966 " 1041 " 1116 "

welche — auf die gesponnene Fadenlänge von 1625 mm vertheilt, auf je 25 mm ergeben: beim schnellsten Auszuge 9,9 oder 10,7 oder 11,4 \ Drehungen.

Mas das fertige Garn an Draht mehr verlangt, muß beim Stillstehen des Wagens durch die Nachdrehung gegeben werden (S. 1070). Rechnet man hierauf, auf das Einfahren und auf Zeitverluste zusammen durchschnittlich 12 Sekunden, so dauert überhaupt das Spinnen und Auswinden eines Auszuges 24 dis 30 Sekunden und es können in 1 Stunde 120 dis 150 Auszüge stattsinden, also von jeder Spindel 195 dis 244 m Garn gesponnen werden. Die Maschine liefert thatsächlich in einer Woche (80 Arbeitsestunden) von jeder Spindel

| Garn | Nr. | 20       | • | • | • | <b>25</b>     | Schneller | (bon | 840 | Pards, | 768 | m) | = | 19200 m |
|------|-----|----------|---|---|---|---------------|-----------|------|-----|--------|-----|----|---|---------|
| •    | "   | 25       | • | • | • | $24^{1}/_{2}$ | ,         | "    | *   | "      | **  | pr | = | 18816 " |
| "    | "   |          | • | • | • | 24            | p         | **   | "   | ,,     | **  | "  |   | 18432 " |
| **   | "   | 35       | • | • | • |               | "         | **   | ~   | n      | **  | "  |   | 18048 " |
| *    | ,,  | 40       | - | • |   | 23            | ••        | "    | **  | **     | **  | "  |   | 17664 " |
| **   | **  | 50<br>CO |   | • |   | ΩΩ            | **        | "    | "   | **     | **  | ** |   | 17280 " |
| **   |     | 60       | • | • | • | 22            | 71        | "    | 90  | **     | 90  | "  | = | 16896 " |

Angaben über eine andere Mulemaschine mit 300 Spindeln, worauf Schußzarn und weiches Kettengarn (sogenannte Halbsette) Nr. 30 bis 45 nach französischer Bezeichnung (30 bis 45 Schneller von 700 m Fadenlänge, also 42000 bis 31500 m in 1 ks) gesponnen wird: Das Streckwerk enthält wie vorher zwischen den Streckwalzen — Hinter- und Borderzylinder — zwei Paar Führungswalzen. Der Auszug beträgt 1,65 m, wovon 0,05 durch den Wagenzug hergegeben werden, also 1,60 m von den Walzen zu liefern sind. Hierzu sinden solgende Geschwindigkeiten statt

```
Borberzylinder . . . . 27 mm bick, — 18,26 — 1,60 m

Zweite Führungswalze 21 " " — 1,38 bis 2,667 — 0,091 bis 0,176 m

Erste " 27 " " — 1,03 " 2,0 — 0,087 " 0,169 "
Hinterzylinder . . . . . 27 " " — 0,97 " 1,875 — 0,082 " 0,159 "
```

Der Berzug burch das Streckwerk allein bewegt sich also zwischen 10 und 19,5 und wird durch den Wagen auf 10,3 bis 20,1 erhöht. Abstand zwischen Hinter- und Borzberzhlinder, von Mitte zu Mitte gemessen, ist  $180 \, \mathrm{mm}$ . Zum Spinnen eines Auszuges machen die Spindeln 660 bis 860 Umläuse, wodon  $^{14}/_{15}$  während des Ausschrens und  $^{1}/_{15}$  beim Nachdraht. Es werden 125 bis 150 Auszüge in 1 Stunde gesponnen = 206 bis 248  $^{\mathrm{m}}$ .

Drittes Beispiel einer Mulemaschine: Hintersplinder (Einziehwalzen) 22 mm dick Riffelwalze mit 45 mm dicker Druckwalze; zwei Paar Führungswalzen sämmtlich 22 mm; Borderzplinder Riffelwalze 27, Druckwalze 30 mm. Abstand zwischen Borderzund Hinterzplinder 125 mm. Länge des Auszuges 1,50 m, wozu das Streckwerk 1,43 m und der Wagenzug 70 mm hergiebt.

Selfaktors (S. 1074) sinden auch in der Kammgarnspinnerei Anwendung; hier machen ihre Spindeln 4600 bis 5600 Drehungen auf 1 Minute und entsprechend steigt ihre Produktionskraft um 10 bis 15 Prozent über jene der Handmule (240 bis 280 m Faden pr. Spindel in der Stunde).

Je nach ihrer Bestimmung (zu weichen und geschmeibigen ober zu harten und derben Geweben, zum Stricken, zu gewirkten Waren, zu Schnüren 20.) werden die Rammgarne bald mehr, bald weniger drall gesponnen; eine allgemeine Regel über das Maß ihrer Drehung ist deshalb nicht aufzustellen. Indessen kann man für die meisten Fälle dem Richtigen nahe kommen, wenn man, um die Anzahl Drehungen auf 25 mm Fadenlänge zu sinden, die Quadratwurzel der deutschen Feinheits-Nummer mit folgens den konstanten Zahlen multiplizirt:

- a) 2,2 für festgebrehtes Kettengarn aus Merinowolle;
- b) 1,9 , Halbtettgarn, welches nach Umständen als weiche Kette ober als Schuß bient;
- c) 1,6 " gewöhnliches (weicheres) Schußgarn:
- d) 1,2 " Strumpfgarne aus langer Wolle.

hiernach ift für die Falle a und c die folgende Tabelle berechnet:

| Deutsche | _ | Meter   | • | Drehunger  | n au | auf 25 mm |  |  |
|----------|---|---------|---|------------|------|-----------|--|--|
| Nummer   |   | in 1 ks |   | Rettengarn | •    | Shußgarn  |  |  |
| 4        | _ | 6144    |   | 4,4        | _    | 3,2       |  |  |
| 5        |   | 7680    |   | 4,9        | _    | 3,6       |  |  |
| 6        |   | 9216    |   | 5,4        |      | 3,9       |  |  |
| 8        |   | 12288   |   | 6,2        | _    | 4,5       |  |  |
| 10       |   | 15360   |   | 7,0        | _    | 5,1       |  |  |
| 15       |   | 23040   |   | 8.5        | _    | 6.2       |  |  |

| Deutsche  |   | Meter         |   | Drehungen auf 25 mm |           |      |  |  |  |
|-----------|---|---------------|---|---------------------|-----------|------|--|--|--|
| Nummer    |   | in 1 kg       |   | Rettengarn          | Schußgarn |      |  |  |  |
| 20        |   | 30720         |   | 9,8                 | _         | 7,3  |  |  |  |
| <b>30</b> |   | <b>460</b> 80 | - | 12,0                |           | 8,8  |  |  |  |
| 40        |   | <b>6144</b> 0 | — | 13,9                |           | 10,1 |  |  |  |
| 50        |   | 76800         |   | 15,6                |           | 11,3 |  |  |  |
| 60        | _ | 92160         |   | 17,0                |           | 12,4 |  |  |  |
| 80        |   | 122880        |   | 19,7                | _         | 14,3 |  |  |  |
| 100       |   | 153600        | - | 22,0                |           | 16,0 |  |  |  |
| 120       | _ | 184320        |   | 24,1                | _         | 17,5 |  |  |  |

wonach man sieht, daß diese Gespinnste durchschnittlich etwa halb so stark gedreht werden als baumwollene (S. 1064). Dagegen bekommt z. B. Garn zu Beuteltuch u. bgl., von Nr. 10 oder 12, auf 25 mm 20 bis 24 Drehungen, was einen Multiplikator von durchschnittlich 6,5 ergiebt.

Das Zwirnen der Kammgarne (2=, 3= oder 4fädig) geschieht auf den Masschinen, über welche bereits (S. 840) das Nöthige angesührt ist; das Garn wird dabei nicht benetzt.

#### 4) Das Haspeln und die Sortirung der Kammgarne.

In den deutschen und österreichischen, auch einigen französischen Spinnereien halpelt man die Kammgarne übereinstimmend mit den Baumwollgarnen (S. 1076), also in Stücken oder Schnellern von 840 Pards oder 768 m Länge; in England ist dieselbe Anzahl von Gebinden, skeins (7) und Fäden, threads (560) im Stücke oder Strähn, hank, aber in der Regel ein kleinerer Haspel gebräuchlich. Es beträgt nämlich der Umfang des letzteren gewöhnlich nur 1 Pard, also die Länge des Stückes 560 Pards

512 m. Hier wie dort giebt übrigens die Feinheits Mummer des Garnes an, wie viel Stück (Schneller, Zahlen) auf 1 Pfund engl. - 453,59 s gehen; daher muß eine deutsche Kammgarn-Nummer mit 1½ multiplizirt werden, um die derselben Feinheit zugehörige englische zu finden. In England wird gewöhnlich von Nr. 4 dis 60 (nach deutscher Bezeichnung 2½, dis 40) gesponnen, die großen deutschen Spinnereien liesern Nr. 12 dis 80 (nach engl. Bezeichnung 18 dis 120), am häufigsten jedoch nur dis 40 (60) engl.).

In Deutschland wird theilweise bei der Numerirung das alte preußische Pfund (467,71 s) statt des englischen zu Grunde gelegt. Dies ändert die Nummern mur unbedeutend, indem alsdann Nr. 33 zu Nr. 34 wird und bei anderen in gleichem Berschältnisse. — Der schon erwähnte englische Kammwollgarn-Hafpel von 1 Pard Umsang beist der kurze Hafpel (short reel); nach Bestellung liefern die Spinnereien auch Game auf mittlerem Haspel (middle reel) von 1½ Nards und auf langem Haspel (long reel) von 2 Nards gehaspelt, wobei die Gesammtsadenlänge des Strähnes (560 Jards) bleibt, nur die Fadenzahl und Eintheilung sich ändert. Die Berpackung der (englischen) Kammwollgarne geschieht auf verschiedene Art. Kettengarne werden meist in 10pfündige Packete gemacht; Schußgarne sast immer in Einz und Zwei-Groß-Bündel von 144 oder 288 Strähnen (hanks), deren gewöhnlich & in eine Docke vereinigt sind. Das Gewicht der Bündel ist hier nach der Feinheits-Rummer verschieden.

In Frankreich und Belgien, der Schweiz und Italien werden Schneller, schses, schwettes, von 720 m gehaspelt, indem der Haspelumfang 1,44 m beträgt und der Schneller 500 Fäden enthält; die Feinheits: Nummer drückt dann aus, wieviel Schneller auf 1 halbes Kilogramm oder 1 deutsches Pfund (500 Gramm) gehen. Die Packung geschieht in Bündeln von 5 Kilogrammen. Man muß diese französischen

Nummern mit 0,85 multipliziren, um sie in deutsche, und mit 1,28 um sie in engslische zu verwandeln; Nr. 40 z. B. ist == 34 deutsch oder 51 englisch. Man spinnt bis zu Nr. 300 (== 255 deutsch oder 384 englisch).

Benige französische Fabriken haspeln Schneller von  $1000 \, ^{m}$  und nehmen als Feinheits-Rummer die Anzahl solcher Schneller in 1 Kilogramm. Doch ist gerade diese Art der Feinheitsbestimmung neuerdings (von zwei 1873 und 1874 in Wien und Brüssel abgehaltenen internationalen Congressen) zu allgemeiner Einführung in Aussicht genommen worden.

Es mag hier, nachdem die Numerirung sämmtlicher Banmwollen-, Leinen- und Bollgespinnste vorgekommen ist, zur Grundlage einer Bergleichung angeführt werden, daß durch folgende Berhältnißzahlen die Beziehungen der Nummern zu einander ausgesprochen sind:

| Baumwollge         | irn, englische Rummern                   |
|--------------------|--|
| N 13               | französische (metrische) 0,847 englische |
| Leinengarn,        | englische                                |
| " "                | französische (metrische)                 |
| 77 17              | hannoversche (Stückzahl aufs Pfund) 0,43 |
| <b>R</b> ammwollge | arn, englische                           |
| 11 11              | beutsche                                 |
| "                  | französische (720 m im Schneller) 1,17   |

Baumwollgarn Nr. 30 englisch ist also an Feinheit =  $\frac{30.0,847}{1}$  — 25,4 metrisch; =  $\frac{30.0,28}{1}$  ober Nr. 84 Leinengarn englisch; — Leinengarn Nr. 40 englisch =  $\frac{40.0,43}{2,8}$  ober  $6^1/_7$  Stüd auß Pfund hannoverisch; — Baumwollgarn Nr. 36 metrisch =  $\frac{36.1,5}{0,847}$  ober Nr.  $63^8/_4$  Rammwollgarn englisch; u. s. w. — burchgehends unter Bernach: lässigung des Einslusses, welchen das etwas verschiedene spezisische Gewicht der Materialien hat.

Die Cortirung der Kammwollgespinnste betrifft: a) Die Feinheit, wopon soeben die Rede war. — Die Bestimmung bei der Anwendung in der Weberei, wonach Kettengarn (warp) und Schußgarn (weft) unterschieden wird. Letteres ist schwächer gedreht als ersteres. Schußgarn wird fast durchgehends bis zu höheren Feinheitsgraden gesponnen, als Kettengarn. Rach der speziellen Bestimmung zu gewissen Arten von Zeugen — wonach die Wahl der Wollgattung und die Stärke des Dralls sich richten — entstehen die Benennungen: tammy warp; lasting warp, lasting weft; camlot warp, camlot weft; damast warp, damast weft; u. bgl. m. - c) Die harte oder Weichheit des Fabens, welche theils aus stärkerer oder geringerer Drebung, theils aus der Länge und übrigen Beschaffenheit der Wolle hervorgeht. Man unterscheidet in dieser Beziehung hartes (hard worsted) und weiches (soft worsted) Kammgarn: ersteres aus längerer Wolle stärker gedreht zur Fabrikation von Damast, Lasting, Stamin, Orleans u. s. w. oder auch als Stricke und Posamentiergarn angewendet: letteres aus kurzer Wolle loderer gesponnen zu Thibet, Merinos, Wollmusselin u. dgl. Zwischen diesen beiden wird oft noch eine Sorte (middle worsted) eingeschaltet. — d) Die Art der Wolle, worauf der wesentliche Unterschied zwischen Merinogarn, merino yarn (aus feiner kurzer Wolle) und Lüstergarn, lustes yarn (aus der groben, langen und schlichten, aber stark glänzenden englischen Rammwolle) beruht. — e) Die Feinheit und Schönheit der Wolle, wonach in England die Benennungen sine, super, better super, best super, super super, best super super u. s. w. gebräuchlich sind. Die deutschen Spinnereien bezeich= nen ihre Qualitäten mit Buchstaben und spinnen davon etwa folgende Feinheits= Nummern:

AAA oder 3/A (Elekta-Wolle), Kette Nr. 40 — 60, Schuß 40 — 100;

AA oder <sup>2</sup>/A (feine Merinowolle), Kette 12 — 40, Schuß 12 — 50;

A (Merinowolle dritte Sorte), Rette 12-36, Schuß 12-40;

B (verebelte Landwolle), Kette 12-30, Schuß 12-40;

C (feine Landwolle), Kette und Schuß 12 — 30;

D (mittlere Landwolle), und

E (ordinäre Landwolle), nur grobe Nummern und wenig verfertigt.

f) Den Zustand hinsichtlich der Reinigung, wonach das Garn entweder ungewaschen (in oil, da die englischen Spinnereien stets Del gebrauchen, S. 1294) oder mit Seisenwasser gewaschen (scoured) vorkommt. Letteres wird wohl auch vor dem Waschen gesengt gleich manchen Baumwollgespinnsten (S. 1079). — g) Die Zwirnung, indem man nebst dem einsachen Garne (single) auch 2:, 3:, 4fädig gezwirntes (duplirtes, doubled) in den Handel bringt, welches in England durch die Benennungen two fold, two threads, two cords, three fold, 2c.; four fold, x. unsterschieden wird. Ueber das Waschen vor dem Spinnen s. m. S. 1302. Sine Garn waschine ist am unten angezeigten Orte 1) beschrieben.

# 5) Allgemeines über Kammwollspinnerei.

In Rammgarnspinnereien mit Maschinenkämmerei darf man 1 Kopf des Atzbeiterpersonals auf 25 bis 50 (im großen Durchschnitt 30) Feinspindeln rechnen. Bon der Gesammtheit der Arbeiter sind 3 bis 22 Prozent Kinder (unter 14 Jahr), etwa 33 Prozent erwachsene männliche, und die übrigen erwachsene weibliche Personen. Das jährliche Erzeugniß von 1 Feinspindel beträgt im großen Durchschnitt 12 bis 22 se Garn, je nach der Feinheit des Gespinnstes. An Betriebskraft ist durchschnittlich 1 Pserdestärke der Dampsmaschine auf je 150 Feinspindeln nebst dem entsprechenden Theile der Borbereitungsmaschinen zu rechnen, wenn Garne zu 20,000 bis 60,000 m aufs Kilogramm gesponnen werden und keine Maschinenkämmerei in Betrachtung kommt.

Maschinen-Sortiment einer Kammwollspinnerei nach beutschem System mit einem wöchentlichen Erzeugniß von 6800 ks Kette Nr. 30 und Schuß Nr. 36 bis 40: 1 Bolf; 3 Waschmaschinen; 7 Stück 1,22 m breite Krazmaschinen; 8 Kammwalzenstrecken; 7 Köpfe Lister'scher Kämm-Maschine; 2 Plättmaschinen; 4 Pressionsstrecken, jede mit 4 Köpfen; 1 Borstyer mit 30 Spindeln; 1 Grobstyer mit 40 Spindeln; 1 Mittelssper mit 60 Spindeln; 1 Feinstyer mit 80 Spindeln; 6 Selsaktor-Mules von 400, zusammen 2400 Spindeln; 1 Hand-Mule mit 200 Spindeln; 10 Watermaschinen von 224, zusammen 2240 Spindeln (überhaupt 4840 Feinspindeln); 20 Weisen jede zu 30 Spindeln.

Sortiment einer Spinnerei nach französischem Spstem für Halbkettengarn Nr. 30 bis 45 und Schufgarn Nr. 54 bis 60 (überhaupt 42600 bis 85200 m aufs Kilogramm); 1 Wolf; 3 Waschmaschinen; 3 Nappouses; 12 Debrutisseuses; 4 Streden, jebe mit 5 Köpfen; 11 Heilmann'sche Kämm-Maschinen; 2 Streden, jebe mit 5 Köpfen; 2 bergleichen, jebe mit 8 Köpfen; 2 Plättmaschinen (Lisseuses), jebe zu 18 Banbern; 2 Reunisseusses, jebe mit 7 Köpfen; 1 Bodinoir zum ersten Durchgang mit 30 Köpfen; 2 bergleichen zum zweiten Durchgang, jedes mit 26 Köpfen; 3 bergleichen zum 3. Durchgang, jedes mit 26 Köpfen; 4 bergleichen zum 4. Durchgang, jedes mit 32 Köpfen; 20 Mulemaschinen von 300, zusammen 6000 Spindeln; 2 Schleismaschinen star den Kratenbeschlag der Debrutisseuses; 2 Spulmaschinen (machines à cannelles, S. 1309); 1 Packpresse. Dampsmaschine von 45 Pferdestärten (also 1 Pferdestärte für je 133 Feinsspindeln); 180 theils männliche, theils weibliche Arbeiter (1 Kopf auf 331/4 Feinsch

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1856, S. 1490.

spinbeln). Tägliches Erzeugniß von den 300 Spinbeln einer Mulemaschine: 19 bis 20 kg Rr. 32; oder 60 bis 68 kg Rr. 36; oder 48 bis 52 kg Rr. 45; oder 40 bis 44 kg Rr. 54; oder 36 bis 40 kg Rr. 60 (in 12 Arbeitsstunden).

Folgendes ift eine Nachweisung über zwei französische Maschinen-Spsteme ohne

Rammerei:

|               |           |     |                    | A         |            | Zur B     | orb | ereitung.       | В          |                    |          |
|---------------|-----------|-----|--------------------|-----------|------------|-----------|-----|-----------------|------------|--------------------|----------|
| 1.            | Durchgang | 1 I | )éfeutr <b>e</b> w | auf       | 2          | Bänber    |     | Défeutreur      | auf        | 2                  | Bänber   |
| 2.            | "         | _   | Réduit             | "         | 4          | <i>m</i>  |     | 1 Réduit        | <b>"</b>   | 4                  | "        |
| 3.            | *         |     | <b>Edunion</b>     | *         | 6          | ~"."      | -   | 1 Strede        | *          | 8                  | *        |
| <b>4</b> . 5. | **        | ] E | Bobinoir           | "         | 12         | Fäben     |     | 1 Bobinoir      | **         | 24                 | H        |
| 6.            | •         | 1   | Ħ                  | **        | 24<br>24   | <b>!!</b> | _   | 1 "             | "          | 30<br>40           | "        |
| 7.            | pr        | î   | #/<br>**           | ))<br>))  | 32         | "         |     | 1 ",            | "          | 80                 | "        |
| 8.            | <i>,,</i> | ī   | . "                | "         | 32         | "         | _   | 2 Bobinoirs, 31 | sammer     |                    | M<br>11  |
| 9.            | M         | 1   | <i>p</i>           | "         | 40         | "         | _   | 2 ,             | •          | 168                | <i>n</i> |
| 10.           | *         | 1   | <b>P</b>           | <b>**</b> | <b>4</b> 0 | *         | -   | 2 "             | ,,         | 176                | n        |
| 11.<br>12.    | <i>m</i>  |     |                    |           |            |           | -   | 2 "             | ,,,        | 184                | "        |
| 13.           | М         |     |                    |           |            |           | _   | 2 "             | **         | 19 <b>2</b><br>200 | "        |
| 401           | <b>#</b>  | •   |                    | Bu        | m (        | Spinn     |     | ٠,,             | <i>n</i> ' |                    | **       |

10 Mulemaschinen mit 300, zusammen 3000 Spinbefn.

20 Mulemaschinen von 300, zusammen 6000 Spindeln.

#### B. Fabrikation der Halbkammgarne

(Sagetten-oder Sahett=Garne, Strick-, Stick-oder Tapisserie= und Strumpswirker-Garne, knitting yarn, stocking yarn, hosiory yarn).

Die Behandlung der Wolle auf Kraymaschinen, welche hier an die Stelle des Rammens tritt, ist viel wohlseiler als dieses, weil sie schneller durchgeführt wird; aber dadurch, daß die in der Wolle enthaltenen kurzhaarigen Theile mit verarbeitet werden, erhält der alsdann gesponnene Faden eine weniger glatte und weniger feste Beschaffenheit als eigentliches Rammgarn. Man lockert die gewaschene Wolle im Bolfe (S. 1233) auf, fettet sie wie Streichwolle ein (S. 1236) und krast sie zweimal auf Reißtrempeln von schon bekannter Einrichtung (S. 1239). Die erste Maschine ist mit einer Trommel zur Aufwickelung des Pelzes versehen, oder man läßt diesen frei herabfallen. Die zweite Maschine ist, um aus dem von der Kammwalze abgenommenen Bließe ein Band mit parallel liegenden Haaren zu bilden, mit einer besonderen Borrichtung versehen, welche dort angebracht wird, wo bei der ersten die Pelztrommel liegt. Jener Apparat besteht aus zwei Paar Strechwalzen mit einer zwischen ihnen liegenden Kamm= oder Stachelwalze (S. 1307), welche reihenweise mit scharfen, 18 bis 20 mm langen Stahlspitzen von der Dicke einer starken Nähnadel besetzt ist. Die Walzen ziehen den Pelz von der kleinen Trommel oder Kammwalze durch einen Trichter heraus, strecken ihn und liefern so ein Band von 50 bis 60 mm Breite'). Zur Beschleunigung ber Arbeit wendet man doppelte oder gar dreifache Krempeln an, und das Kragen ift dann mit dem einmaligen Durchgange durch eine solche Maschine beendigt. Eine dreifache Krate enthält zuerst (nebst dem Speisetuche und den zwei Einlaswalzen) eine Trommel; über dieser zwei Arbeitswalzen, zwei

<sup>1)</sup> Kraymaschinen verschiedener Einrichtung, welche aber ihrer Bestimmung nach bierher gehören, s. in Brevets, XXII., p. 153; Brevets 1844, VIII. 120.

Wender, einen Bolant; endlich einen Abnehmer (eine sogenannte Ueine Trommel), Darauf folgt eine zweite Trommel mit vier Arbeitern, vier Wendern, einem Bolant und Abnehmer; dann die dritte Trommel wieder mit vier Arbeitern, vier Wendern, ihrem Bolant und Abnehmer. Die zweite und dritte Trommel sind viel größer als die erste, weil jene beiden die größere Anzahl kleiner Walzen (Arbeiter und Wender) über sich haben müssen. Bom Abnehmer der ersten Trommel geht die Wolle auf den ersten Wender der zweiten Trommel; vom Abnehmer der zweiten Trommel auf den ersten Wender der dritten Trommel; aus dem Abnehmer dieser letzteren wird sie durch den gewöhnlichen Kamm (Hader) als dünnes Bließ herausgekämmt, welches durch einen Trichter geleitet und aus viesem in Bandgestalt von zwei Zugwalzen hervorgezogen wird. Auf die Zugwalzen folgt ein zweiter Trichter, und nach diesem eine dünne horizontale hölzerne Walze, welche durch ihre Umdrehung und Längensscheidebung das Band regelmäßig auswindet.

Das Band von der Krempel kommt zunächst auf ein Streckwerk, welches aus zwei Baar Stredzylindern und einer Stachelwalze (ober einem Spfteme gerader Rabeltamme mit Schraubenführung) zusammengesett ist, und wird hier dreifach duplirt. Dann wird das neue Band auf die Sliver Box (S. 1302) gebracht, durchläuft ferner entweder die ganze Reihe der in dem englischen Maschinenspfteme (S. 1302) angegebenen Vorrichtungen, oder doch eine ähnliche Folge von Maschinen, und wird endlich auf der Water : Spinnmaschine gesponnen. Alle diese Maschinen find für den gegenwärtigen Zweck die nämlichen, wie für gekämmte Wolle, nur allein die Sliver Bor (mo das Band 2= oder 3fach duplirt wird) erhält wohl als Zugabe einen tleinen parallelepipebischen blechernen Kasten, durch welchen beständig Wasserdampf ftrömt, der durch ein vom Dampftessel kommendes Rohr an der Seite eintritt und durch ein anderes Rohr unten wieder abzieht. Bor dem Eintritt unter die Stredwalzen geht das duplirte Wollband durch den Dampstaften, ber zum Einund Austritte desselben zwei einander entgegengesetzte enge Deffnungen Der Dampf soll den Glanz der Wolle erhöhen und sie so erweichen, daß durch das sogleich folgende Streden ihre natürliche (ohnehin geringe) Kräuselung sich perliert.

Die Röhrenmaschine (S. 1059) ist angewendet worden, um das von der Krempel abgebende oder auch das schon weitergestreckte Band zu verdickten und in deminken, durch die dei dem momentanen schaffen Dreben entstehende Spannung, das Pollhaar gerade zu streden. Das Dämpfen der Wolle kann schon beim Krahen stattspen, indem man die vom Waschen noch etwas seuchte Wolle auf das Speisetuch der Krempel vorlegt, unter und über welchem slache durch Damps geheizte Blechkaften anziedracht sind. Richt selten werden die von der Krempel gelieserten Bänder auf elser Heisen Kamm-Maschine (S. 1300) gekämmt, jedoch nur um das allerskische Haar abzusondern, weshalb die Maschine hierzu so gestellt wird, daß sie unt welchig (z. B. 7 dis 15 Prozent) Kämmlinge macht. Zum Dupliven und Strecken, sowielzum Borspinnen gebraucht man in manchen Fabriken ausschließlich Bobinoirs schulltumaschinen, S. 1309); andere strecken auf Bobinoirs und haben zum Borspinnen Spindelbänke (Flyer); das Feinspinnen geschen auf Mulemaschinen, zumas wenn dier Molle von etwas kürzerer Art ist und den Garnen eine sehr schwache Drehung gezeiten, wird.

Attiffs werben auch Strumpfgarne fabrizirt, welche rein Streichgarne aus kurzer Pholle, (gewöhnlich Kämmlingen) find: diese haben Wohlfeilheit und höhere warmhaltente Kraft für sich, leiben aber an geringerer Haltbarkeit.

Berino-Garn vorkommen, werden aus einem Gemenge von Wolle und

the: 1) Brevets, LXXVIII. 361.
2) Brevets, LXXVIII. 365.

Baumwolle — zusammengekratt und wie reine Wolle verarbeitet — fabrizirt. Die Wolle pflegt darin den geringern Antheil auszumachen; doch giebt es auch solche, worin 2 Theile Wolle mit 1 Theil Baumwolle gemengt sind. (Bergl. & 1292).

Das Zwirnen der Strickgarne wird wie das der eigentlichen Kammgarne verrichtet (S. 1316). Vom Fette werden dieselben durch Waschen in heißem Seisenwasser befreit.

Folgender Auschlag über ein Maschinenspstem zur Strickgarnfabrikation ist 1852 in England aufgestellt, und giebt die Preise frei an Bord in Hull, einschließlich Em-ballage an:

| 1 | Wolf   | 76         | Bfund | Sterl.   |
|---|--|------------|-------|----------|
| 3 | Krempeln, 320 mm breit, jede mit 2 Trommeln und über |            | • •   | •        |
|   | jeber Trommel 5 Arbeitswalzen nebst 5 Wenbern, ein-  |            |       |          |
|   | schließlich Kratzenbeschlag                          | 660        | 11    | n        |
| 2 | Streden (circular open drawings), jebe auf 2 Banber  | 46         | •     | ••       |
| 1 | bergleichen mit 2 Spinbeln                           | 26         | ,,    | "        |
| 2 | vergleichen (double drawing heads), zusammen mit 4   |            |       |          |
|   | Spinbeln   | <b>4</b> 6 | **    | *        |
| 1 | Slubbing head mit 4 Spinbeln                         | 26         | "     | *        |
|   | Finishing head, 6,                                   | <b>30</b>  | "     | *        |
| 4 | Roving heads, zusammen 32 Spinbeln                   | 120        | **    | ,,       |
| 6 | Spinnmaschinen, " 720 Water-Spinbeln                 | 504        | ,,    | <i>n</i> |
| 3 | Zwirnmaschinen, " 288 " "                            | 194        | "     | "        |
|   | Summe  | 1728       | Bfunb | Sterl    |

Bur Ausstellung ein Saal von  $18^{\,\mathrm{m}}$  Länge,  $12^{\,\mathrm{m}}$  Breite. Arbeitsverbrauch  $10^{\,\mathrm{m}}$  Pserbestärken. Die gebachten Maschinen kratzen, spinnen und zwirnen in einer Woche ungesähr  $18^{\,\mathrm{m}}$  Ballen (packs) Wolle von  $120^{\,\mathrm{m}}$ s, also  $2610^{\,\mathrm{kg}}$ , woraus burchschnittlich vielleicht  $1250^{\,\mathrm{kg}}$  Garn gesponnen werden mögen (da der große Verlust durch Waschen mit zu berücksitägen ist).

Folgendes Spstem ist zur Fabrikation von Stick- (Tapisserie-) Garnen Nr. 10 bis 20, englisch, bestimmt:

- 1) Drei sliver heads, jeber auf 2 Bäpber, mit Kannen (Einrichtung wie auf S. 1304 unter c, 1 angegeben).
- 2) Ein drawing head mit 2 Spinbeln: Streckmerk ebenso, jedoch ohne die Abzug-walzen, die Spulen 380 mm boch.
- 3) Ein slubbing head mit 2 Spinbeln und ebenfalls 380 mm (ohne bie Enbscheiben) hohen Spulen, Streckwerk wie S. 1304 unter c, 3 beschrieben.
- 4) Ein sinishing head mit 4 Spindeln und Spulen von 300 mm Höhe, übrigens wie 3.
- 5) Ein roving head mit 24 Spindeln, beren Spulen nur 150 mm messen; übrigens wie 3.

Dazu, für das Feinspinnen, 3 Watermaschinen von 120, zusammen 360 Spindeln, und eine Zwirumaschine mit 160 Spindeln. — Produktion pr. Woche 1400 m von durchschnittlich Nr. 14, also 39200 Schneller von 560 Pards (512 m), wonach 1 Feinspindel 109 Schneller liefert. Die Bewegungsverhältnisse an den Borbereitungsmaschinen find wie folgt:

| 1) Sliver head. Be | ibe Unter   | malze | n bes  | Eir | nzie | hwerkes 6 | 3 mm       |     |   |        |
|--------------------|-------------|-------|--------|-----|------|-----------|------------|-----|---|--------|
| bid, 10.28         | 5 bis 11,   | 428   | Umgäi  | nge | pr.  | Minute,   | Um-        |     |   |        |
| fangsgeschw        | indigkeit p | ro Ç  | sekund | e   | •    |           | •          | 34  | bis                                     | 38  mm |
| Rabeltamme, Ben    | regung in   | 1 8   | etunbe | 2 . | •    |           | • •        | 34  | **                                      | 38 "   |
| Erste Borberwalze  | 63 mm       | biđ,  | 43,2   | bi8 | 48   | Umgänge'  | 1          | 142 |   | 159 "  |
| Zweite "           | 126 "       | ,,,   | 21,6   | **  | 24   | "         | <b>,</b> . |     | • |        |
| Abzugwalzen        | 104 "       | "     | 27     | ,,  | 30   | ,,        | •          | 147 | "                                       | 163 "  |
| Gesammtet Berzu    | g · ·       | • •   |        | . • | •    |           | • •        | • • | • •                                     | 4,34   |

| 2) Drawing head. Beibe Unterwalzen bes Einziehwerkes 63 mm                                    |              |
|---|--------------|
| bid, 8,57 bis 12,855 Umgänge 28 bis 42 mm   |              |
| Rabelkämme, Bewegung pr. Sekunde 28 " 42 "  |              |
| mun on the common tid no tie to to the times.   |              |
| 3weite " 126 " " 18 " 27 " 119 " 178 "  |              |
| Berzug  |              |
| Spinbeln, 108 Umläufe in 1 Min.; also 0,253 bis 0,38 Drehung auf 25 mm Ba                     | nd.          |
|   |              |
| 3) Slubbing head. Einziehwalzen 63 mm bic, 6,56 bis 19,68<br>Umgänge                          |              |
|   |              |
| Erste Führungswalze 51 mm bic, 8,74 bis 26,24 Umgänge 23 " 70 "                               |              |
| Zweite " 41 " " 11,37 " 34,11 " 24 " 73 "<br>Borberwalze, 126 " " 19,68 " 39,36 " 130 " 260 " |              |
| Borberwalze, 126 ", "19,68 ", 39,36 ", 130 ", 260 "   |              |
| Berzug  |              |
| Spinbeln, 144 Umläufe pr. Minute; folglich 0,23 bis 0,46 Drehung auf 25 "                     | II III       |
| Borgespinust.   |              |
| 4) Finishing head. Einziehwalzen 63 mm bick, 8,33 bis 20                                      |              |
| Umgänge   |              |
| Erste Führungswalze 51 mm bic 11,11 bis 26,67 Umgänge 30 " 71 "                               |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |
| Berzug  | a ma         |
|   |              |
| Borgespinnst.   |              |
| 5) Roving head. Einziehwalzen 63 mm dick, 5 bis 15 Umgänge 16 bis 49 mm                       |              |
| Erste Führungswalze 51 " " 6,67 " 20 " 18 " 54 "  |              |
| Zweite " 41 " " 8,67 " 26 " 19 " 56 "   |              |
| Borberwalze 126 " " 15 " 30 " 100 " 200 "   |              |
| Berzug 4 " 6 "  |              |
| Spinbeln, 300 Umläufe pr. Minute; 0,63 bis 1,26 Drehung auf 25 mm Borgar                      | M.           |
| Die Maschinerie einer kleinen Strickgarn-Fabrik und ber bamit stattfindenbe L                 |              |
| bei tegang (mit Wolke, beren Haarlänge meist zwischen 150 und 220 mm schwantt) beste          | ebt          |
|   |              |
| in Folgendem:   |              |
| 1) Ein Wolf.  | :.           |
| 2) Eine dreifache Krempel, welche Band von 50 bis 60 mm Breite, 120 m 1 ks w                  | 152          |
| gend, abliefert.  |              |
| 3) Eine Stredmaschine mit Kamm- ober Nabelwalze, worauf bas vorerwähnte Ba                    |              |
| 3= bis 5fach duplirt, aber auch jum 3= bis 5fachen gestreckt (verzogen) wirb, sob             |              |
| noch immer 120 m aufs Kilogramm gehen, bas hier erfolgende Band ift aber bu                   | nn           |
| und bagegen 160 mm breit.   |              |
| 4) Eine erste Borspinnmaschine (drawing head) mit 2 Spinbeln, beren Spulen (ob                |              |
| bie Scheiben gemessen) 350 mm hoch sind. Es wird 3fach buplirt, aber zum 4fach                |              |
| verzogen, wonach von dem sehr biden Vorgespinnst 160 m 1 ks wiegen; auf 1                     | m            |
| Länge werben 4 bis 41/2 Drehungen gegeben.  |              |
| 5) Eine zweite Borspinnmaschine (elubbing head) mit 4 Spinbeln und 310 mm bob                 | en           |
| Spulen; bas von hier abgehenbe Mittelvorgespinnst hat 7 Drebungen a                           | मार्         |
| 1 m Länge und mißt 320 m im Kilogramm, da 3fach duplirt, aber 6fe                             |              |
| verzogen wird.  |              |
| 6) Eine britte Borspinnmaschine (roving head), 8 Spindeln mit 150 mm hob                      | <b>/</b> 17  |
|   |              |
| Spulen, streckt zu 1240 m auf's Kilogramm (4 <sup>1</sup> /2fach ohne Duplirung ober 9fe      |              |
| bei 2facher Duplirung; das entstehende Borgarn hat 17 Drehungen auf 1 m.                      | , <b></b>    |
| 7) Zwei Water-Spinnmaschinen, jebe mit 120, zusammen 240 Spinbeln, beren Spul                 | :-<br>: L II |
| 65 mm hoch find. Hier wird das Borgarn z. B. auf das 121/sfache verzogen,                     | ın           |
| welchem Falle von dem entstehenden Garne 18000m ein Kilogramm wieg                            | ZII          |
| (engl Mr 16). Solches Gelvinnst empfängt 3 Drehungen auf 25 "                                 | LILE         |

8) Eine Water-Zwirnmaschine, welche das vorerwähnte Garn zu 4 Fäben mit 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Prehungen auf 25 <sup>mm</sup> (90 auf 1 <sup>m</sup>) zwirnt; die Zahl der Spindeln ist 96, die Bobe ber Spulen 95 mm.

(engl. Nr. 16). (120 auf 1 m).

Solches Gespinnst empfängt 3 Drehungen auf

# II. Kammwollene Zeuge.

Die Kette dieser Gewebe (welche man auch glatte Wollenzeuge oder schlecht= hin wollene Zeuge im Gegensate des Tuches und der tuchartigen Stoffe nennt) wird, sofern sie aus Kammwolle besteht (denn nicht selten ist sie Baumwolle und in einzelnen Fällen auch Seibe), vor dem Aufbäumen geleimt, gleich der Tuchkette (S. 1262); jedoch unterbleibt dies bei zweifachen (gezwirnten) Kettengarnen, sowiewenn die Stoffe zarte Farben enthalten oder sonst von einer solchen Beschaffenheit sind, daß sie das zur Wegschaffung des Leimes nöthige Auswaschen nicht wohl vertragen. Der Einschuß wird in der Regel naß verarbeitet und besteht bei mehreren bierher gehörigen Zeugen nicht aus Kammgarn, sondern aus Streichgarn. Spulen, Schweifen und Aufbaumen sind, sowie die Einrichtung der Webstühle, nach dem früher Vorgetragenen als bekannt vorauszuseten. Manche Kammwoll= stoffe (z. B. die bunt gewebten) sind so, wie sie vom Stuhle kommen, fertig und werden nur zusammengelegt und gepreßt, insoforn nicht lancirte Dessins vorhanden find, welche vorher ausgeschnitten werden müffen (S. 976). Andere erfordern eine Appretur, welche nach Umständen das Noppen aus freier Hand oder auf einer Maschine (vergl. S. 1264), das Sengen (wie bei Baumwollstoffen, S. 1103, am besten mittelft einer Weingeistslamme, oder mittelst Gas für weiche Stoffe, mittelst Zylinder für . Stoffe, die einen harten Griff haben sollen), das Auswasch en (durch Paffirung der Stoffe in breiter Lage zwischen Walzenpaaren, welche im Waschbottich untergetaucht sind, mit thunlichster Vermeidung jeder Berfilzung), das Dampfen (Behandlung des Stoffes in aufgewickeltem gespannten Zustand mit heißem Wasser= dampf), das Färben, das Spannen unter Einwirkung hoher Temperatur, das Scheren (mit Handscheren oder mit Schermaschinen wie bei Tuch, S. 1274), das Steifen (Appretiren im engern Sinne) mittelst Leimwasser, bas Kareien, canroying (wobei der naffe Stoff, indem man ihn mittelst eines einfachen Walzen: apparates über Kohlenfeuer hinzieht, zugleich troden und etwas steif wird), das Mangen oder Kalandern (S. 1118), das talte oder warme Pressen (S. 1286) begreift. Welche von diesen Zubereitungen in jedem einzelnen Falle angewendet werden, hangt von der Art des Stoffes und von den Forderungen der Mode in Betreff des äußern Ansehens ab.

Statt bes zeitraubenden Noppens wird bei Merinos u. dgl. wohl das Abschleifen mittelst einer mit Glaspapier oder Glasleinwand (Bd. I, Seite 422) bekleideten Walze — über welche der Stoff hingeht, während sie in schneller Umbrehung ist — angewendet,

boch ficher nicht zum Bortheil ber Ware 1).

Das Bleichen (Weißmachen), Färben und Drucken ber Kammwollzeuge ist, dem Plane des Werkes gemäß, nicht weiter zu erörtern. Nur folgende Bemerkungen mögen Platz sinden. Das Bleichen, wozu man sich einiger mechanischer Hilfsvorrichtungen bedient 3), besteht im Entsetten durch eine auf 50 bis 60° C. erwärmte Aussolung von Seife und Soda; im darauf folgenden Schwefeln mittelst des in einer verschlossenen Schwefelsammer 3) aus verbranntem Schwefel gebildeten schwefeligsauren Gases, oder mittelst einer Aussössung dieses (nach anderer Methode bereiteten) Gases in Basser; endlich im Bläuen mit abgezogenem Indig oder Indigsarmin in Wasser aufgelöst. Bor dem Bläuen kann' mit Nutzen die Anwendung des S. 1283 erwähnten ammonikalischen Seisenbades stattsinden. — Zum Spülen der mit Dampsfarben debrucken Wolltosse wird (da zur Schonung des Druckes von Anwendung der Waschhämmer 2c. abgesehen werden muß) eine eigene Art von Spülmaschine gebraucht 4).

<sup>1)</sup> Brevets 1844, XVI. 300. — Polyt. Centr. 1851, S. 73.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 102, S. 282.

<sup>2)</sup> Technolog. Encyklopädie, Bd. II., S. 430.
1) Deutsche Gewerbezeitung 1846, S. 534.

Eine Reihe von Maschinen zur Zurichtung halbwollener Stoffe (Baumwoll-Kette, Rammwell-Ginschlag), welche gerabe wegen bes gemischten Materiales manche Schwierigkeiten barbieten, — namentlich jum Baschen, Färben, Auswaschen nach bem Farben, Stärken und Trodnen — findet man am unten angeführten Orte 1) beschrieben.

Zwischen der Feinheit und dem Gewichte der kammwollenenen Gewebe ist folgender Busammenhang: Nennt man (in einem ganz aus Kammwolle verfertigten Stoffe) bie Anzahl Ketten- und Eintragfähen auf 1 cm beziehungsweise K und E; bie Feinbeits-Rummer bes Garnes (ober bei verschiebener Feinheit von Rette und Einschlag, bas arith, metische Mittel aus beiben Nummern) N; enblich G bas Gewicht eines Quabratmeters in Grammen: so hat man

a) für engl. Garn-Numerirung (S. 1316). 
$$G = \frac{90 (K + E)}{N}$$
,

b) " beutsche " " . . . . 
$$G = \frac{60 (K + E)}{N}$$
;

und umgekehrt, um die Rummer bes Garnes in einem Gewebe von bekanntem Gewichte zu finben,

c) für englische Numerirung . . . 
$$N = \frac{90 (K + E)}{G}$$
,
d) " beutsche " . . .  $N = \frac{60 (K + E)}{G}$ .

d) " beutsche " . . . . . 
$$N = \frac{60 (K + E)}{G}$$

Die Formeln b und d gelten auch für Gewebe, welche aus Baumwolle und Kammwolle gemischt find, weil die beutschen Rummern der Kammgarne mit jeuen der baumwollenen Gespinnfte übereinstimmen. — Wären Rette und Gintrag bebeutenb von einander verschieben in Feinheit und Fäbenzahl, so mußte man fie getrennt in Rechnung bringen und die Formeln in der Weise anordnen, wie auf 3. 1098 für die leinenen und S. 1093 für bie banmwollenen Stoffe gezeigt ift.

Eine vollständige Aufzählung der Stoffe, welche ganz oder zum Theil aus Kamm: wolle erzeugt werden, würde bei dem ewigen Wechsel der Mode fast unmöglich, min: destens sehr weitläufig sein, liegt auch hier nicht in der Absicht. Es sollen demnach im Folgenden größtentheils nur die Hauptarten angeführt werden. Ein Paar Falle, wo Kammgarn mit Streichgarn gemeinschaftlich verarbeitet wird, sind bereits bei Gelegenheit der tuchartigen Stoffe namhaft gemacht (S. 1288, 1290), tommen daher jetzt nicht wieder in Betrachtung. Wir gedenken: a) der glatten (leinwandartig ge webten) Kammwollzeuge; b) der geköperten; c) der gemusterten; d) der sammtartigen; und e) anhangsweise ber Teppiche.

#### 1) Glatte Stoffe.

Ramelott, Kammlot (camelot, camlot, camlet, camblet), Kette und Schuß von Kammgarn; erstere zweifädig gezwirnt, letterer einfaches Garn. Die Appretut besteht im Kareien, Mangen und Pressen, oder im Kalandern und Pressen.

Orleans (orleans, orleans), ein Stoff auf Damenkleider, enthält zweifädig gezwirnte Kette von Baumwollgarn und Schuß von einfachem Kammwollgarn; jut ersteren wird z. B. Garn Nr. 60 (21 Fäden auf 1 cm), zu letterem Garn Nr. 30 ober 40 (von jenem 26, von diesem 32 Fäden auf 1 om) genommen. Ein Handweber webt von der Sorte mit feinerem Einschuß, bei 880 mm Breite, täglich 6 bis 6,5 m. Der Stoff wird im roben Zustande gesengt, dann gewaschen, gefärbt, geschoren, julett warm gepreßt.

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, XXXIII. (1854), S. 157.

Der Perkan, Berkan oder Barrakan enthält Kette von sehr sest, zweissteig gezwirntem, und Schuß von 3: bis 6sädig gezwirntem Kammgarn, wird sehr start beim Weben geschlagen. Durch das Kalandern gewässert, führt der Berkan den Namen Moir, Moor (moreen), und sindet mit dieser Appretur oft Anwendung als Wöbelzeug (Möbelmoor). Doch kommen häusig auch leichtere, aus nicht gezwirntem Garn versertigte, gewässerte Stosse unter dieser Benennung vor.

Bombasin (bombasin, bombazet), Rette und Schuß von einfachem Kamm-

garn.

Beuteltuch (toile & bluteau, bolding cloth), aus festgedrehtem Kammgarn, in Kette und Schuß, locker gewebt; dient zu Mühlbeuteln und Sieben. Eine gewöhnliche Sorte wird aus Sarn Nr. 11 oder 12 (deutscher Bezeichnung) verfertigt und entbält, gleichmäßig in Kette und Einschlag, 16 bis 17 Fäden auf 1 cm, — 256 bis Deffnungen im Quadratcentimeter.

Krepp oder Krepon, der zu Trauerslören angewendet wird, besteht aus stark gedrehtem Kammgarn zur Kette und loserem zum Schuß, wird beim Weben schwach geschlagen und nach dem Färben, auf eine Walze gewickelt, in Wasser gekocht, wordurch die krause Beschaffenheit entsteht, indem die Fäden theils mehr theils weniger einlausen. — Verschieden hiervon ist eine Art Krepp, welche ein krauses, gleichsam gekörntes Ansehen schon durch das Weben ohne weitere Zurichtung bekommt (vermöge der S. 911, unter b, beschriedenen Vindung); die Kette ist hier seines Baummoll-, der Schuß etwas dickeres lose gedrehtes Kammwollgarn.

Moreen, Stoff zu Frauen-Unterröden, Kette und Schuß starkes englisches Kammgarn, (bei billigen Qualitäten besteht der Schuß aus Jute), Herstellung eines

kräftigen Moirée in der Dampfpresse unter hohem Druck.

Wollener Stramin, wollene Stickgaze, als Grundlage zu gestickten Urbeiten gebräuchlich, von gezwirntem Garne verfertigt; stimmt in der Beschaffenheit des Gewebes mit dem baumwollenen Stramin überein (S. 1092).

Wollmusseline (mousseline de laine, mousseline-laine, mousseline-laine), aus seinem, schwach gedrehtem Kammgarne locker gewebt, daher ausgezeichnet weich und sanft im Anfühlen; wird gesengt. Dieser Stoff kommt sehr häusig mit baum-wollener Kette gearbeitet vor, in welchem Falle nur der Schuß aus Kammwolle besteht (mousseline demi-laine).

Chalp (châly), im Gewebe dem Wollmusselin gleich, aber aus seidener Kette und kammwollenem Einschusse bestehend.

Poil de chevre (mohair) war ursprünglich ein aus Angora-Ziegenhaar (S. 1211) bergestelltes Gewebe, wurde aber nachher auch aus Kammgarn von Schafwolle und mit baumwollener Kette versertigt. Eine Probe dieser letzern Art enthielt in der Kette auf 1 cm 17 Fäden zweifädigen Baumwollzwirn aus Garn Nr. 60, und im Schuß auf 1 cm 23 Fäden Kammwollgarn Nr. 22 (deutsche Bezeichnung). Gegenswärtig pflegt dieser Stoff sast überall nur aus Baumwolle hergestellt zu werden.

Rips (rops) zu Möbelüberzügen, Thürvorhängen, Kleidern 2c., von der Beschaffenheit des gleichnamigen Baumwollstoffes (S. 1092), jedoch gröber und dicker; Kette von dicken (mehrsachen) Baumwollsäden, Schuß seines Kammwollgarn, dicht angeschlagen. Andere Sorten sind ganz Wolle und hinsichtlich des Gewebes sindet sich auch die Abweichung, daß die Rippen quer laufen. Als Beispiel lezterer Art diene solgendes: Kette wechselweise ein einfacher und ein doppelter (gezwirnter oder nicht gezwirnter) seiner Kammwollgarnsaden; Schuß wechselweise ein dicker aus drei oder mehr Garnsäden gezwirnter, und ein seiner einsacher Faden, beide ebenfalls Kammwolle. Die doppelten Kettensäden decen sämmtliche dicke Schußsäden auf dersielben Seite des Stosses, und diese ist die rechte.

Beidrechter Rips entsteht aus tammwollener starker Kette und starkem (aus drei- oder mehrfachem Kammgarn, Streichgarn oder Baumwollfäden hergestelltem)

Schuß; die rein tammwollenen Ripse haben zwar den höchsten Glanz, zeigen aber den Uebelstand, daß die Fäden sich gegeneinander leicht verschieben, wogegen die Ripse mit Streichgarn= oder Baumwollschuß bei minderem Glanz eine sestere Lage der einzelnen Fäden zeigen.

Andere, jest zum Theil wenig ober gar nicht mehr vorkommende glatte Stoffe sind: der Etamin, Stamin, Tamis oder Damis (étamine, tammy, durant),

ber Grosgrain, der Quinet, der Polemit oder Konzentzeug.

Gazeartig gewebt ist Barège, worin die Kette aus gezwirntem Baumwollgarn, der Schuß aus einfachem Kammwollgarn besteht. Es sind z. B. in 1 cm Breite 10 Kettenfädenpaare (10 Stück: und 10 Polfäden), jeder der 20 Fäden aus 2 Garnsfäden Nr. 100 gezwirnt; in 1 cm Länge 28 Schußfäden Nr. 30 (deutsche Bezeichnung).

### 2) Geköperte Stoffe.

Geköperter Wollmusseline (mousseline-laine croisée, twilled musseline-laine), übereinstimmend mit dem glatten Wollmusselin (s. oben), nur geköperk.

Merinos (marrino, merino, tweeled bombazet), gewöhnlich mit dreibindigem Köper (S. 901), oft aber auch mit vierbindigem, der auf beiden Seiten recht ist (S. 907); gesengt oder geschoren, mit Glanz appretirt (durch Kalandern oder heißes Pressen). Merinos, die leine glänzende Appretur haben und sich weicher ansühlen, sühren den Namen Thibet (thibet). Ein ähnlicher, sehr seiner und weicher Kleiderstoff ist der Kaschmir (cachemir, cashmere, cachemere), welcher aus Kammgarn von thibetanischem Ziegenhaar (S. 1211) oder von seiner Schafwolle, östers aber auch gänzlich aus Streichwollgarn, gewebt wird. Halbwollener Kaschmir enthält Kette von Seide und Einschlag von gekämmter thibetanischer Ziegenwolle oder Werinos wolle. Bei den halbwollenen Merinos (Halbwollenen ach Art der Kerinos aus Kette von Seide und Schuß von Kammwolle gewebt ist, wird Bombasine) genannt.

Kraftstühle, beren 9 burch eine Pferbestärke getrieben werben, weben jeder wöchentlich im Durchschnitte 120 Yards (110 m) Merinos. Solche Stühle machen (im Maximum) bei folgenden Breiten ber Kette die barunter gesetzten Anzahlen von Schützens bewegungen pro Minute:

Paramatta, dreifädiger Köper aus Baumwollgarn-Kette und Kammwollgarn-Einschlag; die rechte Seite ist jene, wo vorherrschend die Wolle sichtbar liegt, welce lettere jedenfalls den größern Theil vom Gewichte des Stosses ausmacht. Es enthält z. B. die Kette Baumwollgarn Nr. 60 auf 1 cm 29 Fäden; der Schuß Kamm-wollgarn Nr. 30 (deutscher Bezeichnung) 44 Fäden in 1 cm; oder Kette 29 Fäden Nr. 50, Schuß 25 Fäden Nr. 24; oder Kette 31 Fäden Nr. 50, Schuß 24 Fäden Nr. 30. — Die Ware ist wesentlich einerlei mit den vorstehend erwähnten Halb-merinos.

Zanella (Italian cloth), fünsbindiger Atlas aus baumwollener Zwirnkette und kammwollenem Schuß; als Futterstoff, zu Regenschirmen, Frauenkleidern und Judenkitteln verwendet.

Rasch, Zeugrasch (ras, rash), vierschäftig geföpert, meist aus grober Wolle leicht gearbeitet.

Feiner Rasch tam sonst unter ber Benennung Chalon (shalloon) und Sop (seinen bor. — Chemals versertigte man unter bem Namen Tuchrasch einen ähnlichen, aber ganz aus Streichgarn bestehenben, schwach gewalkten Stoff.

Wollener Atlas, als Aleiberstoff, ist fünsbindiger Atlas (S. 906) mit eins sachem Kammwollgarn in Kette und Schuß; letterer, auf der rechten Seite des Stoffes stottliegend, besteht aus seinerem und viel schwächer gedrehtem Gespinnst. Sine Probe enthielt 3. B. auf 1 m in der Kette 26 Faben von Rr. 30 (beutscher Rumerirung), im Schuß 41 Faben von Nr. 48.

Ein abnlicher Stoff mar ber fonft gebrauchliche Ralmant (calamanco).

Serge, Sarsche (verge, verge de Paris, serge) fünsbindiges ober siebenbindiges Atlasgewebe, worin auf der rechten Seite die Kette flott liegt. Die Kettensäden sind einfaches, auch 2- oder Isadig gezwirntes, die Schußsäden stets einfaches Kammgarn; beispielsweise 3000—6000 Fäden Kette (Kr. 36 engl. Bezeichnung) auf 1 m, 26 Fäden Schuß (Kr. 24) auf 1 m. Man verarbeitet dieses Zeug (meist schwarz gefärdt) zu Halsbinden, Damenschuhen, Möbelüberzügen zc.

Bon 850 mm breitem Serge mit 26 Schuffaben im Centimeter werben auf einem Rraftftuble, ber 100 Schützenbewegungen pro Minute macht, bei burchschnittlich 46 wirklichen Einschuffen in 1 Minute, in 12 Stunden 12,7 m gewebt, wozu 28152 m Schufgarn aufgeben.

Deltuch, Delpreßtuch, bas grobe und dide Gewebe, in welches von den Delmüllern die zerkleinerten Samen eingeschlagen werden, wenn man sie in die Presse bringt. Kette und Einschuß sind 2:, 3: dis 6fädig, sogar 10: oder 12fädig gezwirntes Kammgarn aus besonders starker (zäher) langer Bolle, und der Köper ist vierdindig, auf beiden Seiten gleich (S. 907). Das zum Deltuch angewendete Gespinnst ist (nach deutscher Rumerirung) Rr. 18 oder 20, wenn es 10: oder 12fädig gezwirnt wird, entsprechend gröber in den anderen Fällen.

#### 3) Semufterte Stoffe.

Beinkleiberzeuge sehr verschiedener Art, hauptsächlich mit Köperstreisen, aber auch mit anderen kleinen, durch Fußarbeit hervorgebrachten Muster Bestenzeuge, ebenso mannigsaltig, sehr oft mit Baumwolle oder mit Seide mit beiden gemischt. Hierzu gehört namentlich der Toilinet, der eine Ket zweisädig gezwirntem Baumwollgarn, einen Schuß von einsachem, wollenem I garn erhält und leinwandartig gewebt, aber mit kleinen lancirten oder aufgeschi Mustern von Seide und seinem Kammwollgarn versehen ist.

Souh-Korb (verberbt: Souhgurt), Stramin, Souh-Strami Pantoffeln hauptsächlich bestimmt, ist ein dider aus groben Gespinnsten ger auf einfarbigem Grunde kleine bunte Muster darbietender Stoff, welcher mei zum kleinsten Theile aus Wolle besteht. Die Muster sind entweder lancirte od geschweiste; in beiden Fällen werden ihre auf der Rückeite frei liegenden Jade niemals ausgeschnitten, — theils weil diese Seite doch nicht gesehen wird, thei jene Fäden den Stoff dider und wärmender machen.

Bei ber Art mit lancirtem Muster besteht die Kette ganzlich aus banmm ober leinenen Faben (einsachem Garn ober zweidrähtigem Zwirn) z. B. 29 bis 1 - Breite, von welchen je zwei und zwei in eine Litze bes Geschirres einzwerden, solglich steitig im Gewebe vereinigt bleiben, wie wenn sie nur ein Faben Die Farbe ber Kette ist schwarz ober überhaupt buntel; damit übereinstimme Grundschuß, welcher Leinwandartig bindet und aus einsachem diden Baumwollge neht. Zum Figurschuß nimmt man noch gröberes einsaches Kammwollgarn, au Theil ober sogar gänzlich Baumwollgarn. Gewöhnlich sommen nicht mehr al ober brei Farben in der Figur vor; und man läßt nach jedem Grundschußsach ober drei Figurschußsaben solgen. — Die Sorten mit ausgeschweistem Muster (de nach die schoneren und theureren) enthalten in der Grundsette zweierlei Fäden

lich brallere von breibrähtigem schwarzen Leinen- ober Baumwoll-Zwirn (a), welche bem Stoff ben größten Theil seiner Festigkeit verleiben; und losere einfache, aber gröbere, Baumwollgarnfäben (b) zur Deckung bes Grunbes, beliebig schwarz, braun, blau, grun zc. Erstere liegen burchgehends einzeln und zwar ungefähr 8 in 1 cm Breite; sie wedseln mit ben Faben der zweiten Art ab, von benen je 2 und 2 zusammen find. Die Fiben ber Figurkette (f) von vier, fünf ober noch mehr verschiebenen Farben — werben, stets paarweise, dem Gewebe so einverleibt, daß kie in regesmäßiger Abwechslung zwischen die beiben Arten ber Grundfäben eingeschaltet sind; z. B. abbff abbff | u. s. w. oder affffbb | affffbb | u. s. f. Man nimmt zur Figur zweibrähtigen Zwiru von Rammwolle, von Baumwolle, ober theilweise von beiben. Der Schuß ift grobes, loderes Baumwollgarn von gleicher Farbe mit ben Rettenfaben b, und binbet mit biefen Fabenpaaren b b und ben Fäben a leinwandartig. Bon ben 16 ober 17 Einschüffen, welche ungefähr in 1 cm Länge bes Stoffes Blatz finden, ift wechselweise einer ein einfacher und einer ein boppelter, mit äußerst geringem Drall (etwa 4 Drehungen auf 10 cm) gezwirnter Faben; wobei beobachtet wird, bag bie boppelten Schuffaben - auf, die einfachen unter den schwarzen Kettenfähen a hinlaufen, um von letteren so wenig als möglich auf ber rechten Stoffseite sehen zu lassen. — Manchmal werden bie zur Figurbilbung über die Grundkette heraufgehobenen Figurfaben mittelft eingelegter Drabte (Sammt-Zugnabeln) zu kleinen Roppen gebilbet, sobaß bie Figur als ungeschnittener Sammt im Relief auf bem leinwandartigen Grundgewebe baftebt.

Mannigfaltige Kleider= und Mantel=Stoffe zur Damenkleidung; z. B. gewöhnliche gemusterte Thibets, einfardig, mit durch den Zug gewebten Rustern und vierschäftig, nach S. 903, b, geköpertem Grunde; Alpako-Thibets), mit Kette von Pakos-Haar (S. 1211) und Schuß von Kammwolle, im Stücke gefärdt, wonach die das Muster bildende, schon von Natur sardige Kette dunkler erscheint; Chalp mit lancirten oder mit aufgeschweisten Mustern; 20. 20.

Wollen Damast (damas:laine, damast, damask), zu Möbelüberzügen (Röbels damast, furniture damask), nach Art des seidenen und leinenen Damastes geats beitet, 1800 bis 3600 Kettenfäden in Meterbreite, 17—56 Schußfäden auf 1 cm (Kette Rr. 36 bis 40, Schuß Rr. 28 bis 32 engl. Bezeichnung); — halbs wollener Damast, mit Kette von zweifädig gezwirntem Baumwollgarn; — Doppeldamast, in Kette und Schuß dem eben genannten gleich, aber als Doppelgewebe (nach Art der Kidderminster Teppiche, S. 986, 987, nur nicht leinwand artig, sondern gleich dem einsachen Damast atlasartig) ausgeführt.

Kraftstühle zu (einfachem) Damast läßt man bei 1,25 bis 1,33 m Gewebebreite 70—90 Schützenbewegungen pro Minute machen; bagegen 120—130 bei Anwendung von Doppelplatinen.

Shawls (châlos, schalls, shawls) und Umschlagtücher. Das Grundgewebe ist vierbindiger Köper (nach S. 903, b, oder nach S. 908, a) — in dem mittlern leeren Felde auch wohl leinwandartig — und besteht entweder ganz aus Kammgarn (bei den schönsten Shawls, den sogenannten Kaschwirz oder Ternauxshawls, nicht von Schaswolle sondern von thibetanischer Ziegenwolle, Kaschwirz Bolle, S. 1211), oder aus gezwirnter floretseidener, in geringen Sorten baumwollener, Kette und Kammgarn-Einschlag. Die vielsarbigen Muster werden durch Broschiren oder durch Lanciren (S. 976) hervorgebracht. Die erstere Methode ist höchst mühsam und zeitraubend, weil zahlreiche kleine Mustertheile einzeln mit besonderen Schüßen erzeugt werden müssen; aber sie liesert die werthvollsten, mit den orientalischen überzeinstimmenden, Gewebe. Das Lanciren, die regelmäßig gebräuchliche Methode, geht weit schneller von Statten, macht aber das Ausschneiden der auf der Rückseite unz gebunden liegenden FigurschußerLheile nothwendig, wodurch diese Seite des Stosses

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLVII. (1848), p. 3. — Berliner Berbandlungen, XXIV. (1845), S. 148; XXIX. (1850), S. 211.

ein schlechtes Ansehen erhält. Die Garne zur Lancirung (zum Figurschuß) sind bei den seinsten Shawls nur von Kammwolle, bei geringeren Sorten ganz oder theilsweise von Streichwolle, östers mit Floretseidengespinnst oder Baumwollgarn untersmengt, bei den wohlseilsten ganz Baumwolle.

Der Figurschuß bindet fast durchgehends in vierbindigem Köper dergestalt ab, daß er auf der rechten Seite über drei und unter einem Kettensaden geht. Der Wechsel mit Grundschuß und Figurschuß (Lancirung) sindet in solcher Weise statt, daß nach je zwei Grundsäden 5 dis 10, oder nach je 1 Grundsaden 3 dis 5 Figursäden eingeschlagen werden. Ein Shawl von 1,60 dis 2 m Breite enthält gewöhnlich 4800 dis 5200 Kettensäden, von welchen je 2 zu einer Platine der Jacquard-Maschine gehören (da das Muster mit doppelten Fäden anshebt, S. 948); da nun überdies das Muster symmetrisch ist — S. 949 — so wird nur ein Jacquard von 1200 dis 1300 Platinen erfordert. Zur Hervorbringung der Bindungen in Grund und Figur ist der Spawlkuhl mit Borkammen versehen (S. 951). Damit die Kettensäden nicht durch die Verschiedenheit der Farbe ihrer den Figurschuß abbindenden, daher auf ihm sichtbaren Theilchen den Effett des Musters stören, wird vor dem Weben die Kette, den Farben der Haupt-Mustertheile entsprechend, chinirt oder bedruckt (S. 993). Shawls, deren Muster die ganze Fläche so bebedt, daß keine Zwischenräume von Grund (Fond) erscheinen, nennt man tapis.

Doppel-Shawls sind eine die Kabrikation wesentlich ökonomischer machende Erfindung. Man webt nämlich auf einem Stuhle und mit einer Jacquard-Maschine!) zwei Shawls gleichzeitig und in Berbindung mit einander, sodaß ihre unrechten Seiten einander augewendet find, d. h. die rechte Seite des obern fic oben, die rechte Seite bes untern fich unten befindet. Demgemäß find zwei Ketten nabe über einander aufgespannt; ber Grundschuß geht in jeder Kette unabhängig von ber andern hin und ber; die Lancirung oder ber Figurschuß aber geht wechselweise aus der einen Kette in die andere über, und erzeugt in jedem der zwei Gewebe das nämliche Muster, jedoch in Stellung und Farbe verschieden. Da sonach die beiben Shawls vermittelst ber Figurichuffaben burdweg zusammenhangen, muffen fie nachher auseinander geschnitten und schließlich (auf ber burch bas Zerschneiben sehr ranh ausfallenden Rückseite) mittelst einer Zylinber-Schermaschine, S. 1281, geschoren werben. Zum Auseinauberschneiben ber Doppel-Shawls wird nebst verschiedenen anderen 2) eine Maschine von folgender Einrichtung angewendet. Auf dem schmalen Tische eines festen eisernen Gestelles ift eine horizontal verschiebbare Platte und auf dieser eine Reihe horizontaler, treisförmiger, um vertikale Achsen brehbarer Messer von 75 mm Durchmesser, mit Zwischenräumen von etwa 60 mm, angebracht. Sämmtlichen Meffern (beren scheibenförmige Gestalt burch vier breieckige Ausschnitte so verändert ift, daß jedes wie eine Verbindung von vier scharfrandigen Flügeln erscheint) wird eine doppelte Bewegung ertheilt, nämlich burch eine endlose Schnur die schon erwähnte rasche Drehbewegung um die eigene Achse, und eine horizontal hin und her gebende Schiebung vermöge der Platte, worauf die Messerachsen fiehen. Da die Berbindungsfäben beiber Shwals ziemlich genau vertikal zur Ebene bes Gewebes liegen, so erkennt man leicht, wie das Durchschneiden derselben bewirft werden tann, wenn man ben Doppel-Shawl über die Reihe von Messern in ber Art wegführt, daß lettere zwischen die zwei Gewebe eindringen. Die Heranführung des Shawle geschieht durch Walzen. — Nach einer andern Methode werden die Doppel= Shawls sogleich auf bem Stuhle, in bem Mage wie bas Weben fortschreitet, burch ein Meffer auseinander geschnitten, — ähnlich ber Trennung zweier mit gemeinschaftlicher Polfette gewebter Stude Sammt (S. 1010). - Wenn man ein Gewebe ber beichriebenen Art mit einer Rette ausführt, entstehen Shawls ohne Rehrseite (auf beiben Seiten recht, b. h. mit Muster), an welchen also nichts auszuschneiben ift (châles eternels, chales a double face). — Wiewohl bie Doppel-Shawls eine höchst bebeutenbe Ersparung an Figurichusmaterial gewähren, ist boch ihre Anfertigung wieber außer Gebrauch gekommen, weil in dem doppelten undurchsichtigen Gewebe etwa entstehende

<sup>1)</sup> Brevets, LXXVIII. 399, 405, 480, 496, 501, 505, 508; LXXX. 50; LXXXI. 496. — Brevets 1844, V. 158.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, LXXVIII, 398, 403, 408, 494, 500; LXXX. 35.

Websehler (namentlich bes unteren Stoffes) kaum eher bemerkt werben, als nach gesschehener Trennung, wo es zur Abhülse zu spät ist, ferner beim Trennen beiber Gewebe leicht Schnitte in dieselben gemacht werden, auch die Stuhleinrichtung complicirt ist und es oft unmöglich wird, in bei den Stüden eine tadellos harmonische Zusammenstellung der Farben zu erlangen.

# 4) Sammtartige Stoffe.

Der wollene Sammt (worsted velvet) und der wollene Plusch (worsted shag) sind die hier anzuführenden Stoffe; beide kommen sowohl geschnitten als un: geschnitten vor. Ihre Verfertigung ergiebt sich aus dem Frühern (S. 1005); um die gehörige Glätte zu erlangen, muffen die geschnittenen Stoffe dieser Art gleich bem Tuche geschoren werden, wodurch das Haar ein wenig abgefürzt, auf gleiche Länge gebracht und von hervorstehenden Faserchen befreit wird. Die wollenen Blusche (wozu der als Möbelstoff gebrauchliche Utrechter Sammt, Möbelplusch, velours d'Utrocht, gehört), werden, sofern sie einfarbig sind, nach dem Weben gefärbt. Der Ersparniß wegen macht man in denselben die Unterkette aus Leinen oder Baumwolle (einfädig, ober zweifädig gezwirnt), den Schuß aus Baumwolle, nur den Flor aus Rammwollgespinnst oder Kämelgarn (mohair, S. 1211); der Mohair=Plusch hat mehr Glanz und mehr elastische Steifheit bes Haares als ber wollene, ersterer brudt sich daher durch den Gebrauch weniger leicht nieder, er ist aber theurer. Sehr oft verziert man den Plusch burch Pressen, Gaufriren (gaufrage), indem man mittelst ziemlich start erwärmter metallener Platten ober Walzen an beliebigen Stellen das Haar fest und glatt auf den Grund niederdrückt, wo es dann eine vertiefte, atlasartig glänzende Flache bildet (gepreßter Plusch). Die Platten oder Walzen mussen hierzu Aushöhlungen von derjenigen Gestalt enthalten, welche das im haar ober Flor unverändert steben zu lassende Muster vorschreibt.

Mit Platten arbeitet man (unter einer Schrauben- ober Hebelpresse) wohlseiler aber langsamer als mit bem Balzwerke, welches aus einem glatten und einem wie vorerwähnt gravirten (burch einzulegenden heißen Bolzen ober mittelst Dampf zu heizenden) Ihlinder besteht. Die Musterwalze muß wenigstens 300 mm Durchmesser haben, um den Plüsch nicht schief zu quetschen, wodurch die Umrisse der Pressung unsauber aussallen würden. Im Walzwerke setzt sich das Muster von selbst richtig auf dem durchgehenden Stosse fort, wozu deim Pressen mit Platten besondere Ausmerkamkeit erfordert wird. Bor dem Pressen ist die Auchseite des Stosses mit dünnem Leimwasser einzureiben, wodurch die Pressung haltbarer wird. Man kann auch die beim Pressen als Unterlage dienende Leinwand mit schwacher Aussölung von Schellad in Weingeist des Ireichen, dann den Plüsch darauf legen und pressen. Es dringt hierbei etwas Schellad ins Gewebe ein und bindet den niedergedrücken Flor so sest, daß er selbst durch Feuchtigkeit nicht wieder aussteht.

#### 5) Teppiche (tapis, carpets),

d. h. gemusterte Gewebe zum Belegen der Fußböden, und Tapeten (tapissories) zum Behängen der Wände. Zu letzterem Behuse werden bekanntlich wollene Gewebe nur als seltene Ausnahme angewendet, indem dies sast ausschließlich mit den höcht kostspieligen Gobelins der Fall ist. Die Fußteppiche sich entweder abgepaßte, wie die Sopha-Teppiche, oder werden in langen Stüden (von verschiedener Breite, die sich zum Theil nach der Größe des Musters richtet) versertigt, woraus man nach her die Bededung eines Fußbodens zusammensest. Im letzteren Falle ist die Ans

wendung des Regulators (S. 884) beim Weben von Wichtigleit, wodurch allein im volkommensten Grade das richtige Ansinanderpassen der Mustertheile erreicht werden tann, welches man sonst durch theilweises gewoltsames Neden, schlimmsten Halls durch Hermesichneiden nicht zusammenpassender Theile erlangt. Der Beschaffenheit ihre Gewebes nach sind die Leppiche und Lapeten von dreierlei Art; nämlich entweber ein einsaches Gewebe, oder ein doppeltes Gewebe (S. 916, 5.), oder ein sammtartiger Stoss.

hier ift gelegentlich zu erwähnen, bag man die Aspissertent beit (taplomerio) -- Bollftiderei mit Arenzstich in Stramin, G. 1098 -- auf einem Bebfinhle zu erzumen gefincht hat 1).

a) Einfache Tepplche. hierzu gehören folgenbe besondere Arten:

Rubbaarene Jusbedenzeuge. — Das gröbste und schlechteste von allen unter die Teppiche zu rechnenden Produkten. Die Kette und der Einschuß sind zweis sich gezwirnte Jäden von sehr dickem, gewöhnlich auf Spinnrädern (Handrädern) gesponnenem Garne, und bestehen aus Rubbaar, welches weder gekrapt noch gekämmt, sondern dios durch Schlagen vordereitet wird, weschald eigentlich diese Deckenzeuge nicht unter den Rammgarnzeugen aufgesährt werden sollten. Desters ist die Kette einsaches grobes Werggarn und nur der Schuß Kubhaargarn in der angezeigten Beschassenst. Das Gewebe der Decken ist entweder dem der Leinwand gleich oder mit ver Schäften mit zwei rechten Seiten gelöpert (S. 907); und eine Art Muster streisiges oder karrirtes Anseihen) entsteht darin nur durch streisenweise Abwechslung verschiedener Farben entweder in der Kette, oder im Einschlage, oder in beiden.

Tiroler Teppiche (Tifche und Justeppiche). — Der Einschuß Aubhaars ober Biegenhaar-Garn ober wollenes Streichgarn (gewöhnlich nur von Gerberwolle), die Kette (gewöhnlich 240 bis 280 Fäben auf 1 Wertte) grobes Leinengarn ober Leinenzwirn. Farbenabwechslungen tommen hier zwar ebenfalls vor, nämlich im Schusse; aber das Gewebe ist auch unabhängig hiervon mit einsachen, durch Justerbeit (mit 10, 12 bis 20 Schäften) hervorgebrachten Mustern versehen, worin die Jigur vom Einschlage gebildet wird.

Britifche Teppiche (britisk corpots). Die Nette besteht aus blinnem zweifådigen Rammwollzwirn, und enthält nicht nur in mehr ober weniger breiten Streifen verschiedene Farben, sondern bietet auch noch eine andere Farbenabwechdlung bar, welche fich am besten burch Beschreibung eines besonderen Falles ertlaren last. In ber Kette bes als Beifpiel genommenen Teppichs ift jeder britte Faben lowarz, und die zwischen je zwei schwarzen Fäden liegenden andern beiden Fäden find von gruner, gelber, rother Jarbe ic. Alle diese farbigen Jaben (wie fie, Rarge halber, im Gegensage ber schwarzen, bier genannt werben mogen) bilben zusammen und ohne Rudficht auf Die schwarzen Füben betrachtet eine ftreifige Rette, von welcher 3. 5 - Breite hellgrun, 15 - dunkelgrun, 5 - hellgrun, 7 - gelb, 5 - orange, 50 = roth find, u. f. m. Andererfeits tann die Gefammiheit der fomargen Adben, filt fich allein betrachtet, als eine eigene Rette angefeben werben, welche burchaus idwarz ist. Der Cinschuft ist zweierlei, namlich ein banner und ein bider, beibe von fomarger garbe; ersterer besteht aus einem einfachen ober einem zweifabig gewirnten Leinengarnfaben, letzterer, aus wenigstens 8 (oft bis zu 20 ober 24) nicht geswirnten, fondern parallel neben einander liegenden Leinen ober Baumwollaarnfaben. Durch bas gange Gewebe wechsein ftetig ein bitnner und ein bider Schuft mit einander ab. Der bide Schug bilbet ftarte Rippen von 3 bis 4 mm Breite, mifchen welchen man den Lauf des bannen Schuffes nur bei naherer Anficht bemerkt. Jeboch wird der eine wie der andere durch die Kettenfähen verbedt, und namentlich

<sup>&#</sup>x27;) Bravets 1844, T. 48, p. 162.

an den Stellen, wo die farbige Rette auf ihm liegt, ganzlich unsichtbar gemacht (weil diese Rette zweimal soviel Fäden enthält, als die schwarze). Die Muster, welche in diesen Teppichen vorkommen, sind Blumen, Arabesten u. dal., welche (bei ben obigen Voraussetzungen) auf der einen Oberfläche farbig in schwarzem Grunde, auf der andern schwarz in farbigem Grunde erscheinen. Das Weben geschieht mittelst der Jacquard-Maschine, welche zu jedem dicen Ginschuffe alle farbigen Rettenfaden innerhalb des Mufters und alle schwarzen Rettenfaden außer: halb der Grenzen des Musters (d. h. im Grunde) aufhebt. Jeder dunne Schuf bindet gerade entgegengesett, b. h. bei demfelben werden gehoben: im Mufter fämmtliche ichwarze, im Grunde sämmtliche farbige Rettenfaben. Das Gewebe ist bemnach als ein glattes (leinwandartiges) anzusehen, wenn man je zwei neben einander liegende farbige Kettenfäben für einen einzigen Faden, und jeden Schuß ebenfalls für einen einzigen Faben gelten läßt. Da die schwachen Kettenfäben allein auf der Oberfläche liegen und alle Abnutung zu tragen haben, so treten sich diese Teppice beim Gebrauche schnell durch. — Eine einfachere und leichtere, aber im Gewebe sehr ähnliche Art von Teppichen ist diejenige, welche in England unter dem Namen venetian carpets oder stair carpets (Treppenteppiche, Treppen: läufer) verfertigt wird und beren Gebrauch aus dem Namen hervorgeht. Die Rette ist von zweifädig gezwirntem Kammwollgarn, der Schuß besteht aus 3 oder 4 nicht zusammengedrehten Fäden von zweifäbigem, grobem Leinenzwirn ober ein: fachem Leinengarne. Die fabenreiche Rette bededt auch hier ben Schuß auf beiben Seiten ganzlich, und dieser (ber nur von der erwähnten einen Art ist) wird blok durch die Rippen, welche er bildet (3 bis 4 auf 1 cm) bemerkbar. Die Muster besteben aus mancherlei Streifen, welche in dem leinwandartigen Gewebe durch Farben abweckelungen der Kette nach Belieben hervorgebracht werden. Man macht von diesem Teppichzeuge auch Reisesäcke, Taschen u. dgl. Die vorstehend beschriebenen britischen Teppiche sind ursprünglich eine vervollkommnete Nachbildung dieser vene tianischen, und werden baher in England auch imitation venetian carpets genannt.

Gobelins, Gobelins: Tapeten oder Niederlander Tapeten, ge: flochtene Teppiche. — Das Gewebe berselben ist leinwandartig; die mit großer Runst ausgeführten bildlichen Darstellungen (Landschaften, Porträts, historische Scenen 2c.), welche alle Freiheit ber Zeichnung, allen Farbenreichthum und fast allen Effekt von Gemälden darbieten, entstehen durch die Farbenahwechslungen im Ein: trage, welcher theils aus gezwirntem feinen Kammwollgarn theils aus Seibe gebildet und so dicht angeschlagen ist, daß er die aus Leinen- oder Kammwoll-Zwirn bestehende Rette gänzlich verdeckt. Das Weben dieser Tapeten geschieht auf einem sehr einfachen aber breiten Stuhle, an welchem mehrere (z. B. vier) Personen 3u: gleich arbeiten. Reine kunftliche Maschinerie, nicht einmal eine Lade, ist an diesem Stuhle vorhanden; das Einziehen der Schukfäden geschieht mittelst kleiner Spulm aus freier hand, das Anschlagen mittelst eines Kammes, der ebenfalls in der hand gehalten wird: turz das Weben wird hier zu einer Art mühsamer, kunstvoller und zeitraubender Stickerei. Eine vollständig ausgemalte papierne Patrone, welche zur Richtschnur bei Auswahl und Anordnung der Farben dient, befindet sich unter der Kette, etwa 25 mm weit von derselben entfernt, und ist also den Webern beständig vor Augen. Die rechte Seite ist beim Weben unten. Jeber Weber hat für ben von ihm zu bearbeitenden Theil der Kette eigene Schäfte und Tritte, um sie in Ober- und Unterfach zu theilen; aber ber Einschuß erstreckt sich gewöhnlich auf einmal nur über eine kleine Anzahl von Kettenfäben, welche mit dem Finger aus dem Oberfache aufgenommen werben, um die Schußspule darunter durchsteden zu können. Es wird nämlich jeder auf der Patrone mit einer eigenen Farbe oder Farken: schattirung gemalte, isolirt stehende (b. h. nur mit anderen Farben umgebene) Theil abgesondert gewebt, indem man den dazu dienlichen Schuffaden so oft als

nöthig hin und her einzieht, und indessen alle benachbarten Theile außer Acht läßt. Daraus geht aber häufig die Nothwendigkeit hervor, an den Grenzlinien der Farben die Berbindung benachbarter Theile nachträglich durch Zusammennähen herzustellen. Wenn, wie bisher angenommen, die Kette horizontal ausgespannt, also der Stuhl im Ganzen einem gewöhnlichen Webstuhle ähnlich ist, so nennt man ihn Basse= lisse = Stuhl (basse-lisse, basse-lice, métier de basse-lisse). Man gebraucht aber zur Berfertigung der hier in Rede stehenden Tapeten auch (und zwar vorzugsweise) solde Stuble, bei welchen die Rette in einer Vertikal-Ebene aufgespannt ist und die Schäfte durch eine andere Vorrichtung ersett sind (Hautelisse=Stuhl, hautelisse, haute-lice, métier à haute-lisse) 1). Das Mustergemälde (die Patrone) befindet sich hier etwa 450 mm entfernt hinter der Kette, oder selbst im Rüden des Arbeiters, der sich zur Betrachtung besselben umwenden muß, um die auszuwählenden Farben des Einschusses zu erkennen und die Weberei ist die nämliche wie im vorigen Falle, namentlich ebenfalls die unrechte Seite dem Weber zugewendet. Zuerst wird das Mustergemälde seinen Umrissen nach auf transparentes Papier durchgezeichnet, und dieses Blatt auf die gespannte Kette gelegt; dann bemerkt man auf allen Ketten= faden mit schwarzer Kreide die Punkte, welche den Linien der Zeichnung ent= sprechen, sodaß auf der Kette die Figur durch die Gesammtheit dieser Punkte ausgedrückt erscheint, welche eine Richtschnur beim Weben abgeben. Die angemessene Ausfüllung mit Farben erfordert aber eine Kunstfertigkeit ähnlich der des Malers.

b) Doppelte Teppiche (double carpet, ingrain carpet). Dies sind die Ridderminster=Teppiche, von welchen bereits S. 985, 986 gehandelt worden ist. Die Kette derselben ist der Regel nach zweifädig gezwirntes Kammgarn, der Schuß einfaches grobes Streichgarn. Wohlfeilere Sorten werden mit gezwirnter baumwollener Kette angesertigt. Da der Schuß immer viel dicker ist als die Kette, so dect er die lettere start, und seine Farben treten daher mehr hervor, als jene der Kette. Obschon die beiden Seiten des Gewebes in der Zeichnung einander gleich sind, und jede von ihnen willfürlich als die rechte angesehen und gebraucht werden tann, so pflegt man doch diejenige als die Hauptseite zu benuzen, wo die dunklere Hauptfarbe den Grund und die hellere das Muster bildet. — Eine grobe Art doppelter Fußdedenzeuge, welche in der Beschaffenheit des Gewebes mit den Ridderminster-Teppichen übereinstimmt, aber nur einfache karrirte Muster (S. 992) enthält und mittelst Schäften und Tritten ohne Hülfe des Jacquards verfertigt wird, macht man aus Kette von Hanf oder Werg und Einschlag von wollenem Streichgarn oder Kubhaar:Garn. — Neuerlich hat man in England einige Abänderungen der Kidderminster-Teppiche versucht, worunter die sogenannten Unioncarpets und die triple carpets erwähnt zu werden verdienen. Erstere unterscheiden sich dadurch, daß die zwei auf einander liegenden Gewebe keine hohlen (gleichsam sacformigen) Räume zwischen sich lassen, sondern in der ganzen Flächenausdehnung zusammenhängen, wodurch zwar ein größerer Aufwand an Einschußgarn entsteht, aber die Festigkeit, Dauerhaftigkeit und warmhaltende Eigenschaft des Stoffes vermehrt wird. Um diesen Zweck zu erreichen, wird jedesmal, nachdem man von dem Figur: und Grundschusse (z. B. von rother und schwarzer Farbe, wie S. 986 ans genommen) einen Faben ober einige Fäden eingeschossen hat, sowohl von der (rothen)

<sup>1)</sup> Borgnis, VII. 226. — Sprengel, Handwerke und Künste in Tabellen, XV. S. 59. — Jacobsson, Schauplatz der Zeugmanusakturen, II. S. 464. — Bulletin d'Encouragement, XL. (1841), p. 371, 373. — A. L. Lacordaire, Notice historique sur les manusactures imperiales de tapisseries des Gobelins et de tapis de la Savonnerie. Paris 1859.

Figurkette als von der (schwarzen) Grundkette die Hälfte ins Oberfach gehoben und ein Bindschuß eingetragen, der aus Wolle oder Baumwolle bestehen kann und ohne sichtbar zu sein — beibe Ketten zusammenwebt. — Die dreifachen ober schottischen Teppiche (triple carpets, three ply carpets, scotch carpets) bestehen aus einem dreifachen (statt doppelten) Gewebe, wodurch eine größere Mannigfaltigkeit der Farben erzielt wird und die Farbenstreifen von Kette und Einschlag, welche sonst der Freiheit der Kolorirung sehr im Wege stehen, weniger störend werden (weil man z. B. zum Muster des obersten Gewebes bald Fäden der zweiten, bald solche der dritten Kette hinaufnehmen fann). Zugleich entsteht aus dieser Abanderung die Folge, daß die beiden Seiten der Teppiche, obschon in der Zeichnung gleich, in den Farben nicht gerade das Ent: gegengesetzte von einander sind, sondern zum Theil die Farben im Muster gemeinschaftlich haben, allerdings an verschiedenen Stellen des Mustere. So tann etwa, wenn die drei Ketten braun, grun und weiß sind, auf einer Seite das Muster grun und weiß in braunem Grunde, auf der andern Seite das Muster braun und weiß in grünem Grunde erscheinen; und es sind alsdann die Mustertheile, welche oben weiß sich darstellen, unten braun, jene, welche oben Grun haben, unten weiß. Uebrigens ist der Ginschuß ebenso wie die Kette dreierlei, z. B. im angenommenen Falle braun, grün und weiß, und jeder bindet, indem abwechselnd 1 Faden braun, 1 Faden grün, 1 Faden weiß u. s. w. eingeschossen wird, die ihm zugehörige Kette leinwandartig. Von den drei glatten Geweben, welche auf solche Weise entstehen, liegt immer dasjenige, dessen Farbe an der bestimmten Stelle weder oben noch unten sichtbar sein soll, in der Mitte, und also ganz versteckt. In dem angenommenen Falle würde diese mittlere Lage, für sich allein betrachtet (wenn man sie sehen könnte), ein Muster von Braun und Grun in weißem Grunde darstellen. Der vermehrte Aufwand an Kette und Schut macht diese Teppiche, verglichen mit den gewöhnlichen doppelten, theurer; aber durch die dreifache Lage des Gewebes werden sie dider, gewinnen daher an Dauerhaftigkeit und warmhaltender Kraft.

Sammtartige (pluschartige ober geknüpfte) Teppiche (tapis veloutés). — Die schönste, aber durch ihre mühsame und langwierige Verfertigung tostspieligste Urt der sammtähnlichen Fußteppiche sind die türkischen oder Savonnerie-Teppiche (tapis à noeuds, tapis façon de Smyrne, tapis façon de Turquis de la Savonnerie, Turkey carpets), welche man jest selten antrifft. Sie werden auf dem Hautelisse-Stuhle (S. 1333)1) ohne Hulfe einer kunftlichen mechanischen Einrichtung angefertigt, und sind ziemlich der Perlenstiderei oder der Mosait zu vergleichen, indem die Sammtnoppen nach Anweisung der Patrone einzeln an die Kettenfäden angeknüpft werden, so baß hinsichtlich der Zeichnung und der Farbenabwechslung unbedingte Freiheit vorhanden ift. Die Kette besteht aus gezwirntem Kammwollgarn, der Flor ebenfalls (nur muß man hierzu sehr weiches, loderes Gespinnst nehmen, welches den Grund am besten dect), der Einschuß (welcher auf der rechten Seite nicht sichtbar ist) aus Hanf= oder Leinenzwirn. Die Bildung der Fadenschleifen (Noppen), welche ben Sammtflor erzeugen, geschieht dadurch, daß ber Weber ein stählernes 220 mm langes Stäbchen quer über die Kette legt, den Wollfaden um dasselbe herumschlingt und ihn an die Kettenfäben anknüpft. Nachdem eine Reibe Noppen über die ganze Breite des Teppichs hin gebildet ist, werden zwei Schuß: fäden eingetragen, welche die Rette leinwandartig verbinden; dann schreitet man zur Anfertigung der nächsten Noppenreihe, u. s. w. Das Stäbchen, mit dessen Hulfe die

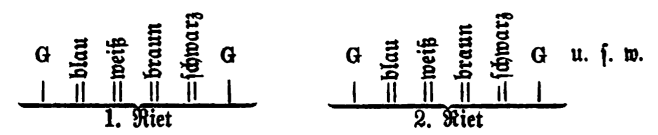
<sup>1)</sup> Brevets 1844, T. 34, p. 55.

Noppen gemacht werden, wird nachher ausgezogen und schneidet dabei, weil es an einem Ende mit einer scharfen krummen Messerklinge versehen ist, die Noppen auf, wodurch der Teppich das Ansehen des geschnittenen Sammtes (S. 1008) erhält. Das Haar wird schließlich mit einer Handschere glattgeschoren, wodurch alle zu langen Fadenendchen weggeschafft werden und das gemäldeartige Bild erst seine volle Schönheit erlangt.

Die allgemein gebräuchliche Art der sammtähnlichen Teppiche (Sammt= Teppiche) wird auf dem Zugstuhle (Zampelstuhl, S. 955) ober mittelst der Jacquards Maschine (S. 960) verfertigt, und ist zwar in ihren Mustern hinsichtlich des Umsanges der Zeichnung und der Mannigfaltigkeit der Farben ziemlichen Beschränkungen unterworfen, gestattet aber dagegen eine eigentlich fabrikmäßige, nicht sehr kostspielige Herstellung. Wenn der Sammtflor dieser Teppiche turz und ungeschnitten ist, so beißen sie ausgezogene Sammt=Teppiche (Brüsseler Teppiche, moquette, moquette bouclée, moquette épinglée, Brussel carpets); mit langerem, aufgeschnittes nem Flor, also einem wirklichen Sammthaar, führen sie den Namen geschnittene Sammt=Teppiche, Belourteppiche, Pluschteppiche (tapis de Tournay, moquette veloutée, in England: Wilton: ober Arminster=Teppiche, Wilton carpets, Axminster carpets, Velvet carpets, Cut-pile Carpets). Die Muster entstehen in beiden Fällen gewöhnlich dadurch, daß der die ganze rechte Seite bedeckende Flor verschiedene in Mustern angeordnete Farben darbietet; öfters aber zum Theil auch baburch, daß geschnittene Stellen mit ungeschnittenen (ausgezogenen) burchmengt find, oder eine Figur von Sammtflor auf einem glatten (keine Noppen enthaltenden) Grunde steht. Das Lettere kommt am seltensten vor. Die Zahl der Noppenreihen auf ein Meter Gewebelänge ist zumeist 315; in einer Reihe stehen bei den seinsten Teppichen 3400 auf ein Meter Breite; die Gewebebreite beträgt bei den Brüsseler Teppichen in der Regel 686 mm. — Das Wesentliche über die Berfertigung der Sammt-Teppiche ist in dem enthalten, was (S. 1010—1012) in Betreff des gemusterten Sammtes vorgekommen ist. Es bedarf bemnach nur folgender nachträglicher Bemerkungen, wobei auch das als bekannt vorausgesetzt wird, was rūchichtlich der Sammtweberei überhaupt (S. 1005 fg.) führt wurde. Der Teppichftuhl') enthält alle Haupttheile eines gewöhnlichen einem Harnische zur Figurweberei versehenen Stuhles. Die Grundkette starkem Leinenzwirn oder Hanfgarn bestehend, 760 bis 1000 Käben auf 1 m Breite) ist auf einem nahe über dem Fußboden befindlichen Baume aufgerollt, von welchem sie nach einem Streichbaume hinauf geht, um sich mittelft besselben in die horizontale Richtung zu wenden und ihren Weg nach dem Brustbaume zu nehmen. Letterer ist rund, um seine Achse drehbar und mit vielen kurzen Messingdrahtspißen besetzt, damit er den Teppich faßt und fortzieht. Zum Aufrollen des Gewebes ist der tiefer liegende Teppichbaum vorbanben, der durch eine herumgeschlungene Schnur und ein an dieser ziehendes Gewicht ein stetes Bestreben zur Umdrehung erlangt, also den Teppich von selbst aufnimmt, wenn nur der Arbeiter den Brustbaum (Stiftenbaum) umdreht und dadurch dem Teppiche eine fortschreitende Bewegung giebt. Das Geschirr besteht aus 2 Schäften, in welche die Grundkette zu gleichen Salften (wie zum Weben eines leinwandartigen Stoffes) eingezogen ist; dazu gehören zwei Tritte, von welchen jeder einen Schaft niederzieht und ben andern Schaft erhebt, wie dies bei allen Stühlen ju glatter Arbeit der Fall ist. Die Florkette ist von zweifädig gezwirntem Kammwollgarn gebildet und in der Spulenleiter oder dem sogenannten Kanter (creel

<sup>1)</sup> Bartid, Borrichtungefunft ber Wertstühle, II. G. 168.

frame) am hintersten Ende des Stuhles dergestalt auf Spulen gewickelt, daß jede Spule nur zwei (zusammengehörige und wie ein einziger Faden zu betrachtende) Fäden enthält. Die Ursache, warum man den Flor von solchen Doppelfäden (jeder einzelne Faben wieder aus zwei Garnfäden gezwirnt) bildet, ist keine andere, als damit die Noppen mehr Körper erhalten und den Grund besser decken. Die Flortette geht, von der Spulenleiter herkommend und über der Grundkette fortlaufend, durch den (wie immer hinter den Schäften befindlichen) Harnisch und ist in die Liken desselben wie gewöhnlich eingezogen. Der Harnisch aber steht auf die bekannte Weise mit dem Zampelzuge oder mit der Jacquard-Maschine in Verbindung. In dem Blatte der Lade (welches aus starken, weitstehenden, stählernen Zähnen gebildet ist) vereinigt sich die Florkette mit der Grundkette und zwar dergestalt, daß zwei Grundkettenfäden nebst 2, 3, 4, 5 oder 6 zwischen ihnen befindlichen Florketten Paaren in jedem Riete liegen. Jedes Paar Florfäden ist von einer andern Farbe, und daher sind zwischen je zwei leinenen Grundfäden 2 bis 6 verschiedene Farben von Wollfäden vorhanden, je nachdem das beabsichtigte Muster weniger oder mehr Farben enthält. Man nennt hiernach die Teppiche Ttheilig, 3theilig, .... 6theilig. Für einen viertheiligen Teppich, worin z. B. die Farben Blau, Weiß, Braun und Schwarz vorkamen, wurde sich sonach folgende Anordnung ergeben, wobei die doppele ten Linien doppelte Florfäden und die einfachen mit G bezeichneten Linien einfache Grundfäden bedeuten:



Nur muß man sich die acht Florsäden eines Rietes nicht alle slach neben einander liegend, sondern in ein Büschel zusammengedrängt vorstellen. Auf welche Weise die verschiedenen Farben abwechselnd zur Florbildung benutt werden, indem man sie durch ihre Harnischliken nach Erforderniß heben läßt, ist auf S. 1011 genügend ertlärt. Das Weben geht folgendermaßen vor sich 1):

- 1) Der Jacquard-Tritt getreten (ober eine Lake des Zampels gezogen).

   Hierbei heben sich nur die eben jett nöthigen Fäden der Florkette; alles Andere bleibt in seiner natürlichen Lage, also der Rest der Florkette (drei Biertel aller Fäden bei einem viertheiligen Teppiche) und ebenso (nur ein wenig tieser liegend) die ganze Grundkette. Nun wird unter den vom Jacquard (oder vom Zampelzuge) gehobenen Florsäden eine Ruthe oder Nadel eingeschoben. (Diese Spaltung der Kette heißt deshalb das Nadelfach.)
- 2) Erster Grundtritt getreten (der Jacquardtritt vorher losgelassen).

   Die erste Hälfte der Grundtette geht dadurch hinab, die zweite Hälfte hinauf; die ganze Florkette ist in ihrer natürlichen Lage und besindet sich zwischen den beiden Hälften der Grundkette. Man hat sonach zwei Fache auf einmal; und es wird zuerst ein Schußfaden (von Leinenzwirn und Hanfgarn) in die obere Dessnung (zwischen Florkette und Obersach der Grundkette), dann sogleich ein anderer in die untere Dessnung (zwischen Florkette und Untersach der Grundkette), eingetragen; jeder Einschuß aber sür sich mit der Lade angeschlagen. Schon vor dem Anschlagen des zweiten Einschusses läßt der Weber den Tritt wieder los.

<sup>1)</sup> Technolog. Encytlopäbie, Bb. XX., S. 536.

3) Jacquard-Tritt getreten. — Der Vorgang ist völlig dem unter 1) beschriebenen gleich: es wird eine neue Nadel eingeschoben (zweites Nadelfach).

4) Zweiter Grundtritt getreten (der Jacquard-Tritt vorher losgelassen). — Nun ist alles wieder wie unter 2, mit der alleinigen Ausnahme, daß die zwei Hälften oder Fache der Grundkette ihre Plätze vertauscht haben (die erste Hälfte hinauf, die zweite hinabgegangen ist). Es wird abermals ein Faden in das obere Fach und einer in das untere Fach eingeschossen,

dann der Tritt losgelassen und mit der Lade der zweite Schuß angeschlagen.

In der angegebenen Weise wiederholen sich die Vorgange 1, 2, 3, 4, wie sie hier beschrieben sind, so lange das Weben dauert. Man sieht, daß für jede Nadel (d. h. für jede Reihe Sammt = Noppen, welche durch die Nadel entsteht) zwei Schuß= fäden vorhanden sind, welche in Beziehung zur Grundkette gleiche Lage haben, von denen aber der eine auf der Florkette (also oben zwischen den Noppen), der andere unter der Florkette (folglich von oben durch die Noppen sowohl als durch den hier gerade nicht sammtbildenden Theil der Polkette verdeckt) liegt. Auf dem Raume eines Meters befinden sich gewöhnlich 340 bis 380 Noppenreihen. Um dem Gewebe die rechte Dichtigkeit zu geben, muß nach jedem Schußfaden 4-, 5= oder 6mal mit der Lade angeschlagen werden und auch auf jede Nadel ein paarmal. Bei Teppichen, die im Flor sehr fadenreich (z. B. 5= oder 6theilig) sind, hebt sich im Nadelfache der emporgehende Theil des Flors nicht ohne Nachhülfe so rein auf, daß man sogleich die Radel einschieben kann. Daher ist neben dem Stuhle ein Gehülfe (Schwert= steder) angestellt, welcher, nachdem der Weber den Jacquard=Tritt getreten hat, ein gerades, etwa 900 mm langes, 80 bis 100 mm breites, 12 mm bides, an den Kanten etwas zugeschärftes Stud Holz (bas Schwert) unter die gehobenen Florfäden platt liegend einschiebt, und durch Aufrichtung desselben auf seine Kante die Trennung der Kette vollständig macht. Ist die Nadel eingelegt, so wird das Schwert wieder entfernt. Wenn mit dem Zampelstuhle gearbeitet wird, so verrichtet der Schwertstecker auch das Ziehen der Laten. — Die Nadeln zu den gezogenen Teppichen sind runde (oder ovale) etwa 2 mm dicke Eisendrähte, von welchen der Weber ungefähr ein Duzend nöthig hat, weil er 10 bis 12 Nadeln eingeschossen haben muß, bevor man die erste wieder ausziehen und von Neuem gebrauchen darf. Das Ausziehen geschieht von dem Schwertsteder mittelst einer Zange, und erfordert ziemliche Kraft, da die Florfäben sehr gespannt über den Nadeln liegen. Bei der Verfertigung geschnittener Teppiche gebraucht man Nadeln von Messing, welche eine tiefe Längenfurche haben, um das zum Aufschneiden angewendete Messer in gerader Richtung zu leiten, neuerdings auch Nadeln aus Stahldraht, welche am einen Ende zu einem Handgriff aufgebogen, am andern Ende mit einer nach oben gerichteten scharfen Schneibe versehen sind, sodaß das Aufschneiden der Noppen beim Herausziehen der Nadeln erfolgt.

Um die Mannigfaltigkeit der Farben in den Teppichen zu erhöhen, wendet man das Versahren an, die Florkette in kleineren oder größeren Abtheilungen ihrer Länge verschiedenklich zu särben oder zu drucken (Rettendruck) (vergl. S. 1011, 1). Wird diese Methode gehörig benutt, so ist sie geeignet, eine gewisse Menge des theueren Kammwollgarnes zu ersparen; denn man wird dann z. B. mit einer dreisoder viertheiligen Florkette leicht ebensoviel Fardens Cffekte in ein Muster bringen können, wie sonst mit einer sechstheiligen. Es ist überhaupt dei der gewöhnlichen Fabrikationsmethode ein übler Umstand, daß ein Antheil der Florketten, welcher von der Hälfte (bei zweitheiligen) dis zu fünf Sechstel (bei sechstheiligen Teppichen) besträgt, unsichtbar im Grundgewebe liegt, wo er nur etwa den Rusen hat, die warmbaltende Eigenschaft des Teppichs zu vermehren. Gegenwärtig werden daher die reichsten (vielsardigsten) Muster auf ökonomische Weise mittelst Druckes dargestellt, indem man eine einsardige (weiße) Florkette anwendet und entweder diese vor dem

Berweben mittelst einer mechanischen Borrichtung ') mit beliebigen Farben bedruckt, oder erst nach dem Weben — also auf den sertigen Teppich — das farbige Muster ausdruckt. Im erstern Falle erscheint nach dem Ausziehen der Florsäden (an welchen die stellenweise verschiedene Färdung sich zu erkennen giebt) das leinene oder hansene Grundgewebe (canevas) mit seiner natürlichen grauen Farbe; im andern Falle zeigt sich auf dem entblößten Grundgewebe (da in dieses die Farben ebensalls eingedrungen sind) das ganze dunte Muster, und selbst auf der Rückeite des Teppichs demerkt man starke Spuren von den durchgedrungenen Farden. — In beiden Fällen gelangen sämmtliche Polsäden zur Noppenbildung (Tapestry Carpets). — Zum Weben der Teppiche mit gedruckter (und also noch viel leichter derzenigen mit ganz weißer) Florkette wird auch der mechanische Webstuhl angewendet '). Derselbe legt pro Minute 21—27 Nadeln (gegen 3—4 beim Handstuhl) ein und liesert stündlich eine Gewebelänge von 3,84 m. (Bergl. S. 1020).

Es verdient schließlich angeführt zu werden, daß in England eine Methode und eine Stuhleinrichtung ersunden worden ist ), um die Roppen der Sammtteppiche aus Einschußfäden (stat Kettenfäden) zu erzeugen. Der Florschuß wird nämlich gleich dem Grundschusse schlicht liegend, d. h. ausgestreckt, eingeschossen; dann aber greisen kleine, emporgehende Haken unter diesen Faden, und ziehen ihn zwischen den Kettensäden heraus in die Höhe, um ihm die Schleisengestalt zu geben. Diese Haken aber solgen in ihrer Wirkung der Reihe nach auf einander, weil einer gleichzeitigen Hebung aller der Faden nicht nachgeben könnte. — Auch die S. 1010 angesührte Methode, zwei Stück über einander mit gemeinschaftlicher Polkette zu weben, ist auf (geschnittene) Sammtteppiche angewendet worden ).

Von dem Vorstehenden gänzlich abweichend ist die Fabrikation der Chenille: Teppiche. Hier wird junachst ein glattes Gewebe hergestellt, bessen Rette aus einzelnen sehr flüchtig vertheilten Fädengruppen (Leinen oder Baumwolle) besteht und dessen Schuß (Kammgarn) in verschiedenen durch das Muster angezeigten Farben dicht eingeschlagen wird. Schneibet man nach Vollendung dieses Gewebes dasselbe in der Mitte zwischen je zwei Kettenfädengruppen nach der Länge durch und dreht die so erlangten Streifen auf einem rotirenden Haken zusammen, so erhalt man raupenförmige Fäden, deren feine Rette, durch den stärkeren dichten Ginschlag verdect, demselben nur zum Halte dient und welche in ihrer Färbung das vorgeschriebene Muster repräsentiren. Diese Fäden, welche sonach auf ihrer ganzen Umfläche bereits den Flor tragen, werden nun in das eigentliche Teppichgewebe, dessen Kette aus Leinengarn besteht, eingeschossen, nach Maßgabe das Musters sauber an einander gepaßt, worauf durch Aufbürsten der feinen Chenille-Fäben sich auf beiden Seiten ein regelmäßiger Flor erzeugt. Durch bazwischen eingetragene leinene Grundschusse wird dem Gewebe Consistenz und Festigkeit gegeben. Die sammtlichen bei ber Borarbeit gleichzeitig erhaltenen Chenille : Fäden haben selbstverständlich die gleiche Muste: rung und es muß zu deren vollständiger Berarbeitung die gleiche Anzahl Teppiche von einerlei Muster sabricirt werben, wenn sich nicht im Rapporte des Rusters derselbe Faben mehrfach wiederholt. Der Nüancirung des Musters ist bei dieser Methode ein solcher Spielraum gegeben, wie es bei der Arbeit mit dem Jacquard und selbst durch das Druckverfahren nicht möglich ift, da ohne Bertheurung die

4) Brevets 1844, II. 207.

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XXXVI. (1857), S. 176. — Polyt. Journ., Bb. 146, S. 340.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Berliner Verhanblungen 1857, S. 234; 1858, S. 88. — Schweiz. polyt. Ztschr. 1870, S. 8.

s) Polyt. Centr., Jahrg. 1849, S. 1229.



# Sechstes Kapitel.

Fabrikation der seidenen Zeuge 1).

# I. Gewinnung und Eigenschaften der Seide.

Die Seide (soie, silk) ist der glänzende, seine, aber verhältnismäßig sehr seste Faden, welchen die Seidenraupe (ber Seidenwurm, ver & soie, im füdlichen Frankreich magnan, silk moth, silk worm, die Raupe eines zu den Nachtfaltern gehörigen Schmetterlings, des Seidenspinners oder Maulbeer=Spinners. Bombyx mori) erzeugt, indem sie sich zur Berpuppung einspinnt. Der Schmetter: ling ist von schmutigweißer Farbe. Aus den bläulichgrauen, fast wie Mohnsamen aussehenden Giern desselben (welche man zuweilen fälschlich Samen, gewöhnlich aber Grains, grains, graines, seed, grains, nennt) triechen, wenn sie durch die natürliche Luftwärme ober mit Hülfe künstlicher Erwärmung ausgebrütet werden, braune Räupchen, deren eigentliche, noch durch kein Surrogat hinlanglich ersette Nahrung die Blätter des — in vielen Spielarten vorkommenden — weißen Maulbeerbaumes (Morus alba) sind. Die Raupen verlangen zu ihrem Gedeihen eine Temperatur von wenigstens 19° C., welche aber ohne Schaden auch bis 37° C. steigen kann; wachsen ungefähr 30 Tage, werfen während dieser Zeit viermal ibre Haut ab, nehmen dabei nach und nach eine weiße oder bräunlichgraue Farbe an, werden bis gegen 75 und selbst 90 mm lang, und vermehren ihr Gewicht auf das Vier = bis Sechstausenbfache desjenigen, welches sie beim Hervorkommen aus den Eiern haben (3 bis 5 ausgewachsene Raupen wiegen zusammen 15 s). Der Körper der Raupe enthält zwei lange Spinngefäße, welche einen großen Theil besselben ein: nehmen und mit einem Safte von der Konsistenz des Honigs angefüllt find. Rach Vollendung ihres Wachsthums treibt die Raupe durch zwei unter ihrem Munde befindliche feine Deffnungen diesen Saft in Gestalt zweier zarter Fäden aus, und verbindet diese beim Austritte zu einem einzigen Faben, welcher an der Luft schnell erhärtet. Bon diesem Faden bildet sie um sich her zuerst ein lockeres, grobes, durchsichtiges Gespinnst, dann innerhalb desselben eine dichte eiförmige (zuweilen mehr malzen-

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, Bb. XIV., S. 294. — Technisches Wörterbuch, von Karmarsch und Heeren, 2. Aufl., Bd. III. Prag 1857, S. 226. — Die Fabrikation von Seidenstoffen im Kanton Zürich. Bon H. Dolber. Zürich 1851. — Das Seidenmanusakturwesen. Weimar 1841 (Band 116 des Reuen Schauplatzes der Künste und Handwerke).

Seibe. 1341

artige) Hülle (einen Kokon, eine Gallette, cocon, cocoon), deren innerste Schichte eine pergamentartige Beschaffenheit hat. Die Länge des Fabens, woraus das gesammte Gespinnst zusammengesetzt ist, soll ungefähr 3700 m betragen: allein die davon zur Verarbeitung zu gewinnende Länge macht meist nur 300 bis 600, seltener bis 900 m aus. Es ist nämlich weder das äußere lose Fädengewirre noch der innerste pergamentähnliche Theil zu guter Seibe brauchbar. Der eigenthümliche Kokon hat meist 33 bis 36 mm Lange, 20 bis 25 mm Durchmesser (sehr kleine sind 30 mm lang bei nur 16 mm Durchmesser) und seine Wandbide ist selten größer als die Dide eines Spielkartenblattes. Die Farbe des Gespinnstes ist gelb oder weiß. Einige Raupen machen das erste Gespinnst weißgelb, den Kokon selbst aber goldgelb; andere jenes goldgelb, diesen hingegen blaßgelb; noch andere endlich spinnen durchaus weiß. Durchschnittlich gehen 540 frische (nicht getrocknete) Kokons auf 1 kg, von großen nur 360 bis 460, von kleinen dagegen 600 ober sogar gegen 1200; ein einzelner Kokon größter Sorte wiegt nahe an 3g, kleinster Sorte etwa 1g. In dem Kokon eingeschlossen erleidet die Raupe ihre erfte Berwandlung, nämlich sie wird, indem sie die Haut abgestreift hat, zur braunen, länglich eiförmigen, etwa 24 mm langen, 9 mm biden Puppe, aus welcher sich alsdann der Schmetterling entwidelt, dessen Entstehung den zweiten Verwandlungs - Akt bildet. Zwei bis drei Wochen nach Vollendung des Kolons durchbohrt der ausgebildete Schmetterling zuerst die hornartige Buppenhülse, dann auch den Kokon selbst (welchen er zu diesem Behufe an einem Ende mit einem durch den Mund abgehenden Saft befeuchtet und erweicht) und schlüpft durch das gemachte Loch heraus. Kaum ausgekrochen, begatten sich die Schmetterlinge; die Weibchen legen am zweiten Tage schon Gier, und beide Geschlech= ter sterben alsdann sehr bald.

Man kann die zähflüssige Seidensubstanz aus dem Körper der Raupen nehmen und sie zu beliedig dicken Fäden ziehen, welche bald trocken werden und sich durch unsgemeine Festigkeit auszeichnen. Auf diese Art werden in Spanien Fischangelschnüre versertigt. Man tödtet die Raupen, wenn sie zum Einspinnen reif sind, durch 12- bis 15stündiges Einweichen in startem Essig, reißt sie entzwei, nimmt die zwei Seidengefäße beraus, zieht den Inhalt berselben zu beliediger Länge und setzt die Fäden, auf einem

Brete ausgespannt, an bie Sonne.

Die Empfindlichkeit ber gewöhnlichen Seibenraupe und namentlich das in neuerer Zeit oftmals beobachtete Auftreten zerstörender Seuchen unter herselben ist Ursache, daß man Bedacht genommen hat, an ihrer Statt gewisse andere Raupenarten einzuführen, welche jenem Uebel nicht unterliegen. Bis jetzt ist indeß dieses Bemühen nicht über ben Bersuch hinausgekommen und man hat noch keine Raupenart gefunden, beren Gespinnst bem bes Maulbeerspinners an Feinheit, Weichheit und Glanz gleichgestellt werben könnte. Im Besonderen sind empfohlen: die Fagara- oder Ailanthus-Raupe, Bombyx cynthia ober Saturnia cynthia, in China und Japan auf bem Götterbaume (Aylanthus glandulosa) lebend; bie Ricinusraupe, Bombyx arryndia, in Oftinbien auf bem Wunderbaume (Ricinus communis) und einigen anderen Pflanzen; Bombyx Pernyi, ber Eichenblattspinner, in Norbamerika und bem nörblichen China auf Eichen; Bombyx yama-mai, in Japan ebenfalls auf verschiebenen Eichenarten; Bombyx militta, ber Tussahspinner, in Bengalen auf bem Jujubenbaum (Zizyphus jujuba); Bombyx selene, in Indien, Tuffahseibe liefernd; Bombyx cocropia in den gemäßigten Gegenben Rorbameritas. Bei einer Untersuchung ber Ricinusraupe ergab fich, bag burchschnittlich 700 frische (nach bem Töbten noch nicht getrocknete Kokons auf 1 kg gingen, bas Gewicht ber einzelnen Kokons 1,05 bis 2,155 g betrug und in 100 Gewichttheilen solcher Kotons 9,4 Gth. Seibensubstanz enthalten waren, mährend bie Puppen 90,1 und die Raupenhäute 0,5 wogen.

Die Seidenzucht oder Seidenkultur (der Seidenbau)<sup>1</sup>) begreift haupt= sachlich die geregelte Erziehung der Raupen aus den Eiern und die nöthigen Ber=

<sup>1)</sup> B. G. Dunber, Anleitung zur praktischen, beschleunigten und gewinnreichen Seibenzucht im Großen und Kleinen. Wien, 1854. — R. Haas, die beutsche

1342 Seibe.

anstaltungen zum Einspinnen, d. h. zur Bildung der Kotons. Den serneren Berlauf, wie er eben angesührt wurde, läßt man nur bei denjenigen Kotons stattssinden, welche man zur Fortzucht bestimmt, zu welchem Zwecke die größten und schönsten Kotons ausgewählt werden. In den übrigen werden, vor der Entwicklung des Schwetterlings, die Puppen durch Hise getödtet, weil die Hülle unversehrt erbalten werden muß, um den Faden, woraus sie besteht, im Ganzen davon zu gewinnen. Kotons, aus welchen der Schwetterling ausgeschlüpst ist (fälschlich sogenannte durch gebisse ne Kotons) sind nicht zur Gewinnung der Seide geeignet, indem durch das Loch der Faden an vielen Punkten abgerissen, also in zahlreiche Stücke zertbeilt ist.

Da eine ausstührliche Darstellung ber Seibenzucht am gegenwärtigen Orte nicht gegeben werben kann, so mögen folgenbe kurze Bemerkungen beren Stelle vertreten.

Die Eier bes Seibenschmetterlings, beren ein Weibchen wenigstens 200 ober 300, oft 500 und darüber (nach v. Türk sogar im Durchschuitte 510) legt, sehen frisch bellgelb aus, werden aber im Berlause von 8 bis 10 Tagen braun und nehmen nach 2 ober 3 Wochen die schon oben erwähnte bläulich-graue Farbe an. Bon 100 bis 120 Kolons (halb männlichen, balb weiblichen, von welchen die letzteren sich gewöhulich durch ihre etwas bedeutendere Größe unterscheiben) bekommt man 15 geier (Grains), welche etwa 20000 Stück enthalten, wovon aber 13000 bis 15000 Rauben auskommen, indem steis ein Theil der Eier unbefruchtet ist oder Beschädigungen erseidet. Die Zucht der Seidenrauben wird in Zimmern betrieben, welche zu diesem Behnse mit einem angemessen konstruirten Fachwerte (von mit Bindsaden-Retzen bespannten, mit Papier belegten, hölzernen Nahmen) versehen sind und so eingerichtet sein müssen, daß sie nach Ersorderniß gelüstet und sim Klima von Dentschland) durch Heizung stets aus einer Temperatur von 20 dis 24° C. erhalten werden.

Man nennt in Frankreich die Raupereien, b. h. die Anstalten, worin die Kampen gezogen werden, coconière, vererie ober magnanerie, die Seibenzüchter magnanier (engl. silk breeder). Bei einem Betriebe im Großen wird mehr, als gewöhnlich wir kleinen Seibenzüchtern, auf zweckmäßige Einrichtung der Magnanerie<sup>1</sup>) geachtet, und im Besondern zur steten Lüstung der Zimmer ein eigener Bentilator<sup>2</sup>) benutzt.

In ber Zeit, in welcher die Maulbeerbäume schon Blätter von der Größe eines Silbergroschens getrieben haben (in unseren Gegenden gewöhnlich um die Mitte des Maimonats) bringt man die Eier (welche dis dahin an einem kihlen Orte ausbewahrt werden müssen), in niedrigen Pappkästen liegend und 15 g derselben auf etwa 65 Oua, bratcentimeter Flächenraum ausgebreitet, zum Ausbrüten in ein auf 17 dis 18° C. erwärmtes kleines Zimmer, dessen Temperatur im Lause von 12 Tagen allmälig die auf 27° erhöht wird. Die, vom 8. Tage an, nach und nach auskriechenden Räupden versetzt man auf die Fächer des Seidenbauzimmers, wo ihnen in dem Maße ihres sortsschenden Bachsthums immer mehr und mehr Flächenraum eingeräumt werden muß, während man zugleich für die höchst nöttige Reinhaltung sorgt. Man füttert sie mit genau bestimmten Rengen von Raulbeerblättern, die man ihnen ansangs klein zer

Seibenzucht. Leipzig 1852. — J. Palek, Lehrbuch bes Seibenbaues. Brünn 1851. — W. v. Türk, Bollständige Anleitung zur zweckmäßigen Behandlung des Seibenbaues und des Haspelns der Seide. 3 Theile, Potsdam 1829. — W. v. Türk, die neuesten Erfahrungen hinsichtlich des deutschen Seidenbaues. Leipzig 1837. — E. Reichenbach, über Seidenraupenzucht und Enkur des Maulbeerbaumes in China. München 1867. — Duseigneur-Kleber, Le Cocon de Soie. Deuxième Edition. Paris 1875.

<sup>1)</sup> Polyt Journ., 25. 59, S. 241. — Brevets, LXXVII. 356. — Brevets 1844. IX. 263. — Atlas I, Taf. 67, 68, — D'Arcet, Description d'une magnanerie salubre. 3. edit. Paris 1838.

<sup>2)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVII. (1838), p. 178. — Polyt. Journ., 26. 69, S. 128.

Seibe. 1343

schneibet, in regelmäßigen Mahlzeiten (vier bes Tages, nach Erforderniß theilweise mit Zwischenmahlzeiten). Die erste Häutung (mue) erfolgt gewöhnlich am 5. Tage, die zweite am 10., die dritte am 16., die vierte am 22. Tage. Bom 30. oder 32. Tage an beginnt die Zeit, in welcher das Einspinnen stattsindet. Man giebt dann durch ausgesteckte Sträußchen von Birkenreisern, Rapsstroh, Haidelraut u. dgl. den Raupen Gelegenheit, ihr Gespinnst anzuhesten, und sie erhalten jetzt kein Futter mehr. Die Rokonbildung ist dei gesunden Raupen in  $3^1/2$ , längstens 4 Tagen beendigt. Am 7. und 8. Tage, von dem Augenblicke an, wo die ersten Fäden gesponnen wurden (also nach 45 bis 52 Tagen, vom Auslegen der Eier an gerechnet), ist es Zeit, die Kolons zu sammeln, von der außen daran hängenden Flockseide zu befreien und ohne langen

Aufschub zu töbten, wie unten angegeben werben wird.

Die Lebensbauer ber Raupen, von ihrem Austriechen aus bem Ei bis zum Beginn bes Einspinnens wird burch bie Zeitpunkte ber vier Bantungen ganz ungezwungen in fünf Abschnitte ober Perioden eingetheilt, welche an Dauer wenig von einander verschieden sind. In der ersten Periode (vom Bersetzen der frisch ausgekrochenen Rauben bis dahin, wo sie zum erstenmale die Haut abstreifen) beträgt die angemessenste Temperatur bes Zimmers 24° C.; in ber zweiten Periode 221/20, in ber britten anfangs 22, dann 21, in der vierten 201/2, in der fünften Periode (von der vierten Sautung bis zum Einspinnen, und während des Einspinnens selbst) ebenfalls 201/20. Der Flächenraum, bessen die aus 15 g Grains erhaltenen Raupen (ungefähr 14000 an der Zahl) bebürfen, beträgt, fast Tag für Tag steigenb, in ber ersten Periode 0,4 bis 0,45 🗆 m in ber zweiten 0,7 bis 1, in ber britten 1,2 bis 2,7, in ber vierten 4,5 bis 5,5 unb in der fünften 6,5 bis 11 m. Zur Nahrung werden im Ganzen 458 kg gereinigte Maulbeerblätter erforbert, wovon auf die fünf Perioden der Reihe nach 2,5, 7, 21, 63,5, 364 kg zu rechnen find. Um biesen Blättervorrath, ber nach Maßgabe bes Bebarfs gepflickt, wenigstens niemals über 4 bis 6 Tage aufbewahrt wird, zu liefern, werden etwa 1000 elfjährige, ober 360 breizehnjährige, ober 120 fünfzehnjährige, ober 20 achtzehnjährige, in gutem Wachsthume befindliche Bäume erfordert. Nach einer andern Angabe betrüge ber Blätterbebarf nur etwa 375 kg; jedenfalls aber ist aus bem Borstehenben zur Genüge ersichtlich, welche bebeutenben Maulbeerpflanzungen eine etwas ansehnliche Seibenzucht voraussett, obschon jebe einzelne Raupe mährend ihrer ganzen Lebensbaner nur ungefähr 30 g Blätter verzehrt. Die frischen Blätter enthalten 68 Prozent Baffer und 32 Prozent festen Stoff. Ein Theil der Maulbeerblätter kann ohne Schaben für die Seidenausbeute, und zu nicht unerheblicher Kostenersparung durch Reismehl und feingestoßenen Zuder — womit man die vorhandenen Blätter bestreut — ersett werben. Das Erträgniß von 15 g Grains kann auf 24 kg Kokons durchschnittlich angeschlagen werden, welche 2 bis 2,4 kg gehaspelte Seibe liefern (burchschnittlich von 6 Rolons 18). Ein gewisser Theil ber Raupen geht immer schon vor dem Einspinnen ju Grunde; anstedende Rrantheiten, welche unter ihnen ausbrechen, konnen ofters ben größten Theil der Ernte zerstören. Der eben angegebene Ertrag ist, wie gesagt, eine Mittelzahl, wobei von 100 Eiern etwa 62 Kotons gewonnen werden (aus 15 g Eier 12500). In Neinen ober besonders gut eingerichteten Seidenzüchtereien, wo man die Raupen besser beaufsichtigen und psiegen kann, erhält man wohl bis 85 Kokons von 100 Eiern, dagegen in großen Anstalten aus dem entgegengesetzten Grunde oft nnr 50.

In wärmeren Alimaten durchläuft die Seidenraupe ihre Lebensperioden schneller, sodaß z. B. in Ostindien vier Seiden-Ernten in einem Jahre stattsinden, da zugleich die Maulbeerblätter während eines größern Theils des Jahres in der nöthigen Besichaffenheit zu erlangen sind. In der Lombardei wird zum Theil eine Barietät der Seidenraupe gezogen, welche sich nur dreimal häutet, und daher ihr Leben um 4 bis 5 Tage früher vollendet.

Die Seide ist, wie schon erwähnt, von weißer, blaßgelber oder hochgelber (goldsoder dottergelber) Farbe, zuweilen auch stark ins Röthliche ziehend. Der einsache Kokonsaden 1), von welchem 2570 bis 3650 m 1 g wiegen, hat zwischen 0,013 und 0,026 mm in der Dick, ist (wegen seiner Zusammensehung aus zwei runden Fäden

<sup>1)</sup> Dentiche Inb.-3tg. 1871, S. 403.

S. 1340) nicht zylindrisch sondern bemerkbar abgeplattet, und läßt sich um 15 bis 20 Prozent seiner natürlichen Länge durch Anspannung ausdehnen, bevor er abreißt. Unter dem Mikrostop erscheint er völlig structurlos, jedoch stellt sich durch Behandlung mit Chromsaure eine feine Streifung ein, welche in der Richtung der Länge verläuft. Das zum Abreißen eines Rohseidenfadens erforderliche Gewicht, auf 1 mm Duerschnittsfläche berechnet, findet man zu 43,62 kg (nach Robinet's Versuchen) an: gegeben: dies ist sehr nahe ein Drittel von der Festigkeit der besten Eisendrähte (seinen Rlaviersaiten), oder völlig die Hälfte von jener der zähesten Messingdrähte. Ein Seidenfaden verlangt zum Zerreißen eine beinahe dreimal so große Kraft als ein gleich dider Flachsfaden und eine zweimal so große als ein Hanffaden. — Der robe Seidenfaden enthält die eigenthümliche Seidensubstanz, das Fibroin (welche darin nur etwa 54 Prozent des Gewichtes ausmacht) mit mehreren fremden, nur oberflächlich anhängenden Stoffen verunreinigt, namentlich 19 bis 20 Prozent leimartiger, im Wasser auslöslicher, im Weingeist aber unauflöslicher Substanz; 24 bis 25 Prozent Eiweißstoff, der ebenfalls vom Wasser aufgelöst wird; und 1 bis 11/2 Proz. Fett, Wachs und Harz. In der gelben Seide ist überdies etwa 1/20 Prozent harzartigen gelben Farbstoffes enthalten, welcher sich in Weingeist auflöst, ebenso in beißem Seifenwasser, von Chlor schnell und vollständig, aber von schwefliger Säure nur unvollkommen gebleicht wird. Alle die genannten Substanzen bilden zusammen einen Ueberzug oder eine Schale um den Faden, welcher dadurch steif, rauh und bart ist. aber diese Eigenschaften verliert und weich, sanft, glänzend, blendend weiß wird, wenn man durch ein Auflösungsmittel (Seifenwasser, welches besser wirkt als selbst eine Auslösung von Aettali) jenen Ueberzug entfernt. Die davon völlig gereinigte Seide (das Fibroin) hat ein spezis. Gewicht = 1,300 und enthält in 100 Theilen, nach einem Durchschnitt der Analysen verschiedener Chemiker, 48,0 Kohlenstoff, 6,5 Wasserstoff, 18,1 Stickftoff, 27,4 Sauerstoff. Bei vollständiger Verbrennung hinter: läßt die rohe Seide etwa 1,2 Prozent ihres Gewichtes Usche, welche aus metallischen Orpben und Salzen besteht.

## II. Zubereitung der Seide.

1) Töbtung ber Kokons (éteindre, étouffer). — Um das Auskriechen der Schmetterlinge zu verhindern, müssen — wenn nicht etwa die Kokons sogleich ab: gehaspelt werden können, was im Großen niemals der Fall ist — zuerst die Puppen getödtet werden. Man bedient sich hierzu der Hise, und zwar entweder der trodenen Erhizung in einem Backosen (Backen der Kokons) oder der Einwirkung des Wasser: dampses. Eine Hise von 65 bis 75° C. ist zu diesem Zwecke schon hinreichend, und man könnte daher auch ein Wasserbad in anwenden, indem man blecherne, mit den Kokons angefüllte Gesäße in einen Kessel mit kochendem Wasser tauchte; allein dieses Bersahren ist in großem Maßstade nicht sowohl anwendbar, als die beiden andern genannten Methoden.

Das Baden (wobei man die Kokons, in Körbchen gefüllt oder auf Bretern 100 bis 120 mm hoch ausgebreitet, 2 bis 3 Stunden lang im Ofen läßt) sett die Seide leicht der Gesahr aus, versengt und dadurch oft stark beschädigt zu werden, in daher weniger üblich. Der Ofen muß nicht über 75° C. und nicht unter 57° warm sein, wenn man die Kokons (am besten vor dem Abzupfen der rundum daran hingenden Flockseide) einschiedt; man läßt daher nach dem Herausnehmen des Brokes

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXIII. (1824), p. 363.

alle Zuglöcher so lange offen steben, bis die Temperatur zu dem angegebenen Maße gesunken ist. Muß man etwa den Osen eigens heizen, so ist die nämliche Vorsicht in Ansehung des Hisgrades zu beobachten, und man segt ihn zulest mit einem nassen Besen aus, damit sicher jede Spur von glühender Kohle entsernt wird. Sobald die Hispen ein Geräusch, an dessen gänzlichem Aushören man die vollendete Tödtung erkennt. Jur vollkommensten Sicherheit kann man ein Paar Kokons öffnen und die darin besindlichen Puppen mit einer Nadel stechen, wobei sie keine Spur von Bewegung zeigen dürsen. — Für größere Anstalten eignet sich, als ein zwedmäßiges Ersamittel des Backosens, zur Puppentödtung eine gemauerte Kammer, worin man durch Lustheizung oder durch einen gewöhnlichen eisernen Osen mit langem herumzgeleiteten Zugrohre die Temperatur auf 57° C. steigert und die Kokons 3 Stunden lang unter solcher Hise verweilen läßt. Noch verschiedene andere Apparate sind zu der Tödtung mittelst trockener Hise angegeben worden.

Durch das Baden verlieren die frischen Kotons, indem sie bedeutend austrocknen, wenigstens ein Fünftel ihres Gewichtes, und nachher beim mehrmonatlichen Ausbewahren an einem trockenen Orte noch wehr (zuweilen 50 dis 60 Prozent), sodaß von gebackenen Kotons der größten Sorte mindestens 500, von kleineren oder länger ausgetrockneten bis zu 1400 oder gar 2200 auf 1 kg gehen. An den völlig trockenen Kotons macht die Seidenhülle kaum über ein Drittel des Gewichtes aus, das Uebrige kommt auf die Buppen und die bei denselben liegende abgestreiste letzte Haut der Raupen. — In 1000 Gewichttheilen frischer, d. h. nicht getrockneter Kotons betragen die Puppen 842 dis 885 Theile, die Raupenbälge 4½ dis 5, wonach für die Hülle (das Gespinnst) nur 110 dis 153½ Theile oder ein Reuntel dis weniger als ein Sechstel erübrigt. Durch das Austrocknen verliert das Gespinnst viel weniger als der Inhalt des Kotons, daher der besteutende Unterschied gegen vorstehende Angabe über trockene Kotons.

Die Tödtung mittelst Wasserdampf ist am häusigsten im Gebrauch. Man verfährt dabei auf folgende Weise. Unter einem eingemauerten, mit Wasser gefüllten Kessel wird Fruer gemacht, um das Wasser zum Sieden zu bringen. Auf der Ceffnung des Kessels liegt ein eiserner Rost, und um den Dampf zusammenzuhalten ist der Kessel mit einer auß Ziegeln gemauerten, auf dem Herde ausstehenden tleinen Kammer überdaut, zu deren Innerem man durch eine vorn angebrachte Thür geslangt. Die Kolons, von welchen man vorder die Flockseide abgezuhst hat, stellt man in locker geslochtenen Körden von Weidenruthen in die Kammer auf den Rost, wosse dem Dampse ausgesetzt bleiben, dis das durch die Kuppen verursachte Geräusch gänzlich ausgehört hat. Gewöhnlich reichen 9 dis 10 Ninuten dazu hin. Man nimmt dann die Körden heraus: hüllt sie 5 dis 6 Stunden lang in wollene Tücher ein, um die Hipe noch zusammenzuhalten, damit nicht etwa einzelne Kuppen sich wieder erholen; breitet alsdann die Kosons auf Tischen oder Bretern aus einander und läßt sie unter österem Umrühren trocken werden.

Mehr im Kleinen kann man sich eines weiten blechernen Trichters bebienen, in welchen man die Kokons einfüllt, worauf die obere Oeffnung durch einen Deckel verschlossen wird. Der Dampstessel ist in diesem Falle bedeckt und enthält in seiner Haube ein kurzes gerade ausstehendes, mit einem Hahne zu schließendes Rohr, auf welches der Hals des Trichters aufgeschoben wird. — Dagegen gebraucht man, um die Töbtung mit einer großen Anzahl Kokons auf einmal vorzunehmen, einen ähnlich verschlossenen Dampstessel, aus welchem der Damps durch ein seitwärts gelegenes Rohr in einen hölzernen dampstichten Kasten von z. B. 1,5 m länge, 1,2 m Breite und 0,9 m Höhe eingesührt wird. Nachdem in diesem Kasten die Temperatur auf 62 °C. gesteigert ist, setzt man mehrere Körbe mit Kokons hinein und läßt sie darin 10 bis 12 Minuten verweilen. — Man kann sich auch eines hölzernen Gestelles bedienen, in welches sünf

<sup>1)</sup> Brevets, XLVIII. 84.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, LVI. 224; LX. 359; LXVII. 447.

runde Körbe von 750 mm Durchmesser und 125 mm Tiefe über einander (mit etwa 50 mm hohen Zwischenräumen) eingesetzt werden, wonach man einen kupseruen, oben geschlossenen, unten offenen Zylinder, von 900 mm Durchmesser bei 1,2 die 1,5 m höhe, darüber herabläßt. Das Dampfrohr tritt unterhalb des untersten Korbes ein, welcher 180 die 200 mm von dem Boden des Gestelles entsernt ist.). — Ober man süllt mit den Kotons einen einzigen hohen Kord, der von einem lustdicht geschlossenen Behälter eng umgeben ist, und leitet in den letzteren, mitten unter dem Boden des Korbes, Danups ein, während ein zweites Dampfrohr in Schraubenwindungen rund um den Kord geht und seine Wärme ausstrahlt, ohne den es durchströmenden Dampf selbst in den Behälter treten zu lassen.

Bei der Töbtung durch Dampf geschieht es wohl, daß einige Puppen platen und das Innere ihrer Kolons verunreinigen, ja selbst dis nach außen durchdringende Fleden verursachen, welche der Seide nachtheilig sind. Auch wird diesem Bersahren der Berwurf gemacht, daß es vermöge der in den Kolons eintretenden Erweichung die Gespinnstfäden zusammenklebt, und hierdurch deren nachheriges Abhaspeln etwas erschwert. Um das Schimmeln der mittelst Dampf getöbteten Kolons zu verhüten, muß man dieselben vor der Ausbewahrung noch gut an der Lust austrocknen lassen, wozu sie in dünner Lage auf Bretern oder Tischen ausgebreitet und wenigstens einmal täglich umgersihrt werden. —

Die Bersuche, Kampfer, Schweselwasserstoffgas ), schwesligsanres Gas ober Kohlenwasserstoffgas (Leuchtgas) zur Erstickung ber Puppen in den Kotons anzuwenden, scheinen teine befriedigenden, wenigstens teine praktisch vortheilhaften Resultate gegeben zu haben.

2) Gortiren der Kokons. — Um von den Kokons eine soviel möglich gleich: artige und werthvolle Seide zu gewinnen, ist es wesentlich, dieselben sorgfältig zu fortiren und nur die, welche von gleich guter Beschaffenheit sind, zusammen zu ver-Weiße- und gelbe werden von einander getrennt. Fledige (Sterblings: Kokons, chiques, worin die Puppen gestorben sind und durch ihre Fäulniß braume Fleden hervorgebracht haben), ferner die löcherigen und die nicht ganz vollendeten, die während der Aufbewahrung schimmelig gewordenen oder von Insekten angefresse nen, müssen abgesondert werden, da sie sämmtlich nicht zum Abhaspeln, sondern nur Die übrigen theilt man am füglichsten in folgende vier zu Floretseide taugen. Sorten: a) Die schönsten, seidenreichsten, festesten, welche den feinsten und glanzendsten Faben enthalten, und zur Verfertigung ber Rettenseide (Organsin, S. 1350) geeignet find. b) Die von mittlerer Gute, mit glatter Oberfläche und mittelmäßiger Stärke, woraus Einschlagseide (Trama) verfertigt wird. c) Die schwächsten (bunnsten) Stude mit grobem Faben, wovon man die sogenannte Pelseide gewinnt. d) Die Doppelkokons (doupions), in welchen zwei Puppen sich befinden, und die man an ihrer ungewöhnlichen Größe und Dide (Festigkeit), sowie an dem unreinen Faben erkennt. Diese liefern jederzeit schlechte, zu feinen Stoffen nicht brauchbare Seibe, weil die Faden der beiden Raupen, welche ein gemeinschaftliches Gespinnst gemacht haben, durcheinandergewirrt liegen. Man macht daraus in der Regel nur Strickseide oder eine geringere Sorte Pelseide; um zu guter Pelseide oder gar zu Tramseide verarbeitet zu werden, erfordern sie eine besonders geschickte Behandlung beim Abhaspeln.

Im Allgemeinen sind die Kennzeichen guter Kotons folgende: a) Regelmäßige Gestalt. b) Gehörige Festigkeit, sodaß sie sich mit dem Finger nicht zu leicht eindrücken lassen (besonders an den beiden Enden, wo der Widerstand stets am größten sein muß) und einen etwa gemachten Eindruck nicht behalten. c) Großes Gewicht, was theils durch die geringe Stückahl im Pfunde sich offenbart, theils auch schon durch das Wägen in der Hand erkannt wird, und beim Fallenlassen einer Handvoll Kotons ein klappern-

<sup>1)</sup> Brevets, XXVII. 46.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, 1844, T. 48, p. 144.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Brevets, XXXVI. 405.

bes Geräusch, fast wie von Rüssen, verursacht. d) Ein sein und gedrängt-körniges, nicht ungleichförmiges Ansehen ber Oberstäche. o) Die Ablösung vieler und langer Fäben beim Heransziehen einer Handvoll Kotons aus dem Hausen, sodaß gleichsam ein langer Strang sich nachzieht. f) Nicht zu geringe und ziemlich gleiche Größe aller einzelnen Stücke in einer ganzen Partie. g) Feiner und gleichsörmig aussehender (reiner) Faben.

Die Ausbewahrung der Kolons bis zum Abhaspeln geschieht in luftigen Zimmern auf Flechtwerk oder Lattengerüsten, wo man sie nur etwa  $80^{\,\mathrm{mm}}$  hoch aufschüttet, vor dem direkten Sonnenschein bewahrt, täglich zweimal umrührt oder umschaufelt, und diejenigen, welche schimmeln, in Fäulniß übergehen oder von Insekten angefressen werden, sogleich entfernt.

3) Das Haspeln ber Seibe (tirer, dévider, tirage, dévidage, reeling) 1), falsch: lich Spinnen der Seide genannt. — Der Koton ist wie ein hohles Knäuel au betracten, auf welchem die Raupe ihren Faden von außen nach innen in sehr zahl= reichen Windungen herumgewidelt hat. Die Gewinnung dieses Fadens in dem zur Berarbeitung geeigneten Zustande ist also dem, was die Raupe gethan hat, entgegengesett, und besteht im Abwideln bieser Urt von Knäuel. Hierbei ist vorläufig Folgendes zu bemerken: 1) Die Fadenwindungen auf dem Kokon sind durch ihren natürlichen Leimüberzug (S. 1344) aneinandergeklebt, und lösen sich nur bann mit Leichtigkeit, wenn die Kokons in warmem Wasser eingeweicht werden. 2) Die innerste Schichte des Kokons bildet ein dichtes, pergamentartiges Häutchen, in welchem durch die Leimsubstanz die Fadenwindungen so fest verbunden sind, daß kein zusammenhängender Faden daraus gewonnen werden kann; dieser Theil, der sehr beträchtlich ist, bleibt also unabgehaspelt. 3) Der einfache Kokonfaden ist zu zart, um verarbeitet zu werden; man vereinigt deshalb 3 bis 8 oder noch mehr, selbst bis zu 15 oder 20 Faden (von ebensovielen Kolons), je nachdem die Seide feiner oder gröber ausfalten foll; und diese Fäden, welche nicht durch eine bleibende Drehung verbunden, sondern bloß dicht neben einander gelegt werden, kleben sich mittelst des natürlichen, vom Wasser erweichten Leimes fest zusammen. 4) Sowie die Fäden von den im Waffer liegenden Kotons sich abgelöst haben und vereinigt sind, werden sie auf einen hölzernen Hafpel aufgewunden, wodurch die Seide in Gestalt von Strähnen gewonnen wird, und woher die ganze Arbeit den Namen des Hafpelns oder Abhaspelns führt. Der, ebenfalls gebräuchliche, Ausdruck Spinnen ist unpaffend, da der Begriff dieses Wortes ein anderer ist, als der des bloßen Zusammenlegens bunner Fäden zu einem dickern (S. 825, 826). 5) In frischem Zustande oder sogleich nach dem Tödten lassen die Rotons sich am leichtesten abhaspeln; wenn sie lange aufbewahrt und daburch start ausgetrocknet sind, geht die Arbeit nicht so gut von Statten. 6) 10 bis 16 kg frische, grüne Kokons (cocons verts) oder 7 bis 9 kg gebackene geben 1 kg gehaspelte Seide, was auf 1 Koton 150 bis 180 mg (in einzelnen Källen sogar 240 mg) oder etwa ein Drittel vom Gewichte der ganzen (von der äußern Flocheide schon befreiten) Kokonhulle, d. i. nahe ein Achtel vom Gewichte des ganzen Kotons (einschließlich ber Puppe) beträgt, wenn die Rotons und die Seibe in gleichem Zustande der Trodenheit betrachtet werden.

Im Einzelnen ist über das Haspeln der Seide Nachstehendes anzusühren. Der dazu dienliche Apparat besteht aus dem Wasserbeden nebst Zubehör und aus dem Seiden haspel (tour, dévidoir, asple, reel), welcher letztere hinter oder über dem Beden angebracht ist, horizontal liegt und durch Treten (von der Hasplerin selbst) oder mittelst einer Handturbel (von einer Sehülsin, tournouse) umgedreht wird. Oft

<sup>1)</sup> Brevets, T. 90, p. 253. — Brevets 1844, T. 22, p. 59; T. 43, p. 12; T. 48, p. 176. — Th. Mögling, das Seibenhaspeln. A. b. Franz. des Ferrier. Tübingen 1841.

werden mehrere Haspel vermittelst eines Mechanismus von einer einzigen Berson bewegt; und in ganz großen Anlagen treibt manchmal ein Wasserrad ober eine Dampsmaschine weit über 100 Haspel. Ueberhaupt ist die Konstruktion in manchen Einzelheiten verschiedentlich abweichend 1). Die ganze Vorrichtung ist in den südlichen Ländern gewöhnlich im Freien (unter einem offenen, bloß mit einem Dache bedecten Schuppen) angebracht, was den Vortheil gewährt, daß die gehaspelte Seide schnell trodnet, und daß sowohl die Hige als der üble Geruch der Kokons (in welchen die Puppen oft schon faulen) weniger lästig wird. Man nennt die Anstalt, worin das Hafpeln geschieht, eine Filanda ober Seibenspinnerei (filature). Das Waserbeden (bassin)2) ist von Kupfer = oder Zinkblech gemacht, 75 bis 100 mm tief, ent: weder freisrund (375 bis 450 mm im Durchmesser) oder länglich (450 bis 600 mm lang, 300 bis 450 mm breit) und wird durch das Feuer eines Ofens, in welchem es eingemauert ist, ober durch Wasserdampf geheizt. Die Kokons, von welchen man die Seide abhaspelt, liegen darin in dem erwärmten Wasser, wodurch der den Fäden von Natur anhangende Leim erweicht und soweit aufgelöst wird, daß von jedem Kokon der Faden sich mit Leichtigkeit (oft ohne ein einzigesmal abzureißen) herabziehen läßt. Man vereinigt die Fäden von so vielen Kokons als nöthig ist (S. 1347) und leitet sie durch glaferne Ringe (Fadenleiter, Fadenführer, barbins) auf ben Haspel, ber sie durch seine Umdrehung aufwickelt. Der haspel ift vier=, sechs= oder achtarmig, hat 1,5 bis 2,4 m im Umfange und seine Stabe sind von schneidiger Gestalt, damit die Seide wenig aufliegt und nicht ankleben ober zu: sammenkleben kann, welches sonst geschehen würde, weil der Faden im Augenblick, wo er auf den Haspel gelangt, noch klebrig ift. Alle gemeinschaftlich durch einen der Glasringe gezogenen Kokonfäden (brins) bilden nachher, indem sie mittelft des erweichten und wieder austrocknenden Leimes ihrer Oberflächen zusammenhalten, einen einzigen Faden (bout). Der Haspel ist entweder auf 2 oder auf 4 Strähme (flottes) eingerichtet, welche zugleich von einer Arbeiterin gehaspelt werden; nur bei grober Seide, welche weniger Mube und Aufsicht erfordert, geht es an, 6 und sogar 8 Strähne auf einem Haspel zu machen. Die Breite des Haspels, d. h. die Länge seiner Stäbe, richtet sich nach der Anzahl Strähne, welche er neben einander auf: zunehmen bestimmt ist: sie beträgt für 2 Strähne 250 bis 375 mm, für 4 Strahne 550 bis 650 mm. Je zwei und zwei der aufzuhaspelnden Fäden laufen nicht parallel neben einander her, sondern treuzen sich in folgender Weise. Die vereinigten Koton: fäben gehen vom Wasserbeden aus zunächst durch einen Glasring, und dieser ver: vielfacte Faden ist sodann mehrmals (bis zu 20- oder 30mal) um den benachbarten herumgeschlungen, gleichsam (auf einer Länge von 75 bis 100 mm) mit demselben zusammengedreht. Bon dieser Kreuzungsstelle aus fortlaufend trennen sich die beiden Fäben wieder, so zwar, daß der anfänglich links gewesene wieder links kommt und der rechte wieder an die rechte Seite; sobann geht jeder von Neuem durch einen Glasring, und alle 2 laufen ferner parallel nach bem Haspel. Bei Haspeln zu vier

2) Brevets 1844, T. 30, p. 294; T. 36, p. 8; T. 37, p. 1; T. 39, p. 20.

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, VII. 81; X. 150; XXXV. 69. — Runst- und Gerwerbeblatt, Jahrg. 1832, S. 183; 1852, S. 5. — Polyt. Journ., Bb. 19, S. 27; Bb. 114, S. 28. — Polyt. Centr., V. (1845), S. 436. — Bulletin d'Encouragement, XXIV. (1825), p. 217; XLIII. (1844), p. 436; LII.(1853), p. 553. — Brevets, IV. 19; VIII. 222; XIII. 244; XVI. 166, 172; XVII. 237; XXII. 49; XXIII. 180; XXIV. 164; XXV. 251; XXVI. 150, 255; XXVII. 44; XXVIII. 244, 251, 255; XXIX. 145, 348, 370; XXXII. 268; XXXII. 12; XXXIII. 45; XXXVIII. 50, 80; XLII. 21; XLIII. 200; XLV. 108; XLVIII. 334; LI. 88, 198; LII. 277; LXIX. 326; LXXVI. 43. — Brevets 1844, III. 64, 86; VI. 99; VII. 90, 209; VIII. 142; IX. 66, 73; XII. 61, 138. — Borgnis, VII. 141, 144. — Atlas I, Taf. 69.

Strähnen gilt das eben Gesagte auch von dem zweiten Paare der Fäden. Die Glas= ringe zunächst am Haspel sigen auf einer zu letterem parallel liegenden hölzernen Stange (Laufstod), welche durch einen Mechanismus in der Richtung ihrer Länge auf 100 bis 120 mm Entfernung schnell hin und her verschoben wird, damit die Windungen der Seide auf dem Haspel sich in weiten gekreuzten Schraubengängen Abereinanderlegen: diese Einrichtung verhütet ein festes Zusammenkleben der Fäden in den Strähnen. Die oben erwähnte Kreuzung oder Berschlingung der Fäden zwischen den Wasserbeden und dem Haspel hat zur Folge, daß die Kokon= faden eines jeden Fadens an einander gedrängt, gerieben und geglättet werden, wodurch sie sich fester verbinden, der Faden Rundung und Glätte erhält, und die Feuchtigkeit aus demselben ausgepreßt wird. Betrachtet man den Vorgang genau, so ergiebt sich, daß vermöge der Kreuzung oder Umschlingung die Fäden eine Drehung um ihre Achse empfangen, wodurch die Gleichheit, Rundung und Dichtigkeit derselben befördert wird. Allein, da diese Drehung vor und hinter (oder unter und über) dem Kreuze in entgegengesetzten Richtungen stattfindet, so hebt die hinterhalb (gegen den Haspel zu) entstehende Drehung die vorderhalb erzeugte wieder auf, und das Resultat hiervon ist, daß der Faden ungedreht auf den Haspel gelangt. Dieser Borgang erinnert an die Ertheilung falschen Drahtes bei verschiedenen Vorspinnmaschi= nen in der Baumwollspinnerei.

Heber das Berfahren beim Seidenhaspeln ist noch Folgendes zu bemerken. Für je zwei Haspel ist ein Mäbchen (batteuse) angestellt, welches bie Kokons in fast tochenbheißem Waffer behandelt, um die Seide aufzuweichen und ben Anfang bes Fabens (maître brin) an benselben zu finden. Zu diesem Behufe ift ein ovaler Kessel bon 600 mm Länge, 320 mm Breite und 125 mm Tiefe auf einem gemauerten Ofen ober Berbe angebracht. Eine Scheibewand, welche quer mitten burch ben Ressel geht, trennt ben Raum beffelben in zwei gleiche Abtheilungen, vor welchen, einander gegenüber, zwei Arbeiterinnen ihren Platz haben. Aus einem solchen Keffel werben also vier Hasplerinnen (tireuses, fileuses) mit vorbereiteten Kokons versehen. Durch das Feuer bes Ofens wird das Wasser im Kessel auf 87 bis 94° C. erhitt. Die Mädchen geben eine Anzahl Kokons in ben Reffel, rühren sie mit einem kleinen Besen von Birkenreisern fark um (Schlagen, Stauchen, battre, battage) und erreichen baburch binnen wenigen Minuten, daß die Anfänge ber Fäben sich ablösen und an ben Reisern hangen bleiben. Dabei geht ein gewisser Theil Klockeibe ab (bassinat), welche sogleich mit den Händen ausgezogen und bei Seite gelegt wird. Die Kokons, an welchen die Fabenanfänge gefunden sind, werden mit einem großen Seihelöffel herausgenommen und den Hasplerinnen zugereicht. Diese behandeln sie beim Abhaspeln nur in lauwarmem Wasser (25 bis 27° C.), was eine neuere Berbesserung ist, wodurch die Arbeit des Abhaspelns weit bequemer wird und alle Nachtheile für die Gesundheit verliert. Die richtige Temperatur wird ohne birekte Heizung burch Zusammenmischen von heißem und taltem Wasser erreicht und mit bem Thermometer vom Aufseher gepruft. Zum Schlagen ber Kotons ift eine mechanische Borrichtung 1) angegeben worben, welche aber die Handarbeit nirgend verbrängt zu haben scheint. Das Schlagen ift jedoch gänzlich zu ersparen, wenn man die Kotons durch Wasserbampf erweicht und mit warmem Wasser völlig tränkt, wozu ein einfacher Apparat") angewendet wird. Die Rokons find hierbei in Nethbeuteln eingeschlossen, und es genügt, sie schließlich hierin einige Augenblicke zu schütteln, bamit die Fabenanfänge an den Maschen des Netzes hangen bleiben; die Flockfeide wird sobann mit größter Leichtigkeit abgezogen, das Abhaspeln geht vorzüglich gut von statten und man gewinnt burchschnittlich um ein Zehntel mehr gehafpelte Seibe, als nach bem sonft gewöhnlichen Berfahren. — Nach ber ältern Methobe bediente man sich zum Abhaspeln, ebenso wie zum Schlagen, des ftart erhitzten Wassers, wodurch die Fingerspitzen das ihnen so nöthige feine Gefühl

¹) Brevets, LII, 272.

<sup>2)</sup> Bulletin d'Encouragement, LIII. (1854), p. 240. — Polyt. Journ., Bb. 132, S. 338. — Deutsche Gewerbezeitung 1855, S. 214. — Génie ind., VIII. 147.

einbüßen, und die Pasplerinnen in sehr unbequemer und ungesunder Stellung neben dem heißen Ofen des Wasserbedens sigen muffen. Je weicher das Wasser ift, besto beffer eignet es fich jum Seibenhaspeln. Die hasplerin muß ben ablaufenben Faben mit ben Fingern von allen Knötchen u. bgl. reinigen (purger), ferner bafür sorgen, baß ber Seibenfaben, ben fie burch Bereinigung mehrerer Rotonfaben bilbet, ftets eine möglichst gleiche Dide erhält, und hat beshalb öfters nach Erforberniß die Anzahl ber Rotons um einen zu vermehren ober zu vermindern. Dies ist nicht nur wegen der ungleichen Feinheit verschiebener Kokonfäben, sondern auch barum nothwendig, weil die Raupe beim Einspinnen anfangs gröber und späterhin seiner spinnt, baber ber Kaden eines jeben Kotons nach innen zu an Dide abnimmt. Wenn ber eine von zwei mit einander gefreuzten Seibenfäben abreißt, sich bann an ben andern anschließt und von bemselben mit fortgezogen wird, so entstehen grobe Stellen in ber Seibe (mariages), welche sorgfältig vermieben und, einmal entstanden, sogleich ausgebrochen werben muffen. Die Umfangegeschwindigkeit des Baspels ift sehr beträchtlich. Bei Darftellung ber feinsten und schönsten Seibensorten barf fie höchstens 4,5 m pro Setunde betragen (wogu ein Haspel von 1,8 m Umfang 150, einer von 2,4 m 112 Umläufe pr. Minute macht); arbeitet man aber grobe Seibe, so kann bie Geschwindigkeit bis zu 7,5 m pro Sekunde (250 Umläufe für einen Haspel von 1,8 m, 188 für einen solchen von 2,4 m) gesteigert werden.

Auf einem Haspel zu 2 Strähnen liefert eine Hasplerin, welche zugleich ihre Kolons schlagen muß, bes Tages (in 12 Arbeitsstunden) burchschnittlich

```
200 bis 220 g Seibe von 3 Kotons,

260 , 290 , , , 4 ,

320 , 350 , , , 5 ,

410 , 425 , , , 6 ,

480 , 500 , , , , 7 , u. s. s.
```

Ein zu vier Strähnen eingerichteter Haspel liefert täglich 470 bis 580 g Seide von 4 bis 5 Kolons, was eine Fadenlänge von 361000 bis 470000 m ungefähr beträgt. Man ersieht daraus, daß ein sehr großer Theil der Zeit durch Anhalten des Haspels wegen vorkommender Fehler verloren geht, ungeachtet soviel möglich nur sehr geschickte und ausmerksame Arbeiterinnen an die Haspel gesetzt werden. Bon grober Seide, die aus einer größern Anzahl Kolonfäden gebildet wird, produzirt ein Haspel zu 6 oder 8 Strähnen (S. 1348) täglich 2750 bis 3750 g oder noch mehr.

Die nach dem Abhaspeln der Seide übrigbleibenden Kokonhäutchen werden zur Bereitung der Floretseide aufbewahrt; die herausgenommenen Puppen aber verbraunt ober als Dünger angewendet.

Im gehaspelten Zustande führt die Seide den Namen rohe Seide, Rohseide, Grezseide, (grege, greze, soie grege, soie non-ouvree, raw silk). Es wird von ihr gesordert, daß sie einen runden, glatten, überall gleich dicken Faden von geshörigem Glanze und ohne Anotchen (bouchons), Flocken 2c. darstelle. Zur Verarbeistung wird sie meist erst noch durch das Zwirnen vorbereitet.

Eine eigene Maschine ist ersunden worden, um die Rohseide nach der Feinheit ihres Fadens derart zu sortiren, daß die dünneren und dickeren Theile ausgeschieden, also nur die nahezu gleich seinen zusammengehalten werden. Es ist wesentlich eine Spulmaschine mit oben horizontal liegenden Spulen, auf welche der von den Strähnen heraustommende Faden aufgewickelt wird. Für jeden Strähn sind 4 die 6 Spulen dicht nebeneinander auf derselben Achse vorhanden. Bor seiner Ankunst bei der Spule geht der Faden zwischen zwei Rollen hindurch; ein Fadensührer, der ihn auf die Spule leitet, ist mit Fühlhebel-Apparat und der einen Rolle so verbunden, daß die höchst kleinen Ortsver-änderungen der Rolle, welche durch ungleiche Dicke des Fadens entstehen, den Fadenssihrer vor die eine oder andere der 4 (d) Spulen versehen; kommt daher in der Seide eine dickere Stelle, so wickelt die Maschine den Faden auf eine andere Spule, als wenn die Seide dünner kommt; die Hin- und Herzüge von einer Spule zur andern werden nachber durchschnitten; so erhält man freilich den Faden in Stücken aufgespult, aber das auf derselben Spule besindliche hat ziemlich genau gleiche Feinheit.

4) Das Zwirnen, Filiren ober Mouliniren der Seide (moulinage, throwing).
— Für die meisten Anwendungen werden zwei, drei oder mehr Fäden der roben

Seibe zusammengedreht; zu einigen Zwecken gebraucht man die einfachen Rohseidenschen, denen man jedoch, damit sie mehr Rundung erlangen und die nachherige Besbandlung beim Rochen und Färben außhalten, ohne sich in die einzelnen Rokonfäden zu spalten, eine mehr oder weniger starke Drehung (file) giebt. Auch diejenige Seide, welche man zu zwei oder mehr Fäden zwirnt, erhält oft voraus im einzelnen Faden eine Drehung (file), welche aber der beim Zwirnen stattsindenden (tors) entgegenzgesett sein muß.

Nach den Berschiedenheiten in der Zusammensehung und Drehung der Fäden

find hauptsächlich folgende Gattungen zu unterscheiden:

a) Organsinseide, Organsin, Orsopseide, Kettenseide (organsin, organzine), welche zur Kette der meisten seidenen Stosse dient und aus der schönsten Sorte der Kotons gewonnen wird. Sie ist aus zwei, seltener 3, Fäden gezwirnt, von welchen ein jeder aus 3 dis 8 einsachen Kotonsäden besteht und vor dem Zussammenzwirnen einzeln so start gedreht wird, daß dis 60 oder 80 Drehungen auf 1 Centimeter Länge kommen. Man unterscheidet demnach zweisädige (organsin deux douts) und dreifädige (organsin d trois douts) Organsinseide. Die Orehungen des einsachen Rohseidensadens darin liegen nach Art rechter, die vom Zwirnen nach Art linker Schraubengänge.

b) Tramseide, Trama, Einschlagseide (trame, tram, trame), von gerinz geren Kotons, zum Einschusse bei seibenen Zeugen, zur Verfertigung seidener Schnüre zc. dienend, wird in einsädige, zweis und dreisädige unterschieden, je nachdem sie aus einem einzigen mäßig gedrehten Rohseidensaden oder aus zwei oder aus drei solchen, zusammengezwirnten, Fäden besteht. Die einzelnen, aus 3 bis 12 Kotonsäden gebildeten, Fäden der zweis und dreisädigen Trama erhalten keine vorsläusige Drehung und die Zwirnung, wodurch sie vereinigt werden, ist viel schwächer als jene der Organsin, sindet aber in derselben Richtung statt (nämlich so, daß die Windungen wie Gänge einer linken Schraube liegen). Der Gesammtsaden ist, den angegebenen Umständen nach, weicher und flacher als die Kettenseide.

c) Eine Mittelgattung zwischen Organsin und Trama (in Frankreich tors sans file genannt), welche öfters zur Kette seibener Stoffe angewendet wird, entsteht das durch, daß man 2 Rohseidenfäden, ohne dieselben vorläufig zu drehen, start zusammenzwirnt: die stärkere Zwirnung macht also hier den Unterschied gegen zweifädige

Tramseide.

d) Marabout Seide, zu besonderen Zwecken der Seidenweberei bestimmt, wird aus drei (selten zwei) Fäden blendend weißer Rohseide nach Art der Trama gezwirnt, indem teine Drehung der einzelnen Fäden stattsindet; dann ohne vorauszgehendes Entschälen oder Kochen (welches sonst regelmäßig vor dem Färben verrichtet wird) gesärbt, endlich abermals und zwar sehr scharf gezwirnt. Diese dralle Zwirznung, verbunden mit der Steisheit, welche von dem natürlichen, beim Färben sast unversehrt gebliebenen Firnisse herrührt, giebt der Marabout eine karakteristische peitschenschnurartige Härte. Die volle Zwirnung erst nach dem Färben zu geben, ist nothig, damit die Farbe gehörig den Faden durchdringen kann.

e) Zu gewissen leichten Modestossen wird Seide aus einem groben und einem seinen Rohseidensgen gezwirnt, von welchen der erstere in Schraubenwindungen um den letzern sich herumlegt, äbnlich wie bei hohlsträngigem Zwirn (S. 839). Der dick Faden wird vorläusig für sich allein gedreht, nach Belieben rechts oder links; der seine kann eine Drehung erhalten oder nicht, im ersten Falle ist seine Drehung jener des groben entgegengesett. Die Zwirnung ist stets umgekehrt gegen die Drehung des dickn Fadens. Hieraus solgt, daß beim Zwirnen der dick Faden sich ausdreht und dadurch verlängert, wogegen der dünne draller und kürzer wird. Da somit die zwei durch die Zwirnung zu vereinigenden Fäden eine beträchtlich verschiedene Länge haben, so entsteht naturgemäß die schon erwähnte Beschaffenheit. Solche Seide heißt

in Frankreich sois ondée. Der bamit verfertigte Stoff (Gaze) erhält ein moirittes Ansehen.

- f) Pelseide, Pelo (poil, single), aus den Kotons der geringsten Sorte erzeugt, ist ein einziger grober Rohseidensaden, welcher 8, 10 oder mehr Kotonsäden enthält und gedreht wird. Man bedient sich derselben hauptsächlich als Grundlage zu den sogenannten Gold= und Silbergespinnsten, welche dadurch entstehen, daß der Seidensaden mit echtem oder unechtem Gold= und Silberdrahte (Bd. I, S. 210—212) umwidelt wird. Der Draht ist stets geplättet, (Lahn, S. 211, 531). Zu Goldgespinnsten nimmt man gelbe, zu Silbergespinnsten weiße Pelseide. Die einfädige Trama gehört streng genommen ebensalls hierher, nur daß sie aus besseren Materiale besteht. Zum Auslegen des Lahns (Ueberspinnen) dienen besondere Maschinen (Lahnspinnmaschinen), bei denen der Seidensaden durch eine hohle Axe gezogen wird, während ein mit passender Geschwindigkeit um dieselbe rotirender Fadensührer den aus einem Köllchen enthaltenen Lahn in schraubengangsörmigen Windungen herumlegt.).
- g) Nähseide oder Cusir (soie & coudre, sewing silk) wird aus Robseide von 3 bis 24 Kotons und auf verschiedene Weise dargestellt: an) indem man zwei starke Rohseidenfäden einzeln rechts dreht — d. h. mit Windungen nach Art rechter Schraubengänge — und dann links mit einander zusammenzwirnt; bb) indem man zwei (selten drei) ungedrehte Rohseidenfäden rechts zusammenzwirnt, dann aber zwei solche gezwirnte Faden durch eine zweite Zwirnung links (mit 5 bis 10 Drebungen auf 1 Centimeter Länge) vereinigt; cc) auf die vorige Weise, jedoch mit dem Unterschiebe, daß man vor der ersten Zwirnung den einzelnen Robseidenfäden eine Drehung ertheilt. Die Zwirnung ist in allen drei Fällen desto stärker, je feiner die Fäden find. Die Nähseide enthält, wie sich aus Vorstehendem ergiebt, überhaupt 2 ober 4, manchmal auch 6, Rohseibenfäden. — Eine nach Art der Nähseide moulinirte, aber feinere und schönere Gattung, welche zu seidenen Spiken, einigen Arten von Geweben 2c. angewendet wird, verfertigt man in Italien unter dem Namen Cufirino, gewöhnlich aus 9 Rohseidenfäben, von welchen je 3 vorläufig rechts zusammengezwirnt werden, worauf man die so erhaltenen drei Fäden durch linke Zwirnung vereinigt.

Ein oft angewendetes Mittel, das Gewicht der Nähseide betrüglich zu vermehren, ist das Imprägniren derselben mit Bleisalzen.

- h) Strickseibe, der Nähseide ähnlich aber dicker. Sie wird im Wesentlichen wie Nähseide nach der Methode bb) dargestellt, erhält aber weil sie gröber ist und überdies sur ihre Bestimmung weich sein muß eine schwächere Zwirnung. Man zwirnt zuerst 2 bis 6 (nicht gedrehte) Rohseidensäden rechts zusammen und verzeinigt dann durch die zweite, entgegengeset (nach Art linker Schraubengewinde) laufende Zwirnung 3, seltener 4, solche gezwirnte Fäden zu einem Ganzen. Zuwweilen begnügt man sich damit, 3 dicke einsache Rohseidensäden einzeln rechts zu drehen und hierauf links zusammenzuzwirnen, entsprechend der unter g) angegebenen Wethode and zur Darstellung der Rähseide; allein dieses Versahren giebt eine weniger schone Ware. Ueberhaupt sind in der Strickseide wenigstens 3 und höchstens etwa 18 Rohseidensäden vereinigt.
- i) Kordonnirte Seide, cordonnet (zu gestricken, gehätelten Arbeiten u. dgl.), eine drall und derh gezwirnte, daher sehr runde und glatte, schnurähnlich aussehende Gattung, welche in der Dicke der groben Nähseide oder der gewöhnlichen Strickseide vorkommt, beide aber an schönem Aussehen übertrifft. Dieses verdankt sie der Ausswahl schöner Rohseide, sanz besonders aber der Zusammensehung aus seineren und

<sup>1)</sup> Deutsche Ind.-Ztg. 1868, S. 92.

zahlreicheren Rohseidensäden. Die letzteren werden zuerst einzeln rechts gedreht, dann zu 4, 5, 6, oder 8 links zusammengezwirnt: und endlich vereinigt man 3 solche gezwirnte Fäden durch eine Zwirnung rechts. Diese Seidengattung unterscheidet sich auch dadurch, daß ihre sichtbare (letzte) Zwirnung rechte Schraubengänge bildet, von der Nah: und gewöhnlichen Strick: Seide, welche beide das Ansehen von linken Schraubengängen darbieten. Vorstehendem zusolge enthält die kordonnirte Seide 12 bis 24 vereinigte Rohseidensäden.

k) Stickseide, flache Seide, Plattseide (soie à broder, soie-floche, slack silk). Die seinste ist ein einsacher Rohseidensaden, schwach links gedreht (mit 1 bis  $2^{1}/2$  Drehungen auf  $1^{cm}$  Länge); dickere Sorten bildet man auß 2 bis 10 oder noch mehr (nicht vorläusig gedrehten) Rohseidensäden und giebt ihnen nur 1 Drehung auf  $25^{mm}$ , selbst noch etwas weniger. Die geringe Zwirnung, welche diese Sattung Seide empfängt, ist Ursache, daß in ihr nach dem Kochen und Färben die Kotonssäden sichtbar von einander getrennt sind, der ganze Faden sich slach außbreitet und in der Stickerei den Grund gut bedeckt.

Um in irgend einer Seibe die Anzahl von Drehungen zu erforschen, welche auf bestimmter Länge sowohl ben einzelnen Rohseidenfäden als nachher beim Zwirnen dem Ganzen gegeben worden sind, kann man sich zum deshalb nöthigen Aufdrehen eines Probesadens sehr bequem der sogenannten Filato-Maschine bedienen.).

Das Mouliniren der Seide, welches in der Seidenmühle (dem Filatorium) verrichtet wird, zerfällt in folgende einzelne Operationen:

- a) Das Spulen oder Wideln (bobinage, dévidage, winding), nämlich das Abwinden der Seidensträhne auf hölzerne Spulen. In Italien wird diese Arbeit noch häusig aus freier Hand verrichtet (wobei die Spule auf einem senkrechten Drahte hängt und durch Streichen mit der Hand umgedreht wird); sonst bedient man sich dazu des Spulrades oder verschiedentlich eingerichteter Spulmaschinen (Widelsmaschinen, machine à bodines, machine à dévider, engine, winding engine). Sewöhnlich sind die leichten hölzernen Haspel (swifts), auf welche man die Seidensträhne legt, unten in einer Reihe angebracht, die Spulen (stehend oder liegend) oden. Die meisten Spulmaschinen sind doppelt, d. h. enthalten auf jeder ihrer zwei langen Seiten eine Reihe Haspel und eine Reihe Spulen. In englischen Filatorien ist es gedräuchlich, die Seidensträhne vor dem Abspulen in lauwarmem Seisenwasser einzus weichen und dann mit reinem Wasser zu spülen.
- b) Das Drehen der einzelnen Fäden (promière ouvraison, promier apprêt, filage, epinning), sofern dieses nothwendig ist. Es geschieht auf der nachher zu erwähnens den Zwirnmaschine. In England bringt man sodann die mit der gedrehten Seide angesüllten Spulen 10 Minuten lang in einen Dampstasten, aus diesem in einen Behälter mit warmem Wasser, und von hier auf die Duplirmaschine.
- c) Das Doubliren ober Dupliren (douplage, doupling), wobei zwei ob er nach Erforderniß mehrere der einfachen Rohseidenfäden zusammen auf eine neue Spule gewickelt werden. Man bedient sich hierzu wieder der reinen Handarbeit oder des Spulrades, oder einer Spulmaschine (Duplirmaschine, machine à doubler, doubling frame). In der letztern werden die mit einfachen Fäden gefüllten Spulen eingelegt; im Uedrigen kann sie mit der obigen Spulmaschine übereinstimmen. Eine

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen, XX. (1841), S. 116.

<sup>2)</sup> Berliner Berhanblungen, XXI. (1842), S. 61. — Polpt. Journ., Bb. 85, S. 333. — Brevets, XLVI. 37; LXXVI. 482. — Brevets, 1844, T. 50, p. 72. — Atlas I, Taf. 70.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen, XXI. (1842), S. 62, 156. — Polyt. Journ., Bb. 85, S. 335. — Atlas I., Taf. 70.

Borrichtung ist angebracht, daß beim Abreißen eines der zusammengehörigen Fäden augenblicklich die betreffende Spule stillsteht. In dem Falle, daß die einfachen Fäden keine Drehung erhalten, fängt die Arbeit sogleich mit dem Dupliren an, indem man

die Fäden von 2 oder mehreren Strähnen vereinigt aufspult.

d) Das Zwirnen der duplirten Fäden (dernière ouvraison, dernier appret. spinning, throwing), wozu man eine Zwirnmaschine (Seidenzwirnmühle, Spinnmühle, Filatorium, Seidenfilatorium, moulin à soie, machine à organsiner, spinning mill) anwendet, die oft auf sehr verschiedene Weise konstruin ist. Die mit den duplirten Fäden angefüllten Spulen sind reihenweise, in zwei oder drei Linien (Etagen) über einander, eingelegt; die zum Zwirnen und Auswickeln bestimmten (mit andern Spulen und über jeder Spule mit einem zur Leitung des Fadens dienenden Drahtslügel, coronelle, versehenen) Spindeln stehen unter derselben. Der ganze Bau ist dei den älteren Maschinen kreissörmig oder oval, — dader ovaliste auch eine Benennung sür den Seidenzwirner, moulinier; dei den neueren länglich viereckig, die Art, wie die Bewegung mitgetheilt wird, mannigsaltig. Mande Maschinen dieser Art sind so eingerichtet, daß die Spindeln mit den duplirten Fäden durch ihre eigene Umdrehung das Zwirnen bewirken, und die Seide sodann sich auf Haspel wickelt.

Auch solche Zwirnmaschinen sind im Gebrauch, welche ohne vorausgegangenet Dupliren die Arbeit verrichten; ja man hat sogar viele Bestrebungen darauf gerichtt, das Abwinden der Seide von den Kokoks und das Drehen oder Zwirnen derselben durch eine und dieselbe Maschine oder Maschinenverbindung in unmittelbarer Folge verrichten zu lassen 2).

e) Das Haspeln der gezwirnten Seide, um die für den Berkauf bestimmten Strähne (scheveaux, skeins), in mehrere Gebinde (flottes) abgetheilt, daraus zu bilden, welche nachher zu größerer Anzahl in Bunde (matteaux) vereinigt werden. — Der dazu dienliche Haspel ist den für mehrere Gänge eingerichteten Garnhaspeln (S. 842) wesentlich gleich). Wenn die Seidenzwirnmühle selbst sogleich die Seide auf Haspel windet, so kann zwar das Haspeln als besondere Arbeit erspart werden, aber zur Darstellung von Strähnen in genau vorausbestimmter Fädenanzahl eignet sich diese Methode weniger gut, wenngleich eine Zählvorrichtung an den Haspeln vorhanden ist; denn bei einer großen Anzahl von Haspeln kann kaum die hierdurch ersorderte strenge Aussicht geführt werden.

2) Armengaud, XI. 434, 442. — Brevets XXXIX. 400; XLI. 23; LIV. 27.— Brevets 1844, T. 23, p. 164; T. 32, p. 96; T. 39, p. 17; T. 40, p. 18; T. 48, p. 140. — Génie ind., T. 14, p. 294, 303, 311. — Bolpt. Bourn.,

8b. 20, S. 348; 8b. 148, S. 30.

<sup>1)</sup> Berliner Berhanblungen XXI. (1842), S. 64. — Polyt. Journ., Bb. 78, S. 270; Bb. 79, S. 169; Bb. 85, S. 337; Bb. 137, S. 113; Bb. 148, S. 29; Bb. 155, S. 267. — Bulletin d'Encouragement 1840, p. 418; 1853. p. 647, 652. — Brevets, XXII. 277; XXXVIII, 268; XLV. 272. — Brevets 1844, IV. 210; VI. 38; XVI. 104; XLVII. 130. — Génie ind., IX. 206: XIV. 289; XXVI. 33. — Dictionnaire technologique, Tome 14, Paris 1828. p. 180. — Kunst und Gewerbe-Blatt, Jahrg. 1832, S. 188. — Polyt. Centr., 1857, S. 1201; 1862, S. 1208; 1863, S. 1212. — Schweiz. 3. 1859, S. 0. — Encyclopédie méthodique, Manufactures et Arts, Tome II. — Borgnis. VII. 160. — Journal sür Fabrit 2c., VII. 206. — Sprengel, Handreckt und Künste, XIV. 376. — Jacobsson, Schauplatz der Zeugmanusakturen, III. 101. — Atlas I, Tas. 71.

<sup>3)</sup> Berliner Berhandlungen, XXI. (1842), S. 66. — Polyt. Journ., Bb. 85. S. 340. — Brevets, LIII. 334. — Bulletin d'Encouragement, XXXVI. (1837), p. 251. — Berhandlungen des niederösterreich. Gewerb-Bereins, Heft V. Wien 1841, S. 67.

Man giebt zur Bezeichnung bes Feinheitsgrades an, wieviel Denier die Fadenlänge von 9600 Aunes wiegt; sindet aber vieses Gewicht nicht durch Wägung eines so großen Strähnes, sondern haspelt nur ein Gebinde von 400 Fäden auf einem Brobe haspel (sprouvette) von 1 Aune Umsang und wägt dieses. Die Fadenlänge einer solchen Brobe ist = 400 Aunes (475 m), also der 24ste Theil derjenigen Länge, deren Gewicht in Deniers ausgedrückt werden soll. So viel Gran also die Brobe wiegt, so viel Deniers beträgt das Gewicht von 9600 Par. Stab. Der ein-

Brobe wiegt, so viel Deniers beträgt das Gewicht von 9600 Par. Stab. Der einstache Kokonsaden wiegt 2 bis 3<sup>1</sup>/<sub>9</sub> Denier; die seinste ungezwirnte Rohseide 7 bis 10 D.; seinste Organsin 24 bis 21, gewöhnliche 14 bis 32, gröbste 50 bis 85;

feinste Trama 12 bis 24, mittlere 26 bis 40, gröbste 60 bis 80 Denier.

In Frankreich werben, nach bem metrischen Spfteme, bie 400 Aunes = 480 m in runber Bahl gesetzt und man haspelt 480 (auch wohl 500) Fäben auf einem Saspel von 1 m Umfang ober 400 Fäben auf einem Saspel von 1,20 (1,25) m; alles Uebrige bleibt wie angegeben, es entsteht also baburch teine bemerkenswerthe Abweichung. — Das Abwägen ber Proben zu vereinsachen, bedient man sich mit Bortheil einer Zeigerwage, welche auf ihrem Grabbogen ohne Beiteres bie Anzahl' Deniers bes auf die Schale gelegten Probesträhnchens abzulesen gestattet.

| Robie | ibe : | an# |        | - |   | _ |   |   | wieg | ıt 💮 |    | ,       |
|-------|-------|-----|--------|---|---|---|---|---|------|------|----|---------|
| 3     | bi6   |     | Rotons |   |   |   |   |   | - 7  | bis  | 10 | Dentere |
| 4     | *     | - 5 | 13     |   |   |   |   |   | 9    | **   | 15 | 29      |
| 5     | er.   | 6   | įJ.    |   |   |   |   | 4 | 15   | 69   | 20 | M       |
| 7     |       | - 8 | pl     |   | ٠ |   |   |   | - 20 | **   | 24 |         |
| - 8   | "     | 9   | ė.     |   |   |   |   |   | 24   | 34   | 27 | "       |
| 9     | *     | 10  | 89     | • |   | • | • | • | 26   | 40   | 29 |         |
| 16    |       | 17  | "      |   |   |   |   |   | 48   | a    | 52 | Pd*     |

Da eine genau gleiche Feinheit aller Strähne in einem Packet ober Bund Seibe praktisch nicht zu erreichen ist, so psiegt man — gestützt auf die Wägung mehrerer darans genommener Proben — zwei Zahlen anzugeben, zwischen welchen das Gewicht schwankt und die in Bruchform geschrieben werden, z. B. 18/20, 22/20, 45/50.

Wenn man einen Durchschnittswerth des Deniers (= 1,26 g) zu Grunde legt, so ergiebt sich banach die Fadenlänge in einem bentschen Pfunde wie folgt; woneden zur Bergleichung die Rummer nach dem englischen Baumwollgarn-Haspel beigefügt ist:

| Geibe | 3U       | im P     | funde von | 500 g | 25 | aumwol | 1-9 |
|-------|----------|----------|-----------|-------|----|--------|-----|
|       |          | enthält  | 2,263761  | Meter | =  | 2673   |     |
| 4     | n        |          | 1,131880  | 99    | =  | 1336   |     |
| 7     | ,,       | ~        | 646789    | **    | == | 764    |     |
| 10    | ,.<br>#  | "        | 452752    | ,,    | =  | 535    |     |
| 16    | ę,       | ,.<br>** | 282970    | **    | =  | 334    |     |
| 24    |          | ,,<br>,, | 188647    | "     | =  | 222    |     |
| 40    | ,,       | 99       | 113188    | "     | =  | 134    |     |
| 60    |          | ,,       | 75359     | "     | =  | 89     |     |
| 80    | •-       |          | 56594     |       | =  | ~~     |     |
| ~~    | <b>)</b> | <i>•</i> |           | **    |    | • •    |     |

Nach ben Beschlüssen<sup>1</sup>) zweier in Wien (1873) und in Brüssel (1874) abgehaltenen internationalen Congresse soll in Zukunft die Feinheitsnummer der Seidengespinnske durch den zehnfachen Werth der Zahl ausgedrückt werden, welche das absolute Gewicht eines Fadenstückes von 1<sup>m</sup> Länge in Milligrammen darstellt; als Einheitslänge soll hierbei 500 m, als Einheitsgewicht 0,050 g angenommen werden.

Zur Umwandelung dieses neuen Titre's in einen der folgenden alteren bet man mit den beigefügten Zahlen zu multipliciren, umgekehrt zu dividiren:

| Alter turiner, jetzt beutscher Titre | • | • | • | • | • | • | • | 0,8931 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Alter mailanber Titre                |   |   |   |   |   |   |   |        |
| Alter französischer Titre            |   |   |   |   |   |   |   |        |
| Titre ber Seiben-Kondition zu Lyon   |   |   |   |   |   |   |   |        |
| Italienischer Titre (auch in ber Sch |   |   |   |   |   |   |   |        |

6) Konditionirung (condition). — Die Seide ist ein in hohem Grade hygroste pischer Körper. Sie zieht (gleichmäßig die rohe wie die gekochte) aus der Luft Feuch tigkeit in solcher Menge an, daß das Gewicht einer und der nämlichen Partie je nach Beschaffenheit der Atmosphäre und des Ausbewahrungsortes — um mehrere Prozent sich verändern kann. In feuchten Kellern kann die Seide sogar bis gegen 30 Prozent Feuchtigkeit aufnehmen, ohne eigentliche Nässe zu zeigen. Der Feuchtigkeits-Gehalt der Seide folgt mit Steigen und Fallen sehr rasch den Beränderungen, welche die umgebende Atmosphäre in dieser Hinsicht erleidet. Bei dem hohen Preise der Seide ist dieser Umstand von großer Wichtigkeit für den Handel. Man hat daber schon lange das Berfahren eingeführt, die Seide zu konditioniren (conditionner), d. h. sie in eigenen, unter öffentlicher Autorität stehenden Anstalten durch einen bestimmten Wärmegrad (20 bis 30° C.) auszutrochnen und so den Käufern zuzuwägen. Um die Austrocknung zu bewirken, wozu gewöhnlich 24 Stunden vorgeschrieben find, werden die Seidensträhne entweder in Schränke mit Gitterthüren gelegt, deren Fächer ebenfalls Gitter sind, ober man hängt sie frei in dem erforderlich geheizten Zimmer auf. Beträgt der Gewichtverlust beim Konditioniren mehr als 21/2 bis 31/2 Prozent, so muß vorschriftsmäßig die Kondition wiederholt werden. Richtig konditionirte Seide enthält noch 9 bis 10 Prozent ihres Gewichtes Feuchtigkeit, welche sie nur bei längerer Einwirtung einer über ben Siedpunkt des Wassers steigenden Temperatur vollständig fahren läßt. Da jedoch durch das bisher gewöhnliche Berfahren eine stets gleiche und in allen Theilen der Seidenportion übereinstimmende

<sup>1)</sup> Bekanntmachung ber öffentlichen Seiben-Trocknungs-Anstalt zu Crefelb, bas Titriren ber Seibe betreffend. Crefelb 1875.

Trocknung zu erreichen unmöglich ist, so hat man neuerlich meist eine andere Methode der Konditionirung angeordnet. Es wird nämlich eine Probe der Seide, in einem durch Dampf geheizten Apparate 2½ bis 4 Stunden lang der Temperatur von 110° C. ausgesest, bis sie nicht mehr am Gewichte verliert; dann in der heißen Luft selbst gewogen (weil sie berausgenommen schnell Feuchtigkeit anziehen würde). Nach dem Ergednisse berechnet man das Gewicht der ganzen Partie, von welcher die Probe genommen wurde, für den Zustand der absoluten Trockenheit; und dieses, nach Hinzuschlagen von 10 Prozent, gilt als das gesehmäßige, für Käuser und Berstäuser verbindliche Handelsgewicht. Diese Vorschrift sest also den Feuchtigkeitszgehalt der konditionirten Seide auf 9½ Prozent sest.

Um die Trocknung zu beschleunigen, hat man dem (durch Gasslammen oder Kohlensfeuer zu erwärmenden) Apparate eine Einrichtung gegeben, wonach darin ein geeigneter beißer Luftzug hervorgebracht wird, den man jedoch während des Wägens abstellt"). — In dem Zustande, wie sie zur Kondition gebracht wird, enthält die Seide von 7 bis zu 18 Prozent Feuchtigseit; im großen Durchschnitte beträgt der Feuchtigseitsgehalt 11 bis 12 Prozent, denn die weit überwiegende Mehrzahl der Fälle ist der Art, daß das Geswicht der Seide durch die Condition herabgesetzt wird, und zwar meist um 1 bis 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Prozent (im großen Durchschnitt um etwa 1<sup>3</sup>/<sub>3</sub> Prozent).

7) Entschälen oder Rocen der Seide (décreusage, cuire, cuisson, scouring, boiling, boiling off). — So lange der Seidenfaden mit dem ihm von Natur eigenen Ueberzuge (S. 1344) verseben bleibt, ist er hart, rauh, steif und ohne hohen Glanz. Man verarbeitet (robe sowohl als filirte) Seide in diesem Zustande, wo sie unge= tochte, unentschälte Seide (écru, soie crue, soie écrue) genannt wird, zu einigen Stoffen, bei welchen gerade die eben erwähnte Beschaffenheit des Fadens wesentlich ist, namentlich zu Gaze und Blonden. In der Regel aber erfordert die Seide eine vorbereitende Behandlung, durch welche der Leim und ein Theil des Eiweiß= stoffes, bei der gelben Seide überdies der harzige Farbstoff, entfernt wird. Die Seide, welche alsdann erst ihren vollkommenen Glanz und die schätzbare Weichheit besitzt, auch zur Annahme der Farben weit besser geeignet ist, heißt nun gekochte oder entschälte, auch linde Seide (soie décreusée, soie cuite, scoured silk, boiled silk), weil die gedachte Behandlung mit dem Namen des Rochens, Entschälens bezeichnet wird'). Das Mittel, dessen man sich hierzu bedient, ist heiße Seifenauflösung. Man kann dieselbe sogleich kochend anwenden, für besser aber wird folgendes Berfahren gehalten, durch welches die Arbeit in zwei Perioden zerfällt: Für 100 kg Seide werden 25 bis 30 kg kleingeschnittene weiße Seife in 1500 kg klaren Flußwassers durch Rochen aufgelöst. Nachdem die Auflösung erfolgt und die Flüssigkeit durch Zusat von kaltem Wasser auf 90° C. abgekühlt ist, bei welcher Temperatur ne fortwährend erhalten wird, bringt man die Seidensträhne hinein, indem man sie auf Stangen hängt, die quer über den Kessel gelegt werden. Durch allmäliges Umtehren der Strähne auf den Stangen bewirft man, daß nach und nach alle Theile derselben gleichmäßig dem Seifenbade ausgesetzt werden. Ungefähr nach einer halben Stunde pflegt diese erste Behandlung, welche man das Entschälen im engern Sinne oder Degummiren (degommage) nennt, beendigt zu sein. Man windet sodann die Strähne aus, giebt sie (zu 20 bis 30 kg beisammen) in leinene Sade, und schreitet nun zum eigentlichen Rochen (cuite). Hierzu bereitet man eine schwächere Seifenaussösung (12 bis 15 kg Seife auf 100 kg Seide und 1500 kg Wasser), und tocht darin, unter öfterem Rühren, die Sade mit der Seide 1 bis 2 Stunden lang.

<sup>1)</sup> Atlas I, Taf. 72.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets 1844, T. 30, p. 285; T. 32, p. 283. — Génie ind., T. 14, p. 226. — Polyt. Journ., Bb. 149, S. 94. — Polyt. Centr. 1858, S. 201.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets, LXII. 130.

Zulett wird die Seide in warmem reinen Wasser gespült, und ausgewunden. Die Stärke der Seifenauflösung und die Dauer des Rochens werden oft abgeändert, und auch andere Verschiedenheiten des Verfahrens kommen vor. So z. B. pflegen Manche die Seide vor dem Kochen in zwei oder gar drei nach einander folgenden beißen (nicht kochenden) Seifenbädern zu behandeln. Die Beschaffenheit der Seide und der Zweck, zu welchem sie bestimmt ist, müssen berücksichtigt werden. Oft wird die Seide durch Anwendung einer geringeren Menge Seife und kürzeres Kochen absichtlich unvollkommen entschält (halbgekochte Seibe, soie mi-cuite); so ist namentlich bei fast aller Seide, welche in dunklen Farben gefärbt wird, ein geringerer Grad des Rochens hinreichend. Zu lange fortgesetztes Kochen ist jedenfalls sehr nachtheilig, indem es die Seide glanzlos und rauh macht und ihre Festigkeit vermindert, weil nebst dem Leime auch aller Eiweißstoff aufgelöst wird, von dem bei richtiger Behandlung ein Theil in der Seide zurückleiben soll. Bielleicht wird aber bei zu starkem Kochen auch die Seidenfaser selbst angegriffen. Durch das Rochen (einschließ lich des vorbereitenden Entschälens ohne Rochhige) erleidet gute Seide einen Gewicktverlust von etwa 27 Prozent, wenn man das aus der Kondition (S. 1356) hervergegangene Gewicht zu Grunde legt; bei französischer Seide sind 25, bei chinesischer 30 bis 31 Prozent als Durchschnitt anzunehmen.

In Frankreich ist eine durch Ersparung der Seise wohlseilere Art des Kochens ber Seide ersunden worden, wozu man Leinsamenmehl (0,5 dis 0,6 kg auf 100 1 Basser) und krystallisitete Soda (15 dis 20 Prozent vom Gewicht der Seide) anwendet. Das Leinsamenmehl wird mit einem Theile des Wassers eine halbe Stunde lang gesodt, der so gewonnene Schleim dann mit dem übrigen Wasser und der Soda in den Kessel gegeben.

In der gekochten Seide sind die einzelnen Kokonsäden wieder vollständig von einander getrennt und der Faden erscheint daher loderer, gleichsam aufgequollen. Die gelbe Seide ist nach dem unvollkommenen Kochen weiß und kann in beliedigen, selbst hellen Farden gefärdt werden. Derjenigen Seide aber, welche weiß verarbeitet werden soll, giedt man die blendendste Weiße durch Schwefeln (mittelst stüssiger schwefliger Säure oder mittelst des in einer Schwefelkammer aus brennendem Schwefel entwickelten Gases); und oft schwefelt man auch die Seide, welche mit Indig oder Cochenille gefärdt werden soll. Jedensalls muß auf das Schwefeln ein sehr sorgfältiges Ausspüllen in reinem Wasser solgen (Entschwefeln), um alle Spuren der schwefeligen Säure zu entfernen. Der weißen Seide ertheilt man einen bläuslichen oder röthlichen Schimmer, indem man sie durch Wasser mit etwas Indigausschung verset, oder durch erhitztes schwaches Seisenwasser mit einer kleinen Beimischung von Orleans zieht. Das auf letztere Art erzeugte röthliche Weiß heißt Chinesisch Weiß (blanc de Chine).

Seibe, welche ungekocht, und zwar weiß ober in hellen Farben gefärbt, zur Bergarbeitung kommt, muß von Natur völlig weiß sein. Man reinigt sie nur in reinem Wasser ober schwacher Seisenaussösung. Nöthigenfalls wird sie geschwefelt ober gebläut. Doch sind auch mehrere Vorschläge bekannt, die gelbe Seide weiß zu machen, ohne sie zu entschälen; man erreicht diesen Zweck namentlich sehr gut durch 48stündiges Digeriren mit einem Semisch aus 1 Theil Salzsäure und 23 Th. Weingeist, wobei ein Gewichtverlust von etwa 3 Prozent entsteht.

8) Färben. — Durch das Kochen ist die Seide zum Färben vorbereitet, welches sast stellt ber dem Berweben stattsindet. Die Seiden färberei ist einer der wichtigsten und schwierigsten Zweige der Färbetunst, kann jedoch hier dem Plane des Werkes gemäß nicht abgehandelt werden. Die Farben vermehren das Gewicht der Seide in sehr ungleichem Maße, indem die Zunahme von kaum 1 oder 1½ Prozent (bei blaß Rosa) dis zu 30, 50, ja zuweilen 100 Prozent (bei dem schweren Schwarz, noir charge) beträgt. Man hat in der That Mittel, auf der Seide so viel schwarzen Farbstoff odue eigentlich betrügliche Zuthaten zu besestigen, daß 1 kg nach dem Färben 2 kg wiest.

Da das Kochen der Seide vom Färber verrichtet wird, so vergleicht der Fabrikant, welcher diesem die Seide übergiebt, gewöhnlich das Gewicht derselben in ungekochtem Justande mit dem Gewichte nach der Färdung: stellt man die Betrachtung in dieser Weise an, so ist zu sagen, daß bei Seide, welche gekocht wird, sast jederzeit unter den Pänden des Färbers eine Gewichtsberminderung eintritt (3 bis 28 Prozent); bei solcher, die ungekocht oder halbgekocht gefärbt wird, das Gewicht entweder unverändert bleibt oder sich bald mehr, dald weniger (um 10 bis 50, ja 100 Prozent) erhöht. — Die gesärbten, gespülten und ausgewundenen Seidensträhne werden auf einer Streckmaschine, Seidenstreckmaschine abtirer, machine acheviller)<sup>1</sup>), zum Trocknen scharf angespannt, wodurch die Kokonfädchen sich wieder schlicht an einander legen und die Seide mehr Glanz und Bleicheit des Fadens gewinnt.

9) Floretseide (fleuret, filoselle, floret-silk, floss silk, flurt, flirt, ferret). — Alle diese Namen bezeichnen die Seide, welche aus den Seiden abfällen (Gallet= seide, bourre de soie, silk-waste, waste silk, slave silk) bereitet wird und nicht gleich der gehaspelten Seide aus ununterbrochenen langen Fäden, sondern aus mehr oder weniger kurzen, durch einen wirklichen Spinnprozeß in Fadengestalt vereinigten Fasern besteht. Jene Abfälle sind von breierlei Art: 2) das grobe und lockere Gewebe, mit welchem die Raupen beim Einspinnen ihre Arbeit beginnen, indem sie dasselbe an den aufgestellten Reisern besestigen. Ein Theil dieses Stosses (Flock: seide, frisons, flock silk, knubs) bleibt beim Sammeln der Kokons an den Reisern hängen, ein anderer wird nachträglich von den Kokons abgenommen und ein dritter wird gesammelt, während die Kokons beim Abhaspeln in dem Wasserbecken verweilen, desgleichen schon vorher, wenn man sie in heißem Wasser schlägt, um die Anfänge der Fäden zu finden. Diese lettere Portion ist die feinste, beste und oft von ziem= lich bedeutender Länge, auch wenig verwirrt. b) Die nach dem Abspinnen der Kotons zurüchleibenden pergamentähnlichen inneren Häutchen derselben (husks). Die unter a und b erwähnten Abfälle bezeichnet man mit dem gemeinsamen Namen Strusi. c) Die durchgebissenen oder sonst beschädigten Kokons, welchen man außer den Doppel-Kotons auch diejenigen zugesellt, deren Gewebe fehlerhaft, verwirrt und daher nicht zum Abhaspeln geeignet ist. Durchgebissene, aber sonst reine, Kotons geben die schönste Floretseide. — Von 8 bis  $10^{\,\mathrm{kg}}$  Kokons, welche ungefähr  $1^{\,\mathrm{kg}}$ gehaspelte Seide liefern, erhält man daneben 1 bis 2 kg Abfälle, d. h. robes Floretmaterial der verschiedenen Sorten.

Die verschiedenen Arten der Seidenabsälle werden nicht auf gleiche Art versarbeitet. Man weicht die Strusi in lauwarm aufgegossenem Wasser 6 bis 10 Tage lang ein, zerstört so den Seidenleim durch einen eigentlichen Fäulnißprozeß (Macesration, chapage) und wäscht sie sorgfältig in Flußwasser auß; die Kotons kocht man mehrere Stunden lang mit Seisenwasser, wäscht sie ebenfalls und recht vollsständig, und trocknet sie an der Luft. Die Fäden sind durch diese Behandlung von einander gelöst und zugleich gebleicht. Zur gründlichen Reinigung und Ausspülung der Strusi wie der Kotons bedient man sich jetzt häusig besonderer Waschzund bet ampsmaschienen<sup>2</sup>), in denen das Floretmaterial auf dem siedartig durchlöcherten Boden eines rotirenden Gesäses unter Zus und Absluß von Wasser der mechanischen Einwirtung hölzerner Stampsen längere Zeit ausgesetzt ist. Man klopft alsdann das Material auf Hürden oder Tischen mit dünnen Holzstäden, um es auszulodern und den noch vorhandenen Schmutz abzusondern; kratt (krempelt) es gleich Baumwolles) und spinnt es. In manchen Fabriken wird das Florets Material mittelst der Fillingmaschine in Längen von 40 bis 70 mm zerschnitten,

<sup>1)</sup> Brevets 1844, T. 23, p. 46; T. 47, p. 7. — Polyt. Centr. 1848, S. 1452. — Polyt. Journ., Bb. 103, S. 350; Bb. 109, S. 40. — Kronauer, Zeitschrift 1848, S. 177.

<sup>2)</sup> Polpt. Journ., Bb. 109, S. 325.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets 1844, T. 22, p. 135; T. 30, p. 243.

wodurch das Krazen und Spinnen erleichtert, aber die Festigkeit und Glätte des Gespinnstes vermindert wird. Anderwärts dagegen hechelt oder kämmt man die langen Arten des Seidenabsalls wie Flacks oder lange Wolle, theils aus der hand, theils auf einer Hechel: oder Kämm-Maschine (Dressingmaschine)<sup>1</sup>); die hierdei absallenden Kämmlinge führen den Namen Stumpen: oder Seidenwerg (noils). Nach der Länge des Stosses ist auch die Wethode des Spinnens verschieden, wozu man sich theils des Handrades, theils der in der Baumwollspinnerei gedräuchlichen Maschinen, theils ähnlicher Vorbereitungs: und Spinn-Maschinen, wie zur mechanischen Flachs: und Kammwollspinnerei bedient<sup>2</sup>).

Die gekratte Floretseide dient zuweilen als seidene Watte. Die Floretseidengespinnste (Seidengarn, gesponnene Seide, soie sile, spun silk, silk yarn) kommen unter mancherlei Benennungen in den Handel, als: Crescentin, Schappe, Chappe, (chape), Galettam, Gallet, fantaisie, u. s. w.; Strazza heißen die bei der Floretseidebearbeitung selbst entstehenden Abfälle und die daraus versertigten Garne. Die besseren Sorten der Gespinnste werden als Einschlag bei verschiedenen Seidenstoffen, als Kette bei mancherlei Halbseidenzeugen, zu Hutvelpel, groben Bänzdern und Schnüren und als Stickseide, die geringeren zum Stricken und zur Strumpswirkerei gebraucht. Selbst die schönsten erreichen an Feinheit, Glätte, Glanz und Festigkeit nicht die gute gehaspelte und filirte Seide.

Eine Appretur erhalten bie Seibengarne öfters burch Sengen (vergl. S. 1079), nachheriges Anseuchten, Wiebertrocknen, und Abreiben ber Rauhigkeiten — wozu eigene Maschinen in Anwendung kommen's); oder durch Tränken mit Gummiwasser (gekochter Stärke), wodurch sie an Glanz und Glätte den Fäden aus gehaspelter Seide ähnlicher werden 4).

Die Feinbeit der Gespinnste drückt man durch Nummern aus, welche aber keine allgemein übereinstimmende Grundlage haben. Bon einem älteren Sortimente Floretsseidengarne aus Zürich war Folgendes abzuleiten: Es enthielt Nr. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 und 12, und ergab als Einheit eine Fadenlänge von 3000 Pariser Stab, unter Boraussetzung des Züricher Seidenpfundes (= 469739 mg) als augewendeter Gewichtgröße. Bon Nr. 4 gingen also 12000 Stad, von Nr. 12 aber 36000 Stad auf das gedachte Züricher Pfund (beziehungsweise 15179 und 45537 m auf 1 deutsches Psund entsprechend den englischen Baumwollgarn-Nummern 18 und 54, oder etwa 99 und 297 Deniers, S. 1355). Gegenwärtig bedient man sich in der Schweiz und in Frankreich des metrischen Spstemes, wonach die Nummer ausdrückt, wie vielmal 1000 m Fadenlänge in 1 kg enthalten sind; man spinnt gewöhnlich Nr. 30 dis 160, welche den englischen Baumwollgarn Nummern 18 dis 94 nabezu entsprechen. In England werden die Seidengarne gehaspelt und numerirt wie die Baumwollgespinnste.

Ein englischer Maschinensatz zur Floretseibenbereitung, enthaltend 800 Feinspindeln und die nöthigen Borbereitungsmaschinen, wurde i. J. 1852 auf 1584 Pfb. St. ver, anschlagt, sollte 10 Pferbestärken zum Betriebe erfordern und wöchentlich 250 bis 300 engl. Pfund Garn spinnen.

Für die Erzeugung gewisser Waren wird Floretseide in Bermengung mit Baumwolle ober Wolle versponnen (vergl. S. 821, 1294).

Berwandt mit der Floretseide ist dasjenige kurzsaserige spinnbare Material, welches unter dem Namen Shoddy (Seiden-Shoddy) durch Zersasern der Ueberreste und Abschnitzel von Seidengeweben bereitet wird wie wollenes Shoddy. (S. 1225).

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1864, S. 39. — Polyt. Journ., Bb. 109, S. 401.

<sup>2)</sup> Brevets, XXV. 380; XXVI. 16; XXXII. 132; XXXIV. 273; LIL 244; LXXI. 378; LXXVI. 50. — Brevets 1844, T. 50, p. 31. — Polyt. Journ., Bb. 71, S. 386. — Mittheilungen 1868, S. 187.

<sup>3)</sup> Polyt. Centr. 1855, S. 710. — Polyt. Journ., Bb. 136, S. 441. 4) Polyt. Journ., Bb. 147, S. 337. — Polyt. Centr. 1858, S. 253.

### III. Seibenweberei. 1)

#### A. Beberei und Appretur.

Das Weben der seidenen Stoffe bedarf hier keiner Beschreibung mehr, indem es sammt seinen Vorarbeiten, in allen wesentlichen Bunkten mit dem Weben baum= wollener, leinener und wollener Zeuge übereinstimmt, und also die im II. Kapitel enthaltenen Erörterungen auch schon das begreifen, was darüber zu bemerken wäre. Bu farbigen Geweben wird die Seide fast immer schon gefärbt verarbeitet, weil das Färben der fertigen Zeuge meist deren Schönheit beeinträchtigen wurde. Seidene Ketten bleiben regelmäßig ohne Zubereitung (b. h. ohne Schlichte oder dgl., S. 854). Bei Seidenzeugen kommt sehr häufig der Fall vor, daß die Rette oder der Eintrag, oder beides, ein mehrfacher Faden ist, b. h. aus zwei oder mehreren schlicht neben einander liegenden (zusammengespulten), nicht durch Zwirnung mit einander verbundenen Fäden (bouts) von Organsin oder Trama besteht. Durch dieses Mittel erreicht man nach Erforderniß eine größere Schwere (Dicke und Dichtig= keit) des Gewebes, ohne dem feinen und glatten Ansehen und der Weichheit deffelben entgegen zu wirken. Auf diesen Umstand beziehen sich in der nach= folgenden Aufzählung der Stoffe die Ausbrude: 2-, 3fadige Rette, 2-, 3-, 4fadiger Einschuß u. s. w.

Kraftstühle") sind zum Weben seibener Zeuge (vorzüglich ber glatten) zu verschiedenen Zeiten angewendet worben, ohne bedeutende Berbreitung zu gewinnen. Die Zartheit ber Seibenfäben und bie große Aufmerksamkeit, welche selbst ber Handweber anwenden muß, um schöne Ware zu liefern, verursachen schwer zu überwindende Schwierigkeiten. Nach ben über eine mechanische Seibenweberei in Rheinpreußen borhandenen Nachrichten verfertigt baselbst ein Kraftstuhl, mit 110 bis 115 Schutzenschlägen pr. Minute, täglich 10,5 bis 11,7 m Gros be Naples ober 16,3 bis 17,5 m Gros be Berlin. Eine Pferbestärke reicht bin, 15 Stuble in Bewegung sepen, von welchen jeber einen Arbeiter gur Bebienung erforbert. — Bon einer französischen Weberei wirb angegeben, daß die Kraftstühle schweren Tafft, Serge u. dgl. von 500 mm Breite mit 100 bis 110 Schützenschlägen in ber Minnte arbeiten. — In einer öfterreichischen Seibenwarensabrik schießen die Stühle, auf welchen schwere Taffte und leichte Atlasse von 480 bis 580 mm Breite gewebt werben, gewöhnlich nur 50= bis 60mal in 1 Minute ein. (Bei gleichen Stoffen macht ein Handweber mit ber Schnellschütze 40 bis 60, wenn er sehr geschickt und fleißig ist wohl auch 80 Einschusse pr. Minute). Zu zwei Kraftstühlen ift bier ein Arbeiter angestellt.

Biele, namentlich die schwereren Seibenzeuge sind in dem Zustande, wie sie vom Webstuhl kommen, sertige Ware; sie werden nur zusammengelegt und in einer Schrausbenpresse glattgepreßt, wobei man oft, wie beim Pressen des Tuches Pressspäne zwischen die Lagen des Zeuges schichtet und erwärmte Metallplatten zu Hülfe nimmt, um einen größern Glanz zu erzeugen. Die natürliche Schönheit der Seide und die Bolkommenheit der Weberei macht ihre Zierde aus. Eine eigentliche Uppretur sindet jedoch in gewissen Fällen statt. So werden leichte Tasste und Atlasse zc. in einem großen horizontalen Rahmen ausgespannt, auf der untern (unrechten) Seite mit einem in Traganthabsochung getauchten Schwamme bestrichen und durch einen darunter hin und her gezogenen Wagen, auf welchem ein Becken mit Holzschlenseuer steht, schwell getrodnet, damit der Anstrich nicht nach oben durchdringt. Sie erhalten dadurch eine gelinde Steisheit, welche den besseren Stossen gleicher Art schon durch

2) Brevets, XLVIII. 160. — Bergl. S. 1039.

<sup>1) 2</sup>B. Felbges, Anleitung jur Renntnig ber Seibenftoffe. Crefelb 1868.

ihr dichteres Gewebe eigen ist. Dem Spannrahmen werden öfters verschiedene abweichende Einrichtungen gegeben 1). Zu diesem Gummiren (mouiller, mouillage) dient auch ein Walzwert mit zwei Metallzplindern, von welchen der untere mit Leinwand umtleibet ist und in den Gummitrog taucht, woraus er die Flüssigkeit an den durchgehenden Stoff mittheilt 2). Man läßt die appretirten (gummirten) Zeuge nach: her durch einen Kalander mit geheizter Metallwalze (S. 1119) gehen, um ihren Glanz zu erhöhen und die lockere Beschaffenheit des Gewebes zu verdecken (Zplindriren, lustrage)3). — Eine eigenthümliche Art des Glättens-(polir) ist in einer Maschine ) durch Streichen mit feinpolirten Blättern von Stahlblech ausgeführt worden. Andererseits hat man für verschiedene Stoffe (vorzugsweise wohl solche aus Floretseide?) das Scheren auf einer Longitudinal=Bplindermaschine (S. 1281)3) jur Anwendung gebracht, und eben diese Maschine auch zum Aufschneiden des Sammtes gebraucht. Auf dem nach gewöhnlicher Art (S. 1008) geschnittenen Sammt werden die zu lang hervorstehenden härchen (theils schon während des Webens, theils nachber) mittelst Handscheeren, deren Blätter gekrümmt sind, abgeschnitten (raser, rasage). Orbinären Sammt, aus geringer Seide gewebt, hat man wohl durch Sengen, Scheren und Bürsten auf einer Maschine zugerichtet b). — Das Moiriren ober Bassern, welches bei schwerem Tafft, Gros de Naples 2c. gebräuchlich ist, besteht darin, daß man ben Stoff mit Wasser besprengt, halb abtrodnen läßt und dann heiß prest oder aplindrirt. Hiervon muß diejenige Moirirung, welche in einer Art Gaze ichon beim Weben durch Anwendung einer auf eigenthümliche Weise filirten Seide entsteht (S. 1351), unterschieden werben.

Ueber bas Moiriren ift S. 1121 nachzusehen. Wenn bas bazu gebrauchte Balgwerk eine geheizte metallene und eine (nicht heizbare) Papierwalze enthält, so bekommt ber boppeltliegend burchgehende Stoff auf ber Hälfte, welche mit bem beißen Ihlinder in Berührung war, eine schönere Bässerung als auf ber andern. Um biese Ungleichbeit zu vermeiben, ist es räthlich, zwei geheizte Metallzplinder zu gebrauchen. Moirirung in Streifen, ober beliebigen Mustern mit bazwischen liegenden nicht moirirten Theilen (moire à réserves), ja sogar große moirirte Blumen auf nicht moirirtem Grunde (moire å flours) erhält man, wenn die Oberwalze entsprechende Bertiefungen enthält, sodaß fie an ben Stellen, welche ohne Moirirung bleiben sollen, keinen Druck ausübt?). -Bum gewöhnlichen Moiriren kann ftatt des Walzwerkes auch eine kräftige Mange gebraucht werben, ober ein Mittelbing zwischen bieser und bem Ralanber b), wobei eine mit bem Stoffe bewickelte Walze auf einer Tafel und nebst biefer zwischen zwei biden gußeisernen Zylindern liegt, durch deren Umdrehung die Walze um fich selbst gebrebt, die Tafel aber hin und her geführt wird. — Zur Hervorbringung einer Moirirung mit verschiedenartigen unregelmäßigen Figuren (moiré antique) ift ein Apparat 9) augegeben, in welchem ber Stoff boppelt zusammengelegt und, um Berschiebung zu binbern, an ben Ränbern mit weiten Stichen genäht — angespannt über zwei quer unter ihm und bicht neben einander liegende Leisten ober Schienen weggezogen wird, während lettere in entgegengesetten Richtungen nach ihrer länge hin und ber verschoben werben: indem diese Leisten mit beliebigen abgerundeten Erhöhungen versehen find, bewirken sie ein mannigfaltiges geringes Berschieben ber Fäben in bem Zeuge, bas schließlich wlindrirt wird.

<sup>2</sup>) Brevets 1844, T. 25, p. 154.

<sup>1)</sup> Brevets LVI, 88; LXVI. 289. — Bergl. S. 1140.

<sup>3)</sup> Génie ind., T. 19, p. 81. — Jobard, Bulletin, T. 37, p. 125. — Polyt. Journ., Bb. 156, S. 99. — Polyt. Centr. 1860, S. 1170. — Deutsche Gewerbezeitung 1860, S. 404.

<sup>4)</sup> Brevets 1844, T. 24, p. 171. 5) Brevets 1844, T. 21, p. 10.

<sup>6)</sup> Brevets 1844, IX. 93.

<sup>7)</sup> Brevets 1844, T. 32, p. 139.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Brevets 1844, T. 48, p. 161.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Brevets 1844, T. 23, p. 162.

Auf manchen Zeugen (Sammt, Groß de Naples) werden zuweilen Muster verichlebener Art eingepreßt, welches Berfahren ben Namen Pressen ober Gaufriren führt (vergl. S. 1122, 1330). Man wendet dazu manchmal vertieft gravirte Metallplatten an, welche man erwärmt mittelft einer Schraubenpresse auf dem Zeuge abdruckt. Die hohen Theile der Gravirung drücken sich in die Zeugsläche ein, und die Bertiefungen der Platte lassen, indem sie den Stoff nicht berühren, eine mehr oder weniger erhabene Zeichnung auf demselben zurück. Gewöhnlicher erreicht man diesen Zweck burch ein Walzwerk, welches ganzlich einem Kalander mit zwei Walzen gleicht, mit dem einzigen Unterschiede, daß die Metallwalze gravirt ist. In der Papierwalze brudt sich das Muster von selbst bei dem Gange der Maschine ab. Da indessen dieses Berfahren, durch das Erforderniß einer besonderen Balze für jeden andern Desfin, jehr kostspielig ist; so hat man es häufig dahin abgeandert, daß man stets die näm= liche Walze gebraucht, dieselbe glatt läßt, aber zum Gebrauch mit auszuwechselnden gravirten oder verziert gegossenen Metallplatten, ja sogar nur mit dunner fester-Pappe, worin die Zeichnung ausgeschnitten ist, umkleidet. Doch ist die Anwendung einer mit Bappe bekleideten Balze nur für dide und weiche Stoffe geeignet; ebenso der Gebrauch hölzerner gravirter Zylinder, deren man sich zuweilen bedient. — Das Kreppen ist eine Art Zurichtung, welche unter allen Seidenstoffen gang allein den Rrepp betrifft, und von der weiter unten das Nöthige angeführt wird. — Das Farben und Drucken seidener Zeuge (ersteres auf wenige Arten, namentlich Flor oder Krepp, Krepon, Gaze, beschränkt — vergl. S. 1358) wird hier nur der Vollständigfeit wegen genannt.

# B. Arten der seibenen Beuge.

Eine vollständige Aufzählung derselben, mit allen ihren Lleinen Abweichungen und höchst mannigfaltigen Benennungen, wie die wechselnde Mode sie hervorruft und oft schnell wieder verschwinden läßt, kann hier nicht beabsichtigt werden; doch sollen die wichtigsten und gebräuchlichsten Arten in Kürze karakterisirt werden, mit Einschluß der vorzüglichsten Halbseidenzeuge.

Wenn Wolle und Seibe (Floretseibe) zusammen gekratt und in demselben Faben gemischt sind, kann man durch successives Behandeln mit gewöhnlicher Salpetersäure (Scheibewasser), Wasser, Ammoniak, Wasser (behufs Auswaschens) die Seide auslösen, während die Wolle nicht zerstört wird. Auf diesem Wege ist selbst eine ziemlich genaue quantitative Bestimmung beiber Substanzen erreichbar.

## 1) Glatte Stoffe.

a) Leinwand- ober tafftartig gewebte. — Tafft (tassetas, tasseta, tassety). Tiese Benennung umfaßt die leichtern, gänzlich aus gekochter Seide gewebten, glatten Zeuge, bei welchen die Kette (Organsin gewöhnlich von 16 bis 20 Deniers) lfädig, der Schuß (Trama von 20 bis 36 Den.) 1:, 2= oder Isädig ist, je nachdem das Geswebe leichter oder schwerer aussallen soll. Diese Abstusungen bezeichnet man durch verschiedene Namen, wie: Futtertafft, Zendeltafft, Avignon oder Florence (storence) mit 30 bis 40 Kettensäden und 50 bis 66 einsachen Schußfäden in 1 Centismeter; Kleidertafft, 50 bis 80 Kettensäden auf 1 Cent. Halbtafft, Halbs Florence (mi-storence) hat seidene Kette, aber Schuß von Baumwollgarn Nr. 50 bis 60.

Bastzeug, verschiedenfarbig gestreift, gewürfelt oder gegittert; Kette von Seide, 1fädig, 68 bis 77 Fäden auf 1 cm in der Kette; Schuß von Baumwolle.

halb : Doppel : Avignon unterscheidet sich dadurch, daß in der Kette durch :

aus 1 einfacher und 1 doppelter Faben wechselweise liegen, ist ganz Seide.

Marzellin ober Doppeltafft (marceline), Kette von Organsin zu 18 bis 28 Den. durchaus 2fädig, 44 bis 48 doppelte Fäden in 1 cm Kette; Schuß von Trama zu 20 bis 40 Den. 1=, 2= oder 3fädig; beide gekochte Seide. Leichtere Sorten, mit einfädiger Kette, welche auch unter dem Namen Marzellin vorkommen, gehören streng genommen nicht hierzu, sondern zum Tafft; solchen giebt man z. B. 34 bis 40 einfache Kettenfäden auf 1 cm und 46 bis 60 doppelte Schußfäden in 1 cm.

Lüstrin (lustrine) wird aus der schönsten stark glänzenden Seide gewebt; die Kette (Organsin zu 20 bis 28 Den.) ist stets gekochte Seide und bei leichteren Sorten lfädig, bei schwereren Lfädig; Schuß (aus Trama zu 22 bis 32 Den.) entweder gekocht oder ungekocht, am gewöhnlichsten 2° oder 3°, zuweilen aber auch 1° oder 4sädig. Je nach der Schwere des Stoffes kommen 77 bis 103 einfache, oder 65 bis 77 doppelte Kettenfäden auf 1 cm Breite, im Einschusse z. B. 40 bis 45 doppelte oder

35 bis 37 dreifache Fäden auf 1 cm für mittelschwere Ware.

Gros heißen dichte tafftartige Gewebe, welche im Schuß und in der Kette besonders starke (mehrfache) Fäden enthalten, und daher wie mit einer Art regelmäßigen Kornes bedeckt oder (falls dice mit dunnen Fäden abwechseln) gerippt erscheinen. Die Kettenseide wird jederzeit gelocht, die Ginschlagseide gekocht, halbgekocht ober ungekocht gefärbt. Die gewöhnlichste Art ist Gros de Naples, worin die Kette in der Regel 2fädig, der Schuß 2=, 3=, 4=, 5= bis 10fdbig ift, und 60 bis 77 doppelte Retten= fäden auf 1 cm Breite enthalten sind. Leichter Groß de Naples hat Ifabige Rette von stark gezwirnter Organsin zu 22 bis 28 Deniers, 67 bis 100 Fäden im Centimeter und doppelte oder dreifache Schuffäden von Trama zu 20 bis 32 Deniers, 37 bis 56 Einschüsse auf 1 cm bei doppeltem Faden, entsprechend weniger bei dreifachem. Die schwersten Sorten (mit 3= bis 10fädigem Schuß) führen gewöhnlich ben Namen Poult de soie, (pou-de-soie, paduasoy, padesoy). Dazu kommt in der Kette stark gezwirnte Organsin, 20 bis 26 Den., 48 bis 78 Doppelfaden auf 1 cm; im Schuf Trama von 20 bis 32 Den., bei mittlerer Schwere mit 3= bis 6fachen Faben 17 bis 33 Einschüsse auf 1 cm. Im Gros de Tours ist die Kette 2= bis 3fabig, und in jede Fachöffnung derfelben wird zweimal nach einander eingeschossen (das zweite mal erst, nachdem der vorausgegangene Einschuß mit der Lade angeschlagen ist); man erreicht auf diese Weise, daß die beiden Einschüsse sich recht schlicht neben einander legen, während sie sich mehr oder weniger vereinigen und theilweise auf einander legen würden, wenn man sie zusammen auf einmal eintragen wollte. Wenn Groß de Naples oder Gros de Tours moirirt ist, so führt er den Namen Moor oder Moir (moire, tabby). Grosgrain wird eine Art Poult de Soie genannt, deffen Einschuß nicht aus Seibe, sondern aus einem einzigen aber gezwirnten Faden von Baumwolle besteht. Gros d'Ispahan ist ähnlich aus breifädiger seibener Kette und einem diden Einschusse von schafwollenem Kammgarn gebildet; Papeline (poplin) aus seidener (Organsin) Kette und Einschuß von Floretseide, Kämelgarn (Mohair) oder Kammwollgespinnst. Unter der Benennung Kamelott (Seiden=Kamelott) kommt ein leichter Gros de Naples vor, bei welchem in der Kette die zwei zusammen: gehörigen Fäden von verschiedener Farbe und durch eine schwache Zwirnung ver bunden sind, der (2= oder 3fädige) Einschuß aber von einer dritten Farbe ist; wodurch ein fein geflammtes Ansehen des Stoffes entsteht (S. 992). Es giebt auch halb: seidenen Kamelott, bei welchem der Schuß aus zweidrähtigem, feinen Baum: wollzwirn besteht. — Ganzseidener Groß wird öfters so gearbeitet, daß in der Rette wechselweise 1 einfacher und 1 zwei- ober dreifacher, im Schusse wechselweik 1 starker und 1 schwacher Faben liegt (Gros des Indes); oder in der Kette abwechselnd 1 einfacher und 1 dreisacher, im Schusse abwechselnd 1 starter und 3 schwache Fäden; oder in der Kette der Reihe nach 1 einfacher, 1 dreisacher, 1 einfacher, 1 viersacher, 1 einfacher, 1 dreisacher, 1 viersacher, 1 einfacher, 2 zweisache, 1 dreisacher, 1 viersacher (dann wieder wie vom Ansange), im Schuß lauter sechssache; u. dgl. m. Durch solche Kunstgrisse entsteht ein verschiedentlich geripptes Ansehen. Hierher gehört auch der Gros de Pologne, in der Kette abwechselnd 2 einfache und 2 doppelte Fäden, im Sinschusse abwechselnd 1 schwachen (zweisachen) und 1 starten (z. B. achtsachen) Faden enthaltend; Gros de Berlin, in der Kette mit 1 einsachen und 1 dreisachen Faden wechselnd. Ein Gewebe wie Gros des Indes, worin aber der dicke Einschuß (nicht der dünne) von Baumwolle gemacht ist, hat man unter der Besnennung Velours simulé oder Simuline — wegen einiger Aehnlichkeit mit ungerissenem Sammt.

Das Gewicht ber vorgenannten Stoffe ist dermaßen verschieden,/ daß es für 1 m gewöhnlich zwischen 21 g (bei dem leichtesten Tafft) und 65 g (bei schwerem Gros) schwankt.

Foulard (Stoff zu Taschentüchern, auch zu Kleidern) hat Kette von ungezwirnter Rohseide (28 bis 36 Den.) in einsachen Fäden; Schuß von Floretseidengarn, seltener ebenfalls aus ungezwirnter Rohseide, gleichermaßen einsädig; das roh vom Stuhle kommende Gewebe wird abgekocht, gesengt, schließlich gefärbt und gedruckt.

Chaly (f. S. 1325). —

Saze zu Kleidern, ganz aus Seide verfertigt und zwar aus ungekochter; die Fäden in Kette und Einschuß weit aus einander liegend, wodurch der Stoff Durchsichtigkeit gleich einem feinen Gitter gewinnt; 30 bis 36 Kettenfäden auf 1 cm; Kette und Schuß zweifädig filirt. Schießt man statt der ungekochten Trama gekochte ein, so heißt die Ware Saze: Musselin.

Stramin, Seidenstramin, seidene Stickgaze, Seidengaze (stramine, canevas) ist dem baumwollenen Stramin (S. 1092) gleich, enthält in Kette und Schuß gleichviel (10 bis 16) Fäden auf 1 cm, auf 1 cm 100 bis 256 Deffnungen; besteht aus zweifädigem, sehr start gedrehtem, daher sehr rundem Baumwollzwirn, welcher mit einem einsachen, sehr wenig gedrehten Seidensaden (aus gekochter Seide) mittelst einer Maschine schraubenartig umwickelt (übersponnen) ist, wodurch er den Glanz und überhaupt das Ansehen der Seide erhält, ohne sehr kostbar zu sein.

Krepp (crêpe, crape), als Kleiverstoff und zu Flören, daher auch Flor genannt; aus ungetochter Seide loder gewebt gleich der Gaze, aber mit einer eigenen Zurichtung versehen, wodurch die Einschlagfäden schlangens oder wellenartig verschoben erscheinen. Kette und Schuß bestehen aus gleicher, Zfädig silirter Seide, welche theils rechts theils links gezwirnt ist. In der Kette liegt abwechselnd ein rechts gezwirnter und ein links gezwirnter Faden, im Schusse wechseln 2 rechts mit 2 links gezwirnten Fäden. Bei seinem Krepp enthält die Kette 32 Fäden in 1 cm Breite. Die Zurichtung dieses Stosses besteht im Kreppen, Krausen (crêper, craping), wobei derselbe mit warmem Wasser beneht, und auf einem schrägen Brete liegend mit der behaarten Seite eines Stüdes Kalbs oder Seehundssell auswärts gestrichen wird, um das trause Ansehen hervorzubringen. Man bedient sich hierzu oft einer Kreppmaschine üne (machine dereper, craping machine) ), wobei das seuchte Zeug zwischen einem mit Kalbsell bebeckten Zylinder und einem darüber angebrachten, mit Kalbsell überzogenen, gepolsterten Holze durchgesührt wird.

Durch das gewöhnliche Kreppen findet eine unregelmäßige Berschiebung der Fäden flatt und entsteht demgemäß oft ein ungleichförmiges Ansehen des Stoffes. Mehr Regel=

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 34, S. 195.

mäßigkeit kommt in diese Zubereitung und in das Aussehen der Ware, wenn man sich einer andern Areppmaschine ) bedient, bestehend aus zwei der Länge nach rund ausgesurchten, in einander eingreisenden Walzen, zwischen welchen der Stoff durchgeht. — Die Seide kann auch vor dem Verweben gekreppt werden und ist, so zubereitet, östers verarbeitet worden. Man bedient sich dann eines aus zwei Zylindern bestehenden Walzwerkes. Der eine Zylinder ist von Papier, der andere von Messing, ringsum der Länge nach eingekerdt (geriffelt) und durch eineu in seinem Innern liegenden glühenden Bolzen geheizt. Die zwischen den beiden Walzen durchgehende Seide erhält ein bleibendes wellenartiges Ansehen.

b) Gazeartige (zu deren Erzeugung das Gazegeschirr angewendet wird, S. 996).

Dünntuch (eigentliche Gaze, im ursprünglichen Sinne des Wortes, aus ungekochter, halbgekochter oder gekochter Seide; Kette 2fädig filirt (30 bis 34 einfache Fäden — halb Stüd=, halb Polfäden — in  $1^{\rm cm}$ ), Schuß 1=, 2=, oder

3fädig filirt.

Seibenes Beuteltuch (Beutelgaze, gaze & bloutoir), zu Mühlbeuteln und jum Beschlagen der Siebzplinder an Mehl-Maschinen, aus ungekochter (gelber ober weißer) Seide. Das beste ist ganzlich mit vertreuzten Doppelfäben in der Kette gewebt; anderes enthält nur in Abständen von 2 bis 3 mm solche doppelte getreuzte, übrigens aber einfache Kettenfäden; das geringste ist durchgehends mit einfachen Rettenfäden leiwandartig gewebt (gehört also zu der unter Rubrik a) angeführten glatten Gaze, S. 1365). Die letterwähnte Gattung ist in der Herstellung die wohlfeilste, aber zum Gebrauch am wenigsten tauglich, weil die Fäden sich leicht verschieben und dadurch eine Ungleichheit der Deffnungen entsteht. Das feinste noch anwendbare Beuteltuch enthält auf 1 französ. Zoll (27 mm) 160 bis 180 Deffnungen, also ebensoviele Fäden (beziehungsweise: Fädenpaare) in der Kette und (stets einfache) Fäden im Schuß auf bem genannten Raume. Noch feineres — mit 210 Deffnungen in 1 Zoll, d. i. 44100 auf 1 Quadratzoll — ist wohl gemacht worden, aber kaum mehr für die Prazis anwendbar, da es nichts durchläßt. Die Deffnungen der Beutelgaze muffen quadratisch sein; wenn sie länglich sind, gehen nebst den runden Mehlkörnchen auch viele platte längliche Kleietheilchen durch.

Bu näherer Kenntniß bieses wichtigen Waren-Artikels?) mögen folgende Mittheilungen über das Sortiment einer Pariser Fabrik dienen. Dasselbe begreift vier Klassen von Geweben, die sich theils durch die Art der Fädenverbindung, theils durch die Breite und die Abstusungen der Feinheit von einander unterscheiben.

a) Gazes bluteries façon de Zurich, 850 mm ober ein 1 m breit, von weißer und von gelber Seibe, burchgehends mit lauter gekreuzten Doppelfäben; 16 Feinheits-abstufungen, welche mit den Nummern 000 bis 13 bezeichnet sind und folgende Anzahlen von Fäben ober Deffnungen auf 1 Pariser Zoll (27 mm) enthalten. (Zur Bergleichung sind die etwas abweichenden Zahlen des Sortimentes einer Züricher Fabrik, bestehend in 17 Nummern, 000 bis 14, beigefügt).

<sup>1)</sup> Brevets, XLV. 142.

<sup>2)</sup> Bergl. Friedr. Kid, die Mehlfabrikation. Leipzig 1871. S. 194.

|           |   | Pariser                         |                                   | Züricer   |                               |                            |  |  |  |
|-----------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Nr.       | Doppelfäben<br>ber Rette<br>in<br>1 Bar. Zoll | Schußfäben<br>in<br>1 Par. Zoll | Deffnungen<br>in 1 Pariser<br>300 | Doppelfäben<br>ber <b>R</b> ette<br>in<br>1 Par. Zoll | Shußfäben<br>in<br>1 Par. ZoU | Deffnungen<br>in 1 Pariser |  |  |  |
| 000       | 28  | 28                              | 784                               | 18  | 19                            | 342                        |  |  |  |
| 00        | 32  | 32                              | 1024                              | 24  | 26                            | 624                        |  |  |  |
| Õ         | 36  | 40                              | 1440                              | <b>30</b> .   | 38                            | 1140                       |  |  |  |
| ĭ         | 48  | 52                              | 2496                              | 40  | 44                            | 1760                       |  |  |  |
| $\hat{2}$ | 56  | 56                              | 3136                              | 54  | 54                            | 2916                       |  |  |  |
| 2         | 60  | $6\overset{\circ}{4}$           | 3840                              | 62  | 62                            | 3844                       |  |  |  |
| 4         | 68  | 73                              | 4964                              | $\widetilde{65}$                                      | 67                            | 4355                       |  |  |  |
| $\hat{5}$ | 74  | 78                              | 5772                              | 70  | 70                            | 4900                       |  |  |  |
| 6         | 78  | 82                              | 6396                              | 80  | 78                            | 6040                       |  |  |  |
| 7         | 86  | 90                              | 7740                              | 88  | 86                            | 7568                       |  |  |  |
| 8         | 94  | 98                              | 9212                              | 94  | 96                            | 9024                       |  |  |  |
| 9         | 102   | 106                             | 10812                             | 102   | 104                           | 10608                      |  |  |  |
| 10        | 110   | . 114                           | 12540                             | 110   | 120                           | 13200                      |  |  |  |
| 11        | 118   | 122                             | 14396                             | 120   | 122                           | 14640                      |  |  |  |
| 12        | 126   | 130                             | 16380                             | 126   | 126                           | 15876                      |  |  |  |
| 13        | 134   | 138                             | 18492                             | 130   | 132                           | 17160                      |  |  |  |
| 14        |   |                                 | _                                 | 140   | 132                           | 18480                      |  |  |  |

- b) Gazes de Paris, 560 mm breit, von weißer und von gelber Seibe, im Gewebe mit der Gattung a übereinstimmend; 16 Sorten mit den Rummern 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140. Die Nummer drückt hier wie auch bei den zwei noch folgenden Gattungen c und d die Anzahl der Oeffnungen auf 1 Par. Zoll Länge und Breite (also den Schußfäden und Ketten-Doppelfäden im Zoll) aus. Diese Zahlen sind nämlich bei allen Gattungen in den beiden Richtungen bes Gewebes gleich. Nr. 30 enthält mithin 900, Nr. 140 dazegen 19600 Oeffnungen in 1 Onadratzoll. Die seinsten Nummern dieser Gaze, nämlich 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150 (letztere mit 22500 Oeffnungen im Ouadratzoll) werden auch in 1 Mreite, jedoch nur von weißer Seide, geliesert.
- c) Canevas en soie, zum Sieben ber Kleie, 480 bis 500 mm breit, von gelber Seide; im Gewebe mit a und b übereinstimmend (d. h. ebenfalls durchgehends gestreuzte Doppelfäden in der Kette enthaltend), aber nur in den groben Nummern 6, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 32, 36 (6 bis 36 Deffnungen in 1 Par. Zoll, 36 bis 1296 auf dem Pariser Quadrat-Zoll).
- d) Gazes à tour anglais 1) 560 bis 600 mm breit, von gelber Seide; im Gewebe con ber oben erwähnten gemischten Art, wobei in der Kette ein gekreuzter Doppelsaden, mit einem ober mehreren (6, 8, 10 ober 12) einzelnen Fäden abwechselt, die Einschlagssaden alle einander gleich sind. Jene Doppelsäden halten einen jeden Schußsaden an vielen Punkten sest in seiner Lage, und setzen sich ebenso dem Berschieben der einsachen (nur leinwandartig gewebten) Kettensäden entgegen, weil sie selbst ihren Platzehanpten. Die sadrizirten Rummern sind 60, 70, 80, 90, 100, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 160, 170, 180 (mit 3600 bis 32400 Deffnungen in I Par. Quadratzell. Gröbere Rummern als 60 werden in dieser Gattung nicht geliesert, da bei ihnen die Berschiebbarkeit der Fäden schon zu leicht eintreten könnte; man muß daher, wo Kr. 30, 40, oder 50 nöthig ist, zu der Gattung b greisen.

Um aus ber Fäbenanzahl auf 1 Zoll einen Schluß auf die Größe der Löcher zu nachen, muß man Folgendes — für alle vier Gattungen gültig — bemerken. Bei ben

<sup>1)</sup> Brevets 1844, V. 160.

gröbsten Sorten (mit z. B. 6 bis 20 löchern auf 1 längenzoll) beträgt die Breite bes Fabens nur etwa ein Zehntel ober Zwölftel bes offenen Raumes zwischen zwei Fäben. Bei ben seineren ist zwar auch der Faben dunner, aber doch nicht in dem Berhältnisse ber zunehmenden Kleinheit der löcher, weil sonst das Gewebe zu schwach werden und man zuletzt auf eine völlig unpraktische Zartheit der Fäden herabkommen würde; daher beträgt bei Mittelsorten die Fabenbreite ungefähr ein Sechstel, und bei der seinsten Gaze nicht weniger als die Hälfte ober ein Drittel des offenen Zwischenraumes.

Barège (barège), ein sehr leichter durchsichtiger Kleiderstoff mit Kette von seiner unfilirter und ungekochter Rohseide und Schuß von Kammwollgarn; erstere enthält z. B. 12 Fädenpaare (12 Stücken, 12 Polsäden), letzterer 16 bis 25 Fäden, in 1 cm. Defters ist die Kette Baumwollgarn, der Schuß Seide allein, oder um Streisen zu bilden) untermengt mit Fäden von Baumwollzwirn.

Ueber Barège aus Baumwolle und Wolle f. m. S. 1326.

Chenille=Stoffe (Schärpen, Hals- und Umschlagtücher 2c.), deren Einschlag aus Chenille (S. 1374) besteht 1).

### 2) Getoperte Stoffe.

a) Eigentlicher Köper. — Levantin, vierbindiger Köper nach S. 903, wobei die von der Kette den größern Theil zeigende Seite die rechte ist. Zur Kette wird Organsin, zum Einschlag Trama angewendet, beide von 22 dis 32 Deniers; erstere ist jedensalls gekocht, lettere oft nicht. In der Kette sind 55 dis 85 doppelte oder 60 dis 85 einsache Fäden auf 1 cm; im Schusse ebensalls einsache Fäden (bei den leichteren) oder doppelte, auch dreisache (bei den schwereren Sorten); mit doppeltem Faden wird 37: dis 50mal in 1 cm eingeschossen. — Es giebt Levantin mit Kette von Baumwollgarn, z. B. Nr. 80 auf 1 cm 29 einsache Fäden; eine solche Kette wird mit klarem weißen Leimwasser (aus Lederabfällen gekocht) geschlichtet. Der Schuß ist für diesen Fall gekochte Tramseide von 22 dis 26 Deniers, 44 Doppelsäden auf 1 cm; die rechte Seite bildet hier der zu drei Viertel frei liegende Einschlag.

Croisé (Virginie), achtbindiger Köper, bei welchem die flottliegende Kette die rechte Seite bildet, wie bei allen Seidenstoffen, wo die Kette sich in ungleiche Face theilt, wegen der größern Schönheit der Kettenseide der Fall ist. In der Kette die dis 77 doppelte Fäden auf 1 cm, im Schuß ebenfalls doppelte Fäden. Beidrechter Croisé ist nach der auf S. 908 angegebenen Art geköpert; jedoch läuft der Schußsfaden stets über und unter vier Kettensäden (statt zwei).

Drap de Soie, ein starker, lederartiger Stoff von dreis, viers oder fünfsbindigem Köper; Kette Lfädig (3. B. 115 doppelte Fäden in 1 cm), Schuß 4fädig.

Serge, nach der auf S. 909 (b) beschriebenen Art oder ähnlich geköpert: Rette Isadig, geköchte Organsin 22 dis 28 Den., 60 dis 70 Fäden in 1 cm; Schuk 1= oder 2 sädig, ungekochte oder halbgekochte, seltener gekochte Trama 20 dis 32 Den., von doppeltem Faden 37 dis 45 Einschusse in 1 cm. — Es wird auch Serge mit Einschuß von Baumwollgarn, 3. B. Nr. 80 auf 1 cm 44 einsache Fäden, gemackt.

Bombafin (S. 1325); — halbseidenes geköpertes Bastzeug (S. 1094).

b) Atlas.

Gigentlicher Atlas, achtbindig, Kette jedenfalls gekocht, der Einschlag sebr eit ungekocht; 120 bis 170 (bei leichten Sorten 80 bis 100) einfache Kettenfäden von

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1858, S. 625. — Kunst- und Gewerbe-Blatt 1858, S. 332.

der schönsten Organsinseide (18 bis 28 Den.) in 1 cm; Schuß 1., 2= oder Isabig (Aram 22 bis 32 Den.), in leichterer Ware 44 bis 52 doppelte, in schwerer 41 bis 50 dreisache Fäden auf 1 cm. — Ganz schwerer zehnbindiger Möbel=Atlas hat 200 bis 220 einsache oder 85 bis 100 doppelte Fäden auf 1 cm in der Kette und einen 3= oder 4fädigen, zuweilen sogar bfädigen Einschuß. — Dem Atlas pflegt man nach seiner Qualität verschiedene Benennungen im Handel zu geben, abgesehen von der Hauptunterscheidung in leichtesten (satin leger) und schweren Atlas (satin fort); die dünnsten und leichtesten Sorten heißen z. B. satin de Chine, die besseren obgleich noch nicht eigentlich schweren satin russe. In geringen (namentslich schwarzen) Atlas wird auch wohl seines Baumwollgarn eingeschossen.

Bastard=Atlas (satin turc), fünsbindig; 65 bis 90 einfache Fäden auf 1 cm

der Breite; Schuß 2fädig.

Sechs- und siebenbindiger Atlas kommen selten vor. — Bon dem leichtesten weißen Atlas wiegt  $1 \, \square^m \, 42 \, \mathrm{g}$ , von sehr schwerem  $107 \, \mathrm{g}$ . Bei schwarzem sindet man das Gewicht zwischen  $54 \, \mathrm{und} \, 200 \, \mathrm{g}$ , wegen des großen Einflusses, welchen hier die Farbe hat (S. 1358).

### 3) Gemufterte Stoffe.

a) Vermischte Stoffe, welche in Längen= oder Querstreisen, oder in beiden' zugleich (gitterartig) verschiedene der bisher genannten Zeugarten neben einander ent-halten. Hierher gehören z. B. Groß de Tours mit Papelin=Streisen; desgleichen mit Atlasstreisen; Atlas mit Croisé= und Tafftstreisen; Dünntuch mit Tafft=Streisen; Gaze mit Atlas=Streisen; u. dgl. m.

b) Stoffe, welche einen gleichartigen Grund darbieten, der weder Tafft noch Köper, noch Atlas ist, und durch eigenthümliche Arten der Schnürung hervorgebracht wird. Dahin sind zu rechnen: Droget, Chagrin, mille-points, Satinet, satin

grec, Rips, 2c.

c) Klein gemusterte Stoffe, welche durch Fußarbeit (Schäfte und Tritte) gewebt werden; wie Parisienne, façonnirter Levantin, Gros de Tours und Utlas, 2c.

d) Damastartige Stoffe, mit durch den Zug hervorgebrachten atlasartigen großen Mustern in ebenfalls atlasartigem Grunde (S. 950), die Kette zur Bildung des Musters in 5= oder 8fädigen Theilen hebend; wozu der eigentliche Damast

(damas, damask), der Halbbamast und Lampas (lampaze) gehören.

- e) Stoffe mit geripptem Gros:Grunde und großen, mittelst des Zuges hervorzgebrachten Mustern; z. B. eigentliche Groß:Stoffe, worin Grund und Figur nur durch die Farbe verschieden sind; Krepon, bei welchem auf einem gerippten Groß:Grunde atlasartige Figuren sich besinden; u. a. Der Krepon erhält eine Isädige Kette von roher unfilirter, einen Einschuß von Lfädig filirter Seide und wird erst nach dem Weben gefärdt. Der Schußfaden ist auß einem dicken und einem dünnen Faden gezwirnt, von welchen ersterer in ziemlich weiten Schraubengängen um den letztern herum liegt, und bewirtt so ein trauses (treppartiges) Ansehen des Gewebes (vergl. S. 1351).
- s) Brillantstoffe, mit Tasst- oder Groß de Tours-Grund und beliebigen, durch den Zug hervorgebrachten Figuren, bei welchen (zum Unterschiede von Damast 2c.) die Eigenthümlichkeit vorkommt, daß die Figur in ein- oder zweisädigen Theilen der Kette aushebt.
- g) Broschirte (meist lancirte) Stoffe, in welchen kleine oder große Muster durch einen besondern, oft mehrfarbigen Figurschuß gebildet sind (S. 975); z. B.

broschirter Groß de Tours, Croise und Atlas; Goldstoff (drap Cor) und Silberstoff (drap d'argent) — welche beibe man unter bem Ramen reiche Stoffe oder Brokat (brocart) zusammenfaßt — in großartigem oder geripptem Grunde mit Lahn (geplättetem Gold: und Silberdraht) ober Gold: und Silbergespinnst (E. 1352) broschirt; Pequin (péquin, étoffe de Chine); broschirtes Dunntuch und brojdirter Arepp; u. m. a.

Bur Anfertigung bes broschirten Dunntuches ift neuerlich bas Berfahren benutt worden, zwei Stude übereinander zu weben, völlig nach Art ber Doppel-Shawls

**(S. 1329).** 

- h) Stoffe mit aufgeschweiften Mustern S. 980); 3. B. Groß be Tours auf Möbel. x.
- i) Façonnirtes Dunntuch, mit spizenartigen Dessins (f. g. Gintvilage, **S.** 984).

## 4) Sammtartige Stoffe.

Ungeschnittener Sammt, glatt und gemustert; gewöhnlich auf 1" Breite 60 einfache oder ebensoviel doppelte Fäben vom Grunde und 30 boppelte von der Pole; 7 bis 13 Noppenreihen (Nadelfache) auf 1 cm Länge.

Geschnittener Sammt, glatt und auf verschiedene Beise gemustert; beispiels weise 84 einfache Grundfäben und 42 doppelte Polfaben in 1 cm Breite; 15 Rabel-

fache auf 1 Cent. Länge.

Felpel (S. 1005) glatt und mit Mustern; z. B. auf 1 cm 60 einfache Fäden vom Grunde und 15 Fäben von der Pole; 8 Nadelfache auf 1 cm Länge. — Bei bem halbseidenen Felpel ift die Grundfette nebst dem Einschusse Baumwolle und nur die Pole von Seide (hier, wie bei ben geringen Sorten des ganzseidenen Felpels. von Tramseibe ober Floretgarn).

Plusch, weniger langhaarig als der Felpel, übrigens diesem ähnlich.

## Siebentes Kapitel.

Band= und Borben=Weberei.

Bander (rubans, riddons) und Borden (galons, borders, galloons, laces) sind schmale Gewebe verschiedener Art, deren Bersertigung wesentlich die nämlichen Arbeiten und Hülfsmittel ersordert, wie die Erzeugung breiterer Gewebe, d. h. der eigentlichen Zeuge. Namentlich werden die vorbereitenden Operationen des Spulens und Kettenscherens auf dieselbe Weise verrichtet, wie dei den übrigen Arten der Weberei, in welcher Beziehung jedoch zu bemerken ist, daß in den Wertstätten der Bordenweber häusig der gerade Schweifrahmen (S. 852) Anwendung sindet. Mehr, wenngleich nur einzelne Umstände betressende, Abweichungen kommen beim Weben, vorzüglich in der Einrichtung der Stühle vor. Das Wichtigste hierüber, sowie über die verschiedenen Arten der Bänder und Borden, soll nachstehend kurz angeführt werden, mit Hinzusügung einiger Worte über ein verwandtes Fabrikat, nämlich die Gurten.

# I. Bandfabrikation 1).

Bolle (Kammwollgarn) und Seide verfertigt und zwar theils glatt, theils geköpert, gemustert oder sammtartig; sodaß die Bandsabrikation, im ganzen Umfange bestrachtet, gleichsam eine Bereinigung aller in den vorhergehenden Kapiteln abgehandelten Arten und Zweige der Weberei darbietet.

a) Leinene Bänder webt man theils aus einsachem Leinengarn (Leinswandband); theils aus — gewöhnlich zweidrähtigem — Leinenzwirn (Zwirnsband), bei den letteren ist sehr oft nur die Rette Zwirn, der Einschuß hingegen Garn. Die meisten Leinenbänder sind glatt, leinwandartig, gewebt. Geköpertes Leinenband der seinern Art nennt man an manchen Orten Niederländer Band. Die Strippenbänder (Struppen) sind ein grobes geköpertes Zwirnband, werden aber auch häusig aus Baumwolle versertigt. Gemustertes Leinenband (mit

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, Bb. I, S. 419. — Allgemeine Maschinen-Encyklopädie, von Hülfse, Bb. I, S. 795, Artikel: Bandwebmaschinen.

kleinen, meist durch Schäfte erzeugten Dessins) kam ehemals vor, ist aber jest allgemein durch baumwollenes ersett. Leinene Bänder überhaupt werden größtentheils nur in geringen Breiten versertigt; die schmälsten und gröhsten messen nicht mehr als 6 mm und enthalten nur 8 Kettenfäden. Schmale Sorten, welchen man besondere Festigkeit geben will, webt man doppelt, nämlich schlauchartig hohl wie die Lampens dochte (S. 887).

- b) Baumwollene Bänder werden ihrer Wohlfeilheit wegen in bedeutender Menge fabrizirt, stehen aber an Festigkeit und Dauer den leinenen, an Schönheit den seidenen (welche sie östers in Farben und Mustern nachahmen) beträchtlich nach Feines, leinwandartig gewebtes Baumwollband pslegt man Perkalband zu nennen. Organdy. Band (nach der Gleichheit des Gewebes mit Organdy, S. 1092, ber nannt) wird manchmal auf die Art erzeugt, daß man den Stoff in breiten Stüden mit eingewebten, aus stärkeren oder doppelten Rettensäden gebildeten, Längenstreisen auf gewöhnlichen Webstühlen versertigt, und dann in Bänder zerschneidet, von welchen ein jedes zu beiden Seiten, statt der Leisten, einen jener Streisen bekommt. Solches Band ist indessen wenig dauerhaft, da es, namentlich beim Waschen, dem Aussasern unterliegt. Baumwollenes Sammtband, völlig nach Art des Manchesters gewebt und der Länge nach gerissen, kommt gewöhnlich nur in schwarzer Farbe vor; man nennt es wohl unechtes Sammtband.
- c) Wollene Bänder (hin und wieder auch Harrasband genannt), werden immer aus Kammwollgespinnst gemacht, sind entweder glatt, oder auf verschiedene Weise geköpert, auch gemustert. Halbwollene Bänder enthalten eine Kette von Leinenzwirn oder von Leinen (Baumwolle) und Wolle gemischt, und Eintrag von Wolle.
- d) Am gebräuchlichsten und wichtigsten sind die seidenen Bänder, von welchen es eine große Menge Arten giebt. Ihre Benennungen sind in der Rezel nach den Namen derjenigen Seidenzeuge gebildet, welchen sie in der Beschassenheit des Gewebes gleichen. Die glatten tasstartigen Bänder zerfallen in eigentliches Tafftband und in Groß de Naples:, Groß de Tours: Band. Das ersten erhält wieder, nach Verschiedenheit seiner Güte, mancherlei Sorten: Namen, wie rensorce (das schwerste Tasstband), double, sin double, Marzellindand, passesin, Fortsband, u. s. Die Groß de Tours: und Groß de Naples: Bänder werden auch französische Tasstbänder genannt und kommen in Breiten bis 10 mm und darüber vor. Die schwerste Art derselben sind die Ordensbänder, welche eine starte Moirirung haben.

Eigentliche Tafftbanber, mit einfäbiger Rette, werben in ber Regel nicht breiter, als etwa 36 mm verfertigt; alle breiteren haben boppelte Faben in ber Rette. Mittelschwere Tafftbanber enthalten z. B. bei 10 mm Breite 44, bei 15 mm 64, bei 32 mm 148 Fäben in ber Kette, welche Zahlen bei ben schwersten Sorten bis auf bas Doppelte steigen. Gros be Raples-Band enthält 3. B. bei 45 mm Breite 200, bei 90 mm 600 doppelte Fäben. Ueberhaupt find auf 25 mm ber Breite zu rechnen: in Tafftbant, leicht 72 bis 80, mittel 100 bis 130, schwer 180 bis 250 einfache Fäben; in Gres be Naples-Band, leicht 70 bis 80, mittel 90 bis 110, schwer 120 bis 180 doppelte Raben. — Die Rette ber Orbensbänder ift schöne zweifäbige Organfin, ber Schuß einfabige Trama, und erstere bebedt vermöge ber äußerft gebrängten Lage ihrer feinen Faben ben Soug bergestalt vollständig, bag von ihm auf beiben Seiten bes Bandes nichts zu feben ift. Eine leichte Sorte enthält 3. B. 34 Einschüsse von 13fachem Faben auf 25 mm, in ber Rette 278 boppelte Faben auf 25 mm; eine schwerere 41 Einschuffe von 14facem Faben und 246 fünffache Rettenfaben; eine noch schwerere 45 Ginschuffe von 25fachem Faben und 180 sechsfache Rettenfaben: zählt man bie einzelnen Faben auf 25 mm, so ergeben sich beren für die erste Gorte 556 in ber Kette, 442 im Schuß; für die zweite 1230 Rette, 574 Schuß; für die britte 1080 Rette, 1125 Schuß. Bon ber erften Sorte gehen etwa 78, von der zweiten 50, von der britten 44 []em auf 18.

Saze: und Dünntuch: Band wird oft ganz aus ungekochter Seibe, manchemal jedoch mit Leisten (Randstreisen) von gekochter Seibe versertigt. Eine starke und schmale Sorte Gazeband, welche in der Kette doppelte Fäden und an jeder Seite einen dünnen ausgeglühten Eisendraht enthält, sührt den Namen Draht and und wird zu Puzarbeit gebraucht. Aus Baumwolle wird solches (leinwandartig gewebtes) Band ebenfalls gemacht. — Geköperte Seidenbänder sind die sogenannten Floret: oder Zwilchbänder und das Frisoletband, welche aus schlechter Seide. gewöhnlich Floretseide, versertigt werden und oft sogar eine ganz oder theilmeise aus Baumwolle bestehende Kette haben. Atlasband ist eine der gedräuchslichsten und schönsten Bandgattungen und kommt, von sehr verschiedener Breite (6 bis 120 oder 150 mm) vor.

Atlasband von guter Sorte enthält 300 bis 600 Kettenfüben auf  $25 \, ^{\mathrm{mm}}$  Breite (nämlich in breiteren Sorten mehr als in schmalen, weil erstere überhaupt werthvoller gearbeitet werben), wie folgende beispielsweise mitzutheilenden Angaben nachweisen:

| Breite,<br>Millim. | Fäben<br>in<br>ber Rette | ober auf<br>25 mm | Breite,<br>Millim. | Fäben<br>in<br>ber <b>R</b> ette | ober auf<br>25 mm |
|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|
| 7,5                | 90                       | 300               | 61                 | 968                              | 397               |
| 11                 | 136                      | 309               | 75                 | 1272                             | 432               |
| 16                 | 208                      | 325               | 92                 | 1670                             | 454               |
| 24                 | <b>320</b>               | 333               | u 105              | 2000                             | 476               |
| . <b>35</b>        | 484                      | <b>34</b> 6       | 123                | 3000                             | 610               |
| 46                 | <b>636</b>               | 346               |                    |                                  |                   |

Gewöhnlich kann man auf 25 mm ber Breite bei leichten Sorten 170 bis 200, bei mittelschweren 230 bis 300, bei schweren 360 bis 500 Kettensäben rechnen; die erste und zweite Gattung pflegt man als fünsbindigen, die dritte als achtbindigen Atlas zu weben.

Gros de Tours:, Atlas- und Dünntuch=Band wird oft verschiedentlich ge= muftert erzeugt. Die einfachste Berzierung besteht in Längenstreifen von einem andern Gewebe als der Grund ift (z. B. Atlasstreifen in Dunntuch =, Gaze = oder Groß de Tours-Grund, Gros de Tours-Streifen in Dunntuch oder Gaze, 2c.). Ferner wurden Figuren der mannigfaltigsten Art, Blumen u. dgl. eingewebt, theils gleichfarbig mit dem Grunde, theils von anderen und oft mehreren Farben (durch Broschiren oder Aufschweifen). Man begreift die zum Bute bestimmten breiteren und schwereren Seibenband-Gattungen, mögen sie nun glatt, gestreift ober gemustert sein, unter bem allgemeinen Namen Modeband. — Die Sammtbander sind meist geschnittener Sammt, manchmal aber ungeschnitten (ausgezogen). Gemustert pflegen sie nicht vorzukommen, wenn man etwa den (auch ziemlich seltenen) Fall ausnimmt, wo durch theilweises Aufschneiden der Noppen eine geschnittene Figur in ungeschnittenem Grunde gebildet wird. Geringere Sammtbänder bekommen Einschuß, oder Grundtette und Einschuß, von Baumwolle. Die schmälsten Sammtbander messen (ohne die glatte Leiste an jeder Seite) kaum über 0,5 mm in der Breite, die breitesten 75 mm und manchmal barüber.

Seibene Bänder, welche nur theilweise Sammt sind, nämlich nur einzelne Längensstreisen von geschnittenem Sammt enthalten, werden zur Bereinfachung wohl ohne Nadeln gewebt, indem man die Polkette in kleinen Querstreisen stottliegen läßt und aufsschneibet<sup>1</sup>), wodurch eine Aehnlichkeit mit dem Baumwollsammt entsteht, nur daß bei letzterem nicht Kette, sondern Schußfäden geschnitten werden und das Haar bilden.

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1863, S. 1417. — Schweiz. Z. 1863, S. 117.

Ein eigenthümlich zubereitetes seibenes (tasstartig gewebtes Band ist die Chenille (chonille, cheneille). Man webt dieselbe in Gestalt 80 bis 150 mm breiter Bänder, in deren Kette durchgehends 4 bis 6 einsache Seidenfäden mit 2 bis 12 Leinenzwirnsäden abwechseln, und deren Einschuß ganz aus mehrsädiger Seide besteht; zerschneibet nachher dieses Band mit der Schere (mitten zwischen den Zwirnsäden durch) zu lauter Streischen; zieht den Zwirn an beiden Kändern heraus; und dreht endlich diese ausgesaserten Bändchen auf einem Drehrade schraubenartig um sich selbst, wodurch die wurstsörmige Gestalt und das haarige raupenähnliche Anseben (wovon der Name herrührt) sich erzeugt. Dieses Fabritat wird als Schusmaterial für abgepaste Gewebe (Shawls) verwendet, welche den Eindruck beidrechter Sammte machen, die mittelst einer leicht ersichtlichen Modisitation des beschriebenen Berssahrens auch mit Farbenmuster ausgestattet werden können.

Die erwähnten Zwirnfäben werben auch weggelassen, und der von ihnen sonst eingenommene Raum bleibt beim Einziehen der Kette auf dem Webstuhle leer. — Die Kette des Chenillegewebes wird nicht selten von Baumwollgarn gemacht, ja man berfertigt sogar Chenille gänzlich aus Baumwolle, die dann freilich viel mohlseiler ist, aber der Schönheit des seidenen Fabrisates entbehrt. Eine neuere Darstellungsart der Chenille, auf Maschinen eigener Art.), umgeht das Weben und bildet die Ware aus nur zwiseiben- oder Garnfäben und einem in dichten Schraubenwindungen dazwischen gelegten Seidensaben, wonach dieser sofort durchschnitten und das Ganze gedreht wird.

Bandweberei. — Zum Weben der Bänder dienen verschiedene Arten von Stühlen (métier à rubans, ribbon-loom), unter welchen nicht eine jede für jede Art Band gleich zweckmäßig anwendbar ist:

- 1) Der Handstuhl, welcher kein anderer ist, als der S. 971—975 beschriebene, mit Wellen und Hochkam en (hautes-lisses) versehene Posamentierstuhl, auf welchem die Schütze aus freier Hand geworsen und zu jeder Zeit nur ein einziges Stück Band gearbeitet wird. Man gebraucht ihn gegenwärtig nur mehr zu Erzugung sehr breiter und schwerer Atlasbänder, desgleichen solcher Bandgattungen, in welchen sehr künstliche Muster oder viele verschiedene Farben im Einschlage (wodurch ein häusiges Wechseln der Schütze ersorderlich wird) vorkommen. Ein sleißiger Arbeiter kann von 100 bis 120 mm breitem, schweren Atlasbande in 12 Stunden 7 m auf dem Handstuhle versertigen. Zu gemustertem Bande versieht man oft den Handstuhl mit einer Jacquard-Maschine.
- 2) Webftühle mit gewöhnlichen Schnellschützen, welche den Stühlen zu Baumwoll- und Seidenzeugen in den meisten Umständen gleichen, aber eine solche Einrichtung haben, daß 2 bis 8 Bänder, deren Ketten in einigem Abstande nehen einander aufgespannt sind, zugleich gewebt werden. Die Schützen erhalten idre Bewegung mit einander durch einen Rechen (Treiber, chasse-navettes), der worn an der Lade angebracht ist und durch das Anziehen der Peitsche (S. 881) direkt, oder durch einen Tritt vermittelst besonderer Hebel und Schnüre, hin- und herzgeschoben wird. Seine senkrecht abwärts stehenden Zähne vertreten die Stelle der Treiber an dem gewöhnlichen Schnellschützen stuhle, indem sie gegen die Enden der Schützen stoßen. Um das Zurüchprallen der Schützen beim Anstoßen am Ende ihres Weges zu verhüten, sind hier Federn angebracht, welche dieselben sanst einklemmen und halten 3). Diese Art von Stühlen giebt eine quantitativ bessere Leistung als der Handstuhl und gestattet, ohne durch den schwerfälligen Apparat der Hochtamme und Wellen belästigt zu sein, mit Leichtigkeit die Andringung der Jacquard-Waschme und Wellen belästigt zu sein, mit Leichtigkeit die Andringung der Jacquard-Waschme aber sur schwerfälligen Apparat der Hochtamme

<sup>1)</sup> Polyt. Centralblatt 1858, S. 625.

<sup>3)</sup> Brevets 1844, T. 25, p. 241. — Polyt. Centr. 1861, S. 101, 103. — Polyt. Journ., Bb. 159, S. 326:

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Brevets, XXV, 18; XXVI, 261; XXIX, 77.

1

- 3) Der Schubstuhl oder Bandmacherstuhl, welcher meistentheils nur zu Sammtband, an manchen Orten aber auch für andere Bandgattungen in kleinen Werkstätten angewendet wird. Er enthält alle Haupttheile des Webstuhles zu Zeugen, mit Ausnahme des Kettenbaumes und Zeugbaumes, welche durch Spulen ersetz sind (für jedes der zugleich in Arbeit befindlichen Bander eine Bandspule und wenigstens eine Rettenspule). Man webt auf dem Schubstuhle 2 bis 20 Bander neben einander, je nachdem diese breit oder schmal sind; oder auch doppelt soviel, wenn die Ketten in zwei Reihen unter einander bergestalt aufgespannt sind, daß jedes Band ber untern Reihe sich unterhalb des Raumes zwischen zwei Bandern der obern Reihe befindet 1), wodurch ihre Anzahl vergrößert werden kann, ohne dem Stuhl eine zu große, vom Weber nicht mehr abzureichende Breite zu geben. Jedes Band nennt man einen Lauf oder Gang des Stuhles, und man spricht sonach von Stuhlen mit 6, 10, 12 Läufen (Gängen) zc. Die Schützen sind Schnellschützen, haben jedoch teine Laufrollen, sondern schieben sich in dem Spalte eines an der Lade vor den Rietblattern angebrachten (mit Ausschnitten zu Durchlassung der Bandketten versehenen) Schützenbretes, und werden durch einen Rechen bewegt, den der Arbeiter an einem Griffe mit der Hand hin- und herschiebt (baher die Benennung bes Stuhles). Bei der oben erwähnten Abtheilung der Bandketten in zwei Reihen enthält folgerecht die Lade zwei Reihen Schützen, eine über der andern (battant à étages), und zwei mit einander verbundene Rechen, von welchen der obere am Laden= deckel mit abwärts gerichteten Zähnen, der untere am Ladenklog mit aufwärts stehenden Zähnen angebracht ist. Die Schäfte werden durch Tritte in Bewegung gesetzt und das Unschlagen der Lade geschieht mit der Hand, wie bei gewöhnlichen Webstühlen. Verbesserte Einrichtungen kommen mancherlei vor, z. B. Verdoppelung ber Schügen für zweierlei Eintrag, Betrieb ber Schügen durch Verzahnung, Berbindung des Stuhles mit einer Jacquard-Maschine zu großgemusterten Bändern\*), 2c. — Sofern man den Schubstuhl mit gewöhnlichen (auf Rollen laufenden) Schnellschützen versieht, schließt er sich der unter 2) aufgeführten Art des Bandstuhles an-
- 4) Der Mühlstuhl, die Bandmühle (métier à la barre, métier à la zurichoise, bar-loom). Diese Art Stuhl, welche jest zur Verfertigung aller Band: gattungen — mit Ausnahme der Sammtbander und jener, die den Handstuhl erfordern (S. 1374) — fast allgemein im Gebrauche ist, macht den Uebergang von den Handwebstühlen zu den Kraftstühlen oder eigentlichen Webmaschinen. Bewegung wird nämlich zwar durch Menschenhand hervorgebracht, aber ohne un= mittelbare Einwirkung auf die zu bewegenden Theile, sondern durch Bor- und Zurückschieben einer vor dem Stuhle befindlichen, über dessen ganze Breite sich erstreckenden Triebstange (Treibstange, barre, bar, driving bar), durch welche mittelst zweier Treibarme die Lade in Schwingung gesetzt und zugleich, vermöge zweier Krumm= zapfen, in welche die Treibarme eingehangen sind, eine horizontale Welle umgedreht wird. Lettere bringt vermittelst gezahnter Räder eine Welle (bei Mühlstühlen zu Atlasband eine Walze) in Umgang, worauf Däumlinge zum Nieberdrücken der Tritte angebracht sind. Die Tritte aber veranlassen mittelst eines Mechanismus, welcher mancherlei Verschiedenheiten unterliegt, die Schäfte zum Auf- und Niedersteigen, damit die Ketten gehörig Fach machen. Die Schützen sind auf ähnliche Weise wie beim Schubstuhle (f. oben) vorn an der Lade angebracht und werden zwischen eiser= nen Bügeln mittelst eines vom Mechanismus rasch hin= und hergeschobenen Rechens (chasse-navettes) abwechselnd rechts und links fortgestoßen, wobei sie durch das Fach der Bandletten geben, um den Schußfaden in die gespaltene Rette zu legen.

\*) Hütte 1858, Taf. 37 a, b.

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, V. (1826), S. 232. — Brevets, XXIX. 236.

Die Kettenfäden eines jeden Bandes sind (200 und mehr Meter lang geschweift) oben im Hintertheile des Stuhles auf einer Spule (Zettelspule, Zettelrolle) aufgewickelt, öfters nach Erforderniß auf zwei oder mehrere Spulen vertheilt (vgl. S. 855, 972). Sie laufen von da schräg aufwärts über eine feste Rolle, hierauf senkrecht abwärts, umfassen eine bewegliche, durch ein Spanngewicht (Zettelgewicht, Seibengewicht) beschwerte Rolle, kehren nach oben zurud, legen sich auf eine zweite feste Rolle, wenden sich hierauf von Neuem niederwärtst, und gehen unter einer Walze durch, welche ungefähr in der Mitte des Stuhles liegt und der Rettenbaum, Zettelbaum, Garnbaum, Seibenbaum beißt. Indem die Retten unter diesem Baume hervortreten, nehmen sie die horizontale Richtung an, laufen zunächst durch ein Rietblatt (Scheideblatt oder Hinterriet), um sich gleich mäßig zu einer Fläche auszubreiten; ferner durch die Liten der Schäfte, und hierauf durch die Rietblätter der Lade (Vorderriete), von welchen für jede Kette ein eigenes vorhanden ist. Von der Lade aus schreiten die Bänder nach der Liegbank hin fort, welche die Stelle des Brustbaumes der gewöhnlichen Webstühle einnimmt. Durch Spalten der Liegbank gelangen sie unter den Stuhl hinab, wo sie mittelst zweier Walzen (Bandbaume) nach hinten geleitet, dann mittelst Rollen — auf ähnliche Weise wie die Ketten vor der Verarbeitung — auf und niedergeführt und dabei durch Gewichte (Bandgewichte) angespannt werden. Endlich gelangen sie auf die Bandrollen: Spulen, auf welche man sie beim Fortgange der Arbeit von Zeit zu Zeit aufwickelt. Je langsamer sich ein Band fortbewegt, je langsamer also dessen Kette nachrückt (was zunächst durch den Schlag der Lade auf den Einschußfaden veranlaßt wird), desto dichter oder schwerer wird das Gewebe. Man erhält diesen Erfolg in beliebigem Maße dadurch, daß man das Gewicht vermehrt, von welchem die Kette gespannt und zurückgehalten wird; und dagegen dasjenige verringert, durch welches das Band angezogen wird. Das entgegengesette Verfahren erzeugt ein leichteres Gewebe, in welchem weniger Einschußfäben auf gleichem Raume liegen. Doch versteht es sich von selbst, daß jedes Bandgewicht immer ein wenig schwerer bleiben muß, als das zu ihm gehörige Kettengewicht, dessen zurückaltende Kraft es überwinden soll.

Eine sehr gewöhnliche Bergierung seibener Banber find Dehrchen ober Zaden, nämlich kleine an dem äußersten Rande ber Leisten hervorragende Maschen, welche burch bie etwas weiter herausstehenden Umbiegungen bes Eintragfabens gebilbet werden. Das Mittel zu beren Erzeugung besteht in einigen Fäben von 4-, 6- ober 8fachem Pferdehaar, welche links und rechts neben den Bandketten unbeweglich aufgespannt find und nach Erforderniß stellenweise mit eingewebt werden; wonach, beim Fortrücken bes Banbes, dieses sich von den Haarfaben abzieht, aber die von letteren veranlagten kleinen Schleifen bes Einschusses behält. Bringt man statt ber Pferbehaarfäben einen einzigen Mesking braht, aber in größerer Entfernung von der (in diesem Falle sehr schmalen) Bandkette an, und läßt diesen in beschriebener Beise von Eintragfäben umschlingen, so entsteben lange Schleifen an einem schmalen Bande, b. h. Fransen (franges, fringes). Eine andere Darstellungsart ber Fransen ift bie, baß man jede Kette nur aus zwei fleinen Fabenportionen mit einem zwischen benselben befindlichen breiten offenen Raume bestehen läßt: ber Einschuß bilbet bann ein Band, welches in bem mittlern Theile seiner Breite teine Rettenfäben enthält und nachher mittelst eines Längenschnittes (wozu eine Rreisschere dienen kann) 1) in zwei Fransen zertheilt wird. Bon bieser Art ift bas fogenannte Rapitalband ber Buchbinder, welches aber auch so gewebt wird, baß ber sonst fransenartig aus losen Schuffabentheilen bestehende größere Theil seiner Breite ein leinwandartiges Gewebe barftellt2). Es ift eine Stubleinrichtung angegeben worben3),

3) Bolyt. Journ., Bb. 139, S. 10.

<sup>1)</sup> Génie ind., T. 19, p. 311.

<sup>2)</sup> Wochenschrift bes niederösterreichischen Gewerbe-Vereins 1866, Rr. 14, S. 212.

wobei die zwei Kettenportionen nahe beisammen liegen und zwischen ihnen die Schußfaben durch einen besonderen Apparat zur Schleifenform ausgezogen werden, sodaß die breitesten Fransen nicht mehr Raum in der Stuhlbreite erfordern als schmale.

Um gemusterte Blätter zu weben, verbindet man mit der Bandmühle eine Trommels oder eine Jacquard Maschine, welche gleich allen übrigen Theilen burch den Mechanismus in Thätigkeit gesett wird, sodaß der Weber während der Arbeit nie etwas Anderes zu thun hat, als die Treibstange zu bewegen, die Bänder im Auge zu halten, sedem vorfallenden Fehler abzuhelsen und die leerwerdenden Einsschußspulen in den Schüßen gegen volle auszuwechseln. — Je nach der verschiedenen Breite der Bänder baut man die Mühlstühle mit 8 bis 40 Läusen; sie dürsen viel breiter sein, als die Schubstühle, weil der Weber steht und vor dem Stuhle hinsund hergehen kann, ohne die Treibstange aus der Hand zu lassen. Ihre gewöhnliche Breite beträgt etwa 3 m mit Einschluß des Gestelles.

Ein fleißiger Arbeiter webt in 12 Stunden von mittelschwerem Atlasband: 6 bis 8 mm breit, auf einem Stuhle mit 36 Läufen, 10 bis 13 m; 36 bis 42 mm breit, mit 18 bis 20 Läufen, 7,5 bis 10 m; 60 bis 75 mm breit, mit 10 ober 12 Läufen, 6,5 bis 7,5 m; 90 mm breit mit 8 ober 9 Läufen, 4,7 m. Diese Länge ist von einem einzelnen Laufe zu verstehen und muß bemnach mit ber Zahl ber Läufe multiplizirt werden, um das Gesammtmaß der Tagesarbeit zu ergeben. Die schönsten, breitesten und schwersten Bander eignen sich nicht zur Arbeit auf dem Mühlftuhle, weil sie mehr sorgfältige Anfsicht und Behandlung erfordern, als man ihnen hier, bei ber größern Anzahl von Länfen, widmen kann. Darin liegt ber Grund, weshalb bergleichen Bare auf Sandstühlen gewebt wird, ungeachtet dadurch die Erzeugungstosten fich viel höher stellen. Man wird bei ber Bergleichung ber vorstehenden Leistungen mit jener bes Handstuhles (S. 1374) entbeden, daß letterer mehr Ellenlänge in 1 Arbeitstage liefert, als ein einzelner lauf bes Mühlftuhles selbst von schmälerem Bande. Diese Erscheinung Kart sich baburch auf, daß die Schütze beim Handstuhl ungemein schnell durch die schmale Rette geworfen (eigentlicher zu sprechen: durchgestedt) wirb, und bag auf bem Muhlstuhle die Arbeit sehr oft kleine Unterbrechungen leidet durch Abbreißen von Käden und ähnliche Zufälle, wobei - wenn etwas bergleichen auch nur in einem Banbe vorfällt - gleichzeitig alle Läufe ruben muffen.

An der Bandmühle sind vielfältig Beränderungen ausgeführt worden, welche meistentheils die Beschaffenheit der Schützen oder den Mechanismus zur Schützenbewegung betreffen, und deren Erörterung in ein hier unzulässiges Detail fühlen würde?).

Bur Berfertigung von Sammtband wird der Mühlstuhl wenig angewendet, weil der schnelle Gang es dem Arbeiter schwer macht, einer großen Zahl von Bändern die hier nöthige Ausmerksamkeit zu widmen. Da keinenfalls das Einlegen der Nadeln mit der Hand statischen kann, so webt man entweder ohne Nadeln je zwei Bänder über einander mit dazwischen liegender Polkette (S. 1010)<sup>8</sup>); oder man läßt den Stuhl selbstethätig für ungeschnittenen Sammt die Nadeln einsteden und ausziehen 4), für geschnittenen die Nadeln einsteden (wonach das Schneiden vom Weber geschehen muß)<sup>5</sup>), oder auch das Nadelsteden und Schneiden ohne Handhülse verrichten 6).

<sup>1)</sup> Brevets 1844, XVIII. 181; XXI. 183. — Armengaud, VIII. 300.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 43, S. 333; Bb. 86, S. 171; Bb. 112, S. 264; Bb. 130, S. 108; Bb. 173, S. 18. — Polyt. Centr., I. (1843), S. 194; VII. (1846), S. 145, 146, 147; 1862, S. 990; 1863, S. 383. — Brevets, XIX. 54; XXVI, 44, 47; XXVII. 59, 147, 176, 217, 250, 276; XXVIII. 15, 84, 213, 214; XXIX. 358, 379; XXXIII. 67; XXXV. 210, 277; XXXVII. 282, 337; XXXVIII. 290; XXXIX. 357; XLI. 160, 193, 220; XLII. 15; XLIII. 201; LVI. 64, 80. — Brevets 1844, T. 37, p. 238; T. 41, p. 98. — Génie ind., T. 27, p. 191. — Dentsche Gewerbezeitung 1857, S. 338; 1862, S. 352.

<sup>5)</sup> Berliner Berhandlungen 1864, S. 214. 4) Brovets 1844, T. 27, p. 45; T. 43, p. 235.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Brevets 1844, T. 37, p. 73. <sup>6</sup>) Brevets 1844, T. 43, p. 210.

5) Eigentliche Bandwebmaschinen (Kraftstühle zur Bandweberei), die durch Wasser= oder Dampstraft getrieben werden, in ihrer übrigen Einrichtung aber wesentlich mit den Rühlstühlen übereinstimmen<sup>1</sup>).

6) Die von Heathcoat in England erfundene Bandwebmaschine, welche gleichfalls durch Wasser oder Dampf in Bewegung gesetzt wird, und eine von allen vorerwähnten Stühlen verschiedene Einrichtung besitzt. Die Bandketten sind darin vertikal aufgespannt, schreiten von unten nach oben fort und besinden sich an der Stelle, wo die Schügen durchgeben, nicht in einerlei Ebene, sondern in lauter ver-

schiedenen aber parallelen Ebenen neben einander 2). --

Die meisten Bandgattungen, so namentlich unter ben seidenen die Tafftbander mit Ausnahme der leichtesten Sorten, die meisten Gros de Tourse-Bander und geblümten Bander, find in dem Zustande, wie sie vom Stuhle genommen werden, verkäufliche Ware, werden nur in Stude von üblicher Lange zerschnitten und auf Bappe oder Holz aufgewickelt. Die Atlasbander und die leichten Tafftbander erhalten eine Appretur durch Gummiren und Zylindriren. Das Gummiren besteht im Bestreichen mit einer dunnen Auflösung von arabischem Gummi, Traganth, Hausenblase, Bergamentleim ober auch nur Weizenstärke, welche auf die Rucheite mittelst eines Schwammes aufgetragen wirb, während man das Band auf einen horizontal liegenden, um seine Achse gedrehten Haspel (Streichrahmen, Gummirrahmen) laufen läßt, burch bessen fortgesetzte Bewegung es bann schnell getrodnet Rum Zylindriren dient ein kleines Walzwerk (Band=Ralander) mit 130 mm diden und 160 mm langen glatten Zylindern, von welchen der obere von Messing ober Gußeisen und durch einen eingelegten Bolzen geheizt, der untere von Papier ist. Die Metallwalze wird mittelst einer Handturbel umgebreht. 3wei Bander geben neben einander liegend durch die Walzen. Von 3 Personen bedient (1 zum Dreben, 2 zum Vorlegen und Wegnehmen der Bander) bearbeitet die Maschine in einer Stunde 2800 bis 3300 m Band. — Gazebander, welche Streifen oder Figuren von Atlas enthalten, werden ebenfalls gummirt und splindrirt, die breitesten wohl auch nur mit einem heißen Platteisen übergangen, weil ihr loderes Gewebe unter den Walzen sich verziehen würde. — Gros de Tours: und schwere Tafft:Bander werden oft moirirt, zuweilen mit aufgepreßten Dessins versehen (gaufrirt, S. 1363). Das Moiriren tann mittelft ber Zylindrirmaschine geschehen, indem man zwei Bander (vorläufig mit Wasser eingesprengt und wieder getrocknet) auf einander liegend zwischen den Walzen durchgeben läßt; wobei die inneren, sich berührenden, Seiten die schönere Moirirung annehmen. Schneller geht das Moiriren einer großen Menge Band in der Schraubenpresse von statten, wo man einige hundert Meter, gehörig eingesprengt, getrocnet und zusammengelegt, mit einander zwischen zwei Bretchen eingesetzt und auf das obere sowie unter das untere Bret eine erhitte Gifenplatte legt. Die Baufrirmaschine gleicht der oben beschriebenen Bylindrirmaschine, und hat nur statt ber glatten Metallwalze eine gravirte.

## II. Bordenweberei (Borben= ober Bortenwirkerei)3).

Man unterscheidet die Borden nach dem Hauptstoffe, woraus sie bestehen, in Gold- und Silberborden, wollene und seidene Borden.

3) Technolog. Encyklopädie, II. 604.

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, I. 449. — Polyt. Centr. 1840, Bb. 1, S. 161. — Polyt. Journ., Bb. 74, S. 402.

<sup>2)</sup> Répertoire de l'Industrie étrangère, Vol. I. Paris 1838, p. 47. — Bolyt. Journ., Bb. 67, S. 253. — Brevets, LXXVII. 347.

a) Das Hauptmaterial zu den Gold= und Silberborden ist Gold= und Silbergespinnst (file d'or, file d'argent), welches dadurch versertigt wird, daß man einen Faben von Seide zc. schraubenartig mit Lahn, d. h. geplättetem Goldoder Silberdrabte, umwindet (überspinnt). Die Maschine, welche hierzu gebraucht wird, heißt Spinnmühle oder Fadenmühle') und enthält 8 bis 20 Gänge, d. h. die Einrichtung um so viele Fäden gleichzeitig zu bespinnen. Jeder von biesen Fäden befindet sich auf einer Spule (Seidenrolle), von welcher er sich allmälia in dem Maße abrollt, wie die Arbeit fortschreitet; die Abwickelung findet statt in Folge des Zuges, welchen der Faden dadurch erleidet, daß er sich nach dem Ueberspinnen auf eine andere Spule wieder aufrollt. Der Faden geht von der Vorraths: spule — welche denselben nur mit einem gewissen Widerstande hergiebt, um ihn stetig gespannt zu erhalten — senkrecht abwärts, unter einer runden Glasstange durch, dann in horizontaler Richtung durch ein unbewegliches eisernes Röhrchen, welches als Umdrehungsachse für den sogenannten Läufer dient, der mit seinen Rebentheilen das Herumwickeln des Lahnes verrichtet. Der Läufer ist ein auf dem erwähnten eisernen Röhrchen lose steckender kurzer Holzzylinder, welcher durch eine Schnur ohne Ende in schnellen Umlauf versetzt wird und eine mit Lahn gefüllte Spule trägt. Bon letterer zieht sich der Lahn nach Bedürfniß herab, um den Seidenfaden in Schraubenwindungen zu bekleiden, welche desto weiter aus einander zu liegen kommen, je schneller die Fortschreitung des Fadens im Verhältnisse zu der Kreisbewegung des vom Läufer herumgeführten Lahnes ist. Rückt z. B. während 100 Umdrehungen des Läufers der Faden um 50, 80 oder 100 mm fort, so kommen 20, 121/2 oder 10 Windungen auf 1 cm. Der übersponnene Faden geht neuerdings über eine runde Glasstange, endlich senkrecht abwärts auf die Spule, welche ihn durch ihre Umdrehung fort und fort an sich zieht.

Man unterscheibet bie Gold- und Silbergespinnste: a) In echte und unechte (leonische) Gespinnste, je nachbem sie aus echtem ober unechtem Lahn verfertigt find (vergl. Bb. I, G. 210-212). — b) In Gespinnste auf Seibe, auf Leinenzwirn und auf Baumwolle; ber Faben, welcher bem Lahn jur Unterlage bient, ift nämlich bald ein grober einfacher Rohseibenfaben (Pelseibe, S. 1352), bald zweifäbig, auch breifädig gezwirntes Leinen- ober Baumwollgarn. — Zu den echten Gespinnsten dient immer nur Seibe. In jedem Falle muß ber Faben für Silbergespinnste weiß, für Golb-Bespinnste gelb sein. — c) In starte, mittlere und feine Gespinnste, nach ber Dide bes Fabens. — d) In leichte und schwere Gespinnste, nach ber Menge Metall, welche sie in gleichem Gewichte und bei gleicher Feinheit enthalten. Je größer die Menge bes Lahnes gegen jene bes barunter liegenden Fabens ist, besto schwerer fällt bas Gespinnst aus. Man kann die Schwere abandern theils durch Anwendung von gröberem ober feinerem Lahn, theils durch bichteres ober weniger bichtes Bespinnen. Bei ben schwersten Sorten berühren sich bie Windungen unmittelbar, bededen also die Seibe zc. völlig; bei ben leichteren find sie etwas, und bei den leichtesten um die ganze Breite des Lahnes, ober noch mehr, von einander entfernt: hiernach, und nach der verschiebenen Keinheit bes Lahnes selbst, tommen 8 bis 30 Windungen auf 1 cm Kadenlänge.

Besondere Arten sind das Kraus-Gespinnst (frise), auch Goldgimpe genannt, und die gedrehte Goldschnur (cordonnet). Krauses Gespinnst entsteht auf zweierlei Art. Entweder stderspinnt man die Seide zuerst mit einem andern seinern Seidenssahen in weit auseinander liegenden Windungen (z. B. 8 bis 11 auf 1 cm), dann aber in entgegengesetzer Richtung mit dem Lahn (etwa 18 bis 27 Windungen auf 1 cm); oder es wird ein Faden von gewöhnlichem Gespinnste mit einem andern in weiten Bindungen (z. B. 6 auf 1 cm) besponnen. Goldschnur versertigt man durch Zussammendrehen (Zwirnen) von 2, 3 oder 4 Gespinnstfäden, wobei die Drehung in solcher Weise stattsindet, daß die Schraubenwindungen in einer den Umgängen des Lahnes entgegengesetzten Richtung liegen.

<sup>1)</sup> Technolog. Encytlopädie, IV. 256. — Brevets 1844, II. 9.

Da bei ben Goldgespinnsten diejenige Hälfte des Goldes, welche die den Seidenfaden berührende Seite des Lahnes überkleidet, unsichtbar, also nutslos ist, so hat man vorgeschlagen, das fertige aus Silberlahn hergestellte Gespinnst schließlich auf galvanischem Wege zu vergolden, wobei nur auf der Außenseite Gold abgesetzt würde.).

Die Spinnmuhle wird auch gebraucht, um baumwollene Fäben mit Seibe ober Wollengarn zu überspinnen, aus welcher Art Gespinnst alsbann Fransen und andere Posamentier-Waren, Seibenstramin (S. 1365), zc. verfertigt werben; ebenso zum Ueberspinnen ber Kautschutfaben mit Baumwolle ober Seibe. Ein verwandtes Fabritat ift ferner bie seibene Gimpe (guimpe), welche aus einer von Leinen- ober Baumwollgarn gebrehten, bann mit getochter und beliebig gefärbter Tramseibe übersponnenen, bunnen Schnur besteht. Die Seibe, welche eine vollkommene Dece bilben muß, nimmt man zur Abkürzung der Arbeit vier: ober achtfach. Krausgimpe wird auf ahnliche Beise wie bas schon erwähnte frause Gespinnst bargestellt, inbem man entweber eine baumwollene Schnur mit einer ähnlichen bunneren weitläufig überspinnt (überriegelt), bann das Ganze mit Seibe betleibet; ober eine mit Seibe besponnene Baumwollschnur mit einer bunneren ber Art, ebenfalls schon seibeumkleibeten, in weiten Windungen bespinnt. Die Gimpenmühle (metier & guimper) ift nichts Anderes als die oben beschriebene Spinnmuble mit einem nach ber speziellen Bestimmung veranberten Ramen. - Unter bem Namen Brillantgarn wird zu Stidereien gezwirntes wollenes Garn angewendet, welches in lebhaften Farben gefärbt und bann auf ber Spinnmuhle mit unechtem Gold- ober Silberlahn berart weitläufig übersponnen ift, daß zwischen ben Metallwindungen ber wollene Faben sehr fark bervorsieht.

Dünne Eisen- und Kupferdrähte werden öfters. mit Seide ober mit Lahn übersponnen zur Berfertigung gewisser Arten von Kantillen (Bb. I, S. 531); ausgeglübte Eisendrähte mit Seide ober Baumwolle zum Gebrauch in Damenhüten und anderen Putzarbeiten, desgleichen zu Drahtband (S. 1373); Kupferdrähte mit Seide zu galvanischen Apparaten; u. s. w. In diesen Fällen bedient man sich entweder der gewöhnlichen Spinnmühle ober anderer, stets auf das gleiche Prinzip gegründeter, Maschinen.

Es giebt echte und unechte oder leonische (Iponische) Borden, indem das Metall an dem Gespinnste echter oder unechter Draht ist. Bei den sogenannten Atlasborden besteht Kette und Schuß ganz aus Gespinnst, und das Gewebe ift 5., 6., 7. ober 8bindiger Atlas mit flottliegender Kette auf der rechten Seite. Zuweilen wird in die Kette theilweise oder durchaus Lahn genommen, wodurch ein hober Glanz entsteht; manchmal broschirt man in den Atlasborden Figuren mit Krausgespinnst, Lahn, Kantille ober Chenille (S. 1374). Bei allen übrigen Arten der Gold= und Silberborden ist die Kette von Seide (bei unechten oft von gezwirntem Leinen= oder Baumwollgarn), bei Goldborden von gelber, bei Silberborden von weißer Farbe; und nur der Einschuß enthält Metallgespinnst. Hierher sind die Tressen, Stidertressen, Bandborden und Lahnborden zu zählen. schönste und kostbarste dieser Fabrikate sind die Tressen (Tresborden), deren unterscheidendes Merkmal darin besteht, daß sie auf beiden Seiten den nämlichen Dessin zeigen (zwei rechte Seiten haben), und nirgend die Rettenfaben beutlich burdbliden lassen. Je vier nach einander folgende Schüsse gehen nämlich so durch bie Kette, daß die ersten zwei zum größten Theile oben liegen und hier Figur bilden, die anderen zwei aber hauptsächlich auf der untern Seite bleiben, wo sie die nämliche Figur erzeugen. Da die Kettenfäden weit aus einander liegen und der Ginschuß stark angeschlagen wird, so schiebt sich letterer bergestalt zusammen, daß man auf jeder Seite der Borde nur die hier zur Figur gehörigen Schukfäden bemerkt. auf S. 913 beschriebene zweiseitige Köper ist ein ähnkiches Gewebe, aus welchem man leicht ableiten kann, wie auch Figuren auf ähnliche Art mit zwei rechten Seiten hervorzubringen sind. Die Fäden der Kette sind bald einfache bald mehrfache nicht

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1855, S. 146.

<sup>2)</sup> Armengaud, V. 362. — Gewerbeblatt für Cachsen 1843, S. 603.

zusammengezwirnte (2: bis 6fache) ungefochte Pelseide; der Einschuß besteht gänzlich aus einem einfachen Gold: oder Silbergespinnstfaden und bildet durch sein ver= schiedenartiges Flottliegen ein Muster, welches manchmal wie in Atlasborden broschirt Man verkauft die echten Tressen nach dem Gewichte und benennt sie durch die Angabe, wieviel eine Elle wiegt: zweilöthige, dreilöthige Tressen u. f. w. Die Elle = 600 mm und das Loth = 15 g gesetzt, sind zweilöthige gegen 36 mm, dreilöthige ungefähr 54 mm breit. — Die Stickertressen unterscheiden sich von den eigentlichen Tressen dadurch, daß im Einschusse zur Ersparung abwechselnd ein & bis 10facher Seidenfaden und ein Faden Gespinnst, oder 2 Fäden Seide und 2 Käben Gespinnst liegen. Die rechte Seite enthält demzusolge das Muster von Gold: oder Silber in Seidengrund, die unrechte aber das Muster von Seide in Gold oder Silbergrund, wobei dafür gesorgt wird, daß das Muster die Fläche reichlich bebeckt und wenig Grund zwischen seinen Theilen sehen läßt. — Bandborden oder Halbborden sind nicht tressenartig, sondern den seidenen Bändern ähnlich gearbeitet, d. h. sie enthalten auf der einen Seite das Muster vom Einschlag gebildet, auf der andern das gleiche Muster durch die Kette dargestellt. Im Einschusse wechselt, wie bei den Stidertressen, Gespinnst mit Seide. Die Rette besteht aus einfachen Fäden von Seide; daher ist die rechte Seite jene, auf welcher der Einschlag das Muster erzeugt. Das Grundgewebe der Bandborden ist meistens glatt (leinwand= artig). — In den Lahnborden ist die Rette Seide, der Einschuß zum Theil Gespinnst, zum Theil Lahn (1 oder 2 Schuß Gespinnst und 1 Schuß Lahn abwechselnd). Der Lahn bildet die glänzende Figur auf der rechten Seite; das Gespinnst giebt dem Gewebe Zusammenhang und bildet außerhalb der Figur den matten Grund.

b) Die wollenen und seidenen Borden unterscheidet man gewöhnlich in folgende Arten: Militär=Borden, meistentheils aus Seide (Kette ein=, zwei= bis sechsfädig, S. 1360, Schuß 2= bis 5fädig), oft aus Wolle (Kammgarn), zuweisen aus Rameelhaar; das Gewebe tressenartig, d. h. auf beiden Seiten gleich und recht. — Gurten und Leitseile für Reit: und Wagenpferde, wie die Tressen auf beiden Seiten gleich und recht, von denselben aber badurch verschieden, daß man hier überall nur Rette und nichts vom Eintrage sieht, indem die Lage der Rettenfäden nach der= selben Weise abwechselt und bald oben, bald unten Figur macht, wie in den Tressen der Schuß. Die Kette ist (zwei- oder mehrfäbige) Seide oder Kammwolle, öfters theilweise Gold- oder Silbergespinnst; der Ginschuß mehrfacher Leinenzwirn. Manchmal sind die Leitseile ganz und gar nach Tressenart gewebt, d. h. mit sichtbarem Einschlage und verborgener Kette, welche lettere dann aus Bindfaden besteht. — Tapezier=Borben jum Besetzen der seidenen Wandtapeten, der gepolsterten Möbel, 2c. nach Art der Bänder und Bandborden gearbeitet, gewöhnlich mit lein= wandartigem Grunde und verschiedenfarbigen, durch eine eigene Figurkette gebildeten (aufgeschweiften) Mustern. Materialien: Wolle, Baumwolle und Seide, einzeln oder mit einander gemischt. — Nahtschnüre, ganz schmale seidene und wollene Bords chen zum Besetzen ber Nähte an der innern Bekleidung der Kutschen u. s. w. --Bagenborden (galons de voiture) und Livreeborden, von allen andern Arten ber Borben badurch verschieden, daß sie wahrer ungeschnittener Sammt sind, indem ihre Oberfläche mit kleinen, aus einer besondern Polkette gebildeten Ringelchen (Noppen) bedeckt ist. Man nennt sie daher auch Noppenborden. Bei einigen ist die ganze rechte Seite mit Noppen besetzt, deren verschiedene Farben das Muster hervorbringen; bei andern stehen nur in der Figur Noppen und der Grund ist ein ebenes (z. B. atlasartiges) Gewebe. Man macht Noppenborden ganz aus Seide, besonders wenn stellenweise das Grundgewebe sichtbar ist; häufig aber besteht die Grundkette und ber Einschuß aus leinenem Garn oder Zwirn, und der Flor (die Pole) aus Seide oder Kammwollgarn. —

Schmale seidene und halbseidene Tapezier=Borden, sowie unechte Gold= und Silberborden werden auf Mühlstühlen (S. 1375), wohl auch auf Kraftstühlen<sup>1</sup>), versfertigt; alle schöneren und theueren Gattungen der Borden aber webt man auf dem Posamentierstuhle (S. 971) mit oder ohne Hülse der Jacquard=Maschine. Auf diesem Stuhle kann ein Arbeiter in 12 Stunden von Tressen 3,2 bis 7 m, von Bandborden 4,5 bis 7,5 m, von Noppenborden 4 bis 7,5, von schmalen Tapezierborden 15 bis 30, von Nahtschnüren sogar bis 75 m zu Stande bringen.

Bur Berfertigung ber Roppenborden ist ein Mühlstuhl angegeben worden, welcher die Sammtnadeln selbst einstedt und wieder auszieht<sup>2</sup>). — Eine besondere Art Roppenborden hat man dadurch hervorgebracht, daß man in die Grundfette Kautschuffäden einschaltete, die seidene Poltette aber — ohne Nadeln anzuwenden — in Theilchen siotliegen ließ, welche sich über je 2 oder mehrere Schußfäden erstreckten. Wenn nacher durch die Elastizität des Kautschufs das Gewebe in der Längenrichtung zusammengezogen wurde, hoben sich jene flottliegenden Kettentheile zu Schleifen, welche den durch Radeln hervorgebrachten Roppen ähnlich sind. (Bergl. S. 994). Desgleichen ist der Bersuch gemacht worden, ohne Kautschuf durch direktes Zusammenschieben der Polsettensäden mittelst des Eintrages schon beim Weben sähnlich wie bei den Badehandtüchern, S. 1200) die Noppen zu erzeugen<sup>8</sup>).

## III. Verfertigung der Gurten.

Gurten (sangles, girths) sind mehr oder weniger dicke bandsörmige Gewebe zu verschiedenem Gebrauche. Der schlechtesten bedient man sich als Tragbänder und bei dem Polstern der Stühle, Sophas zc. als elastischer Unterlage für die schnedensförmigen Stahlsedern der Kissen. Besserer Art sind meistentheils die sogenannten Grundgurten, Sattelgrundgurten oder Sattels panngurten, von welchen der Grundsitz der Reitsättel gebildet wird, die Stallgurten und die Gurten zur gepolsterten Wagenarbeit der Sattler. Feinere und weichere Sorten gebraucht man als Hosenträger, Halstern und Sattelgurten (Bauchgurten). Durch diese mannigsaltigen Anwendungen wird die Wahl des Materials zu den Gurten und auch die Art ihres Gewebes bedingt.

Die Tragbander und Tapezier=Gurten bestehen aus sehr grobem hanfoder Werggarne und sind wie ein glattes Zeug (leinwandartig) gewebt. Damit sie sich nicht nach der Breite zusammenrollen, ist die Kette aus verschiedenartig gesponner nen Fäden gebildet, indem abwechselnd je 10 bis 15 Fäden von rechts- und dam ebensoviele von linksgedrehtem Gespinnste genommen werden. — Die Grunds gurten und Wagengurten werden aus Hanfgarn, Hanf= oder Leinenzwirn oder zweidrähtigem Bindfaden verfertigt und sind theils glatt, theils geköpert. Im erstern Falle wird ihre Kette wieder aus rechts- und linksgedrehten Fäden zusammengesett. Die Köpergurten sind vierfädig mit zwei gleichen Seiten geköpert, (S. 908); jedoch liegen die Kettenfäden so dicht neben einander, daß sie auf beiden Flächen den etwas loder geschlagenen Einschuß völlig bededen und unsichtbar machen. Defters ist der Köper so abgeandert, daß die schrägen Streifen, welche derselbe darbietet, in verschiedenen Theilen der Breite abwechselnd nach der rechten und nach der linken Hand zu laufen. — Bei den Stallgurten ist die Kette zweidrähtiger Hanfzwirn, der Einschuß drei= oder vierdrähtiger Hanf= oder Wergzwirn; und sie sind stets nach der angezeigten Art vierfädig getöpert. — Die Sattelgurten und Halftern bestehen

<sup>1)</sup> Kunft- und Gewerbeblatt 1848, S. 46.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 93, S. 411. — Génie ind., VI. 324.

<sup>3)</sup> Brevets, T. 91, p. 134. — Brevets 1844, VII. 1.

ganz aus Kammwollgespinnst und sind immer getöpert, zuweilen auch mit einsachen und kleinen Mustern durchwebt. Die Kette ist gewöhnlich zwei-, manchmal dreisdrähtig gezwirnt; zum Schusse, durch welchen das Gewebe seine dicke und weiche Beschaffenheit erhält, nimmt man einen drei- die sechssachen nicht zusammengedrehten Faden von kammwollenem Garn oder zweidrähtigem Kammwollzwirn. Auf gleiche Weise und aus demselben Material werden auch Hosen träger versertigt, welche man aber noch öfter entweder ganz aus Baumwolle oder aus baumwollener Kette und Einschuß von Jute webt; die Kette, aus verschiedensarbigen Fäden gebildet, ist allein zu sehen und die Muster sind auf beiden Seiten des Gewebes gleich und recht, wie bei den seidenen Gurten (S. 1389).

Die Verfertigung der ordinären Gurten aus Hanfgarn, Werggarn und Bindsaden gehört zum Geschäfte der Seiler, welche dazu einen sehr einsachen schmalen Webstuhl (Schlagstuhl, Gurtenschlagstoch) anwenden. Dieser Stuhl enthält in den Schäften statt der Lizen Eisendrähte mit Dehren, und keine Lade, indem das Anschlagen des Einschusses mit einem frei in der Hand geführten messerartigen Schlagholze geschieht. Von den gröbsten und losesten Gurten kann ein Arbeiter 115 dis 130 mm Länge in einem Tage verfertigen. — Die Gurten aus Zwirn, desgleichen jene aus Wolle, werden auf dem Handstuhle der Bordenwirker mit 4 Schäften (Lizenkämmen) und 4 Tritten gewebt. Auch die seidenen Gurten sind eine Arbeit des Posamentiers und bedürsen östers der ganzen künstlichen Einrichtung des Wellenstuhles, oder einer Jacquard-Maschine. — Gemusterte Hosenträg er u. dgl. versertigt man auf Bandmühlen mit Jacquard.).

Um Hosenträger-Gurten und andere banbsormige Gewebe so herzustellen, daß ihre Breite, unter Beibehaltung der Kettensädenzahl, an bestimmten Stellen nach bestimmtem Maße zus oder abnimmt, ist eine Borrichtung angegeben worden, deren Wesentliches in einer eigenthümlichen Bauart des Rietblattes beruht<sup>3</sup>). Die Zähne des Blattes sind nämlich nicht parallel, sondern derartig von oben nach unten konvergirend eingesetzt, daß die von ihnen eingenommene Gesammtbreite z. B. am obern Ende doppelt so groß ist, als am untern. Ein durch die Jacquard-Maschine oder durch einen eigenen Tritt in Thätigkeit gesetzter Apparat hebt oder senkt nach und nach das Blatt, und dieses nöthigt demzusolge die Kette, sich entsprechend in einen schmälern Raum zusammenzubrängen oder weiter auszubreiten.

Als eine besondere Art Gurten sind die gewebten Maschinenriemen<sup>4</sup>) anzuführen, welche man statt Leberriemen zum Treiben von Maschinen anzuwenden versucht hat; sie enthielten in der Kette Leinenzwirn und seine Eisendrähte, im Schusse Zwirn von Kammwoll- und Leinengarn.

<sup>1)</sup> Brevets 1844, IV. 124.

<sup>2)</sup> Brevets, LAXIV. 122, 125.

s) Brevets, LXX. 131.

<sup>4)</sup> Mittheilungen 1857, S. 2. — Polpt. Centr. 1857, S. 845.

### Achtes Kapitel.

Fabrikation der Gewebe aus einigen besonderen Materialien.

Es werden hiermit einige Produkte der Weberei zusammengefaßt, welche zusfolge eigenthümlicher Beschaffenheit ihres Materials wesentlich abweichende Borrichtungen und Versahrungsarten erfordern. Rücksichtlich der nicht anders als in Theilen von sehr beschränkter Länge zur Verfügung stehender Stoffe — Stroh, Holzskreisen, Pferdehaar (serner in selteneren Fällen Fischbein, Borsten, Manilahans, Aloehans 20.) — ist zunächst die Bemerkung zu machen, daß sie meist nur als Einschuß verarbeitet werden, um Gewebe hervorzubringen, deren Kette man aus Leinen:, Baumwoll: oder Seiden: Fäden zu bilden genöthigt ist, sosern Stücke von beliebig größerer Länge dargestellt werden sollen. Metalldrähte als Webmaterial sind naturgemäß wegen ihrer Steisheit schwieriger und zum Theil anders zu behandeln, als die höchst diegssamen Fäden dersenigen Stoffe, deren Verarbeitung den Gegenstand der vorauszgegangenen Kapitel ausgemacht hat.

# I. Stroh = Gewebe (tissus-paille) 1).

Das zur Weberei angewendete Stroh ist Weizenstroh, am besten vom Sommerweizen, dessen Halme geschmeidiger sind. Der Boden, in welchem solches Stroh gezogen werden soll, wird dadurch vorbereitet, daß man zuerst Kartosseln darauf daut,
weil er hiervon loder und die Begetation kräftiger wird. Im nächsten Frühjahre
sate man dann den Weizen aus, aber sehr weitläusig (dunn), damit sehr lange, starke
und glänzende Halme kommen, welche man lange vor völliger Reise der Körner ein:
erntet. Man schneidet sie nämlich, sobald sie ansangen gelb zu werden, mit der
Sichel ab; macht daraus kleine Garben, welche unter den Uehren gebunden werden;
setzt sie einige Tage, unter österm Wenden, dem Thau auß; und läßt sie endlich in
freier Luft trocknen. Man muß das Stroh bei allen diesen Arbeiten behutsam handhaben, damit die Halme nicht gequetscht oder auf andere Weise beschädigt werden;
auch darf es nie im Regen unter freiem Himmel bleiben, weil es hiervon seinen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bartsch, Borrichtungskunst ber Werkstühle, II. 260, 262. — Falcot, Traité de la fabrication des tissus, II. 8. — Technolog. Encyklopädie, Bb. XX, S. 363.

Glanz und seine reine blasse Farbe einbüßt. Man kann indessen das vom Regen dunkelgelb gewordene Stroh wieder weiß und glänzend machen, wenn man es schwefelt oder in eine schwache Auslösung von Sauerkleesalz in kalkem Wasser legt.

Ist das Stroh getrodnet, so wird es unter und über jedem Anoten durchschnitten; wobei man den Theil des Halmes zwischen der Aehre und dem ersten Anoten besonders legt, weil er wegen seiner größern Länge (240 bis 300 mm) sich besser zur Weberei eignet als die übrigen, welche man vorzugsweise zu Flechtwaren benutt. Dann bleicht man das Stroh durch Schwefeln, d. h. indem man es in einem Fasse oder in einer kleinen Kammer dem aus brennenden Schwesel entwickelten schwessigsauren Gase aussetz.

Die nächste Arbeit besteht im Spalten, wozu man sich eines Strohspalters') bedient. Dies ist ein kleines stählernes Werkzeug, woran rundum auf einem zugespitzten Stifte, wie Strahlen eines Sternes, 3 bis 10 dünne scharsschneidige Blättschen sitzen. Den Stift stedt man ins Innere des Strohhalmes, welcher zuerst so weit vorgeschoben wird, daß der zerspaltene Ansang hinterhalb der Schneidblättchen mit den Fingern gefaßt werden kann; dann zieht man den Halm rasch gänzlich hindurch. Je dicker das Stroh ist, und je seiner man die Streischen wünscht, in desto mehr Theile spaltet man den Halm; die einzelnen Streischen haben gewöhnlich 0,8 bis 1,5 mm Breite.

Diese Methode des Spaltens hat zwei Unvolltommenheiten an sich: 1) daß sie Streischen von ungleicher Breite vermengt liesert, weil durch den nämlichen Spalter jeder etwas weitere Halm in breitere Theile zerfällt; 2) daß der in radialer Richtung entstehende Schnitt die Ränder des Streisens, nachdem dieser slach ausgebreitet ist, zugeschärft bildet. Beide Uebelstände werden vermieden, wenn man sich des — allerdings weitläusigeren — Bersahrens bedient, jeden Halm erst nur nach einer Linie in der Längenrichtung auszuchlitzen, dann auszubreiten, mittelst Durchganges zwischen den zwei Iplindern eines kleinen Walzwerkes völlig zu plätten, endlich mittelst eines geraden Kammes mit schneidigen Zähnen zu spalten.

Die Strohgewebe, als ein gänzlich der wechselnden Mode anheim gegebener Artikel, sind von großer Mannigsaltigkeit. Die gröhste Art derselben besteht aus nur gespaltenem Stroh (ganzen, rohen oder in allerlei Farben gesärdten Halmen) als Einschuß, einer Kette von Leinenzwirnsäden, und wird zu leichten Matten, Tischededen u. dgl. gebraucht. Die Kettensäden liegen immer ziemlich weitläusig, oft paarweise so zusammengeordnet, daß zwischen je zwei Paaren ein ziemlich bedeutender Raum bleibt. Der Webstuhl arbeitet im letztern Falle mit dem Gazeschafte, sodaß je zwei bei einander besindliche Fäden wechselweise Kreuzsach und offenes Fach bilden (S. 898), um die Strohhalme zwischen sich sestzuhalten und dem Gewebe Haltbarzleit zu geben.

Eine gleiche Ware wird öfters ohne Webstuhl aus freier Hand verfertigt, indem man die Halme neben einander reiht und die Zwirnfäden mit den Fingern dazwischen einslicht.

Feinere Strohgewebe (zu Damenhüten) haben immer Einschuß von gespaltenem Stroh und Rette von Seide mit weitläusig liegenden seinen Fäden. Man wählt entweder gelbe Rohseide, oder verschiedentlich gefärbte gekochte Seide. Der Schuß ist entweder nur Stroh, oder zum Theil auch Seide, indem man z. B. zwischen je zwei Strohstreischen zwei oder vier seidene Fäden einschießt. Die Bindung ist bald schlicht (wie bei Leinwand oder Tasst), dald gazeartig (mit Kreuzsach in der Rette); östers bilden die Seidensäden kleine Muster, zwischen welchen das Stroh durch Farbe und Glanz eine gute Wirkung thut. Als Kleiderstoff hat man sogar ganz seidene gemusterte Gaze versertigt, in welcher mit Stroh einsache Figuren eins

:'

<sup>1)</sup> Wertzeugsammlung, S. 220.

broschirt waren, welche nach dem Ausschneiden der unterhalb des Stoffes gebliebenen Strohtheile ganz isolirt im Seidengewebe standen (Stroh-Dünntuch, gaze cérès); u. dgl. m.

Der Webstuhl zu diesen verschiedenartigen Produkten ist jederzeit sehr schmal (entsprechend der geringen Breite des Fabrikates), auch kurz und niedrig, übrigens aber mit allen schon bekannten durch die Beschaffenheit des Gewebes erforderten Einrichtungen versehen. Zum Einschießen des Strobes (welches während der Berarbeitung in etwas feuchtem Zustande erhalten werden muß) gebraucht man eine sogenannte Maulschütze, wie beim Weben ber Pferbehaarzeuge (S. 1392); bas Stroh wird dem Weber gewöhnlich durch ein ihm zur Seite ftebendes Rind (tondour) zugereicht; will man dieser Hulfe entbehren, so ist eine Anordnung zu treffen, vermoge welcher die Lade durch eine federartig wirkende zusammengedrehte Schnur zurückgezogen erhalten wird, sodaß der Arbeiter (welcher beim Einschießen beide Hande beschäftigen muß) sie nur in dem Augenblice anzufassen braucht, wo er den Schlag thun will. Die glänzende außere Seite der Strohstreifen muß stets auf der rechten Seite bes Gewebes liegen. Damit das Gewebe von gleichförmigem Ansehen werde, reicht das Kind abwechselnd ein Streischen mit dem oberen, und eines mit dem untern Ende dar. Ohne diese Vorsicht würde die eine Hälfte der Zeugstäche weißgelb und sehr glänzend, die andere röthlich und weniger glänzend ausfallen; denn die beiden Enden des Strobes besitzen nicht eine gleiche Weiße.

#### II. Holz-Gewebe (tissus-bois).

Die Holzarten, von welchen Gebrauch in der Weberei gemacht wird, müssen weich, von seinem, geradsaserigem Gesüge und soviel möglich weiß sein; man wählt demnach Weiden:, Pappel: oder Lindenholz, und verwandelt est gleich im frischgefällten Zustande in dünne schmale Streischen. Zu diesem Zwecke spannt man ein gegen 1 m langes, 25 bis 30 mm dides Bret so auf der Hobelbank ein, daß est eine seiner langen schmalen Seiten nach oben kehrt. Wit einer Art von Schneidmodel (Bd. I, S. 686), welcher aber eine ganze Reihe seiner und scharfer Schneidzähne enthält, sährt man über die ganze Länge dieser Seite hin, und schneidet somit eine entsprechende Anzahl paralleler, gleich weit von einander entsernter Linien ein. Wenn hieraus mittelst eines gewöhnlichen Schlichthobels ein dünner Span abgestoßen wird, so erscheint derselbe ohne Weiteres in lauter gleich breite Streischen zertheilt. Sind die zuerst gemachten Schnitte tief genug eingedrungen, so kann das Abhobeln zweis oder mehreremal wiederholt werden, bevor der Gebrauch des Schneidmodels von Reuem ersorderlich ist.

Das mit dem Namen Schneidmobel der Aehnlichkeit halber bezeichnete Wertzeug verfertigt man aus einem gewöhnlichen Schlichthobel-Eisen, welches durch Ausglühen weich gemacht, durch Einfeilen mit den (2 mm langen) Zähnen versehen, wieder geshärtet und zum Gebrauch in eine hölzerne, zu beiden Seiten mit einem Handgriffe verssehene, Fassung eingesetzt wird. Man kann das gezahnte Eisen in dem Hobel selbst, vorderhalb des Schlichteisens, anbringen, in welchem Falle das Borschneiden und Wegshobeln zugleich stattsinden, daher zwar ein geringerer Zeitauswand, aber eine größere Kraft, zur Aussichrung der Arbeit nöthig ist.

Da man sich nicht leicht Holzstreisen von einer über 1 <sup>m</sup> steigenden Länge versschaffen kann, so ist dieses Maß das Maximum für die Länge und Breite der gänzlich daraus versertigten Gewebe, oder wenigstens der Breite bei solchen Stossen, die nur im Einschusse aus Holzstreisen bestehen. Weil ferner das Material der Streisen ein sehr weißes Holz ist, so können dieselben ohne Schwierigkeit durch die bekannten

Mittel (Bd. I, S. 777) beliebig gebeizt, d. h. gefärbt werden. Um ihre natürliche Beiße zu erhöhen, kann man sie mittelst Chlorwasser, durch Waschen mit Seise, oder durch Schweseln bleichen.

Bon Holzstreischen der in Rede stehenden Art werden öfters, ganz wie von Stroh, Gewebe verfertigt, in welchen die Rette, auch wohl ein Theil des Einschusses, aus Seibe (ober feinem Baumwollzwirn) besteht. Ueber diese Artikel ist hier nichts weiter mehr zu bemerken. Man macht aber weit gewöhnlicher bas ganze Gewebe ausschließlich von Holzstreischen. Dahin gehören zunächst die sogenannten Siebplat= ten, bei welchen die Streischen in der Kette sowohl als im Eintrage etwas von einander entfernt liegen, sodaß kleine quadratische Deffnungen entstehen. Dergleichen (stets leinwandartig gewebte) Platten aus den nach obiger Erklärung gehobelten feinen Streifen dienen hauptsächlich zur Anfertigung der Form (des Gestelles) von Damenhüten, viel seltener als Siebe. Zu letterem Zwecke wendet man dagegen ebenso gearbeitete Platten aus breiteren und stärkeren Streifen (Schienen) an, welche von dunnen Cichen= oder Haselnuß=Stöden gespalten und mittelft bes Schmalers (Bd. I, S. 817) abgeglichen werden. Ein anderes Fabrikat (wozu man immer nur seine Holzstreischen gebraucht) ist die Sparterie, welche sehr dicht gewebt wird, leinwandartig, geköpert, oder klein gemustert vorkommt, und zur Verfertigung von Damenhuten (nicht der Unterlage zu solchen) Anwendung findet.

Der gewöhnliche Stuhl zur Darstellung der Holzgewebe (Siebplatten wie Spartes rieplatten) ist dem Leinweberstuhle ganz ähnlich, und enthält zu glatter Arbeit zwei, zu geköperter und gemusterter vier bis zwölf Schäfte, dabei ebensoviel Tritte als Schäfte. Die Vorrichtung desselben geschieht auf folgende Weise. Man bäumt zuerst eine 2 oder 21/2 m lange Kette von Leinenzwirnfäben (zum Weben grober Siebplat= ten von Bindfaden) auf; diese zieht man durch die Ligen der Schäfte und durch das Rietblatt und vereinigt sie vor letterem durch Anknoten mit den zur eigentlichen Rette bestimmten Holzstreifen. Hierauf zieht man die Zwirnkette wieder nach hinten und nothigt dadurch die Holzstreifen, in das Blatt und die Schäfte einzutreten. Diese Streifen werden endlich vorn mittelst anderer leinener Fäden an dem Brustbaume befestigt. Die nöthige Spannung giebt man ihnen durch Unhängung eines Gewichtes an den hinterbaum. Zum Einschießen bedient man sich einer Schütze von derselben Art, wie die beim Weben der Pferdehaarzeuge gebräuchliche, von welcher weiter unten die Rede ist. Eine Anspannung in der Breitenrichtung bedarf das Gewebe nicht, daher gebraucht man weder eine Sperr-Ruthe noch einen andern dieselbe ersetzenden Apparat. Nachdem die Holzkette gänzlich aufgearbeitet ift, zieht man die Zwirnfäden wieder vorwärts, schneidet das fertige Gewebe vor der Lade ab, und knupft nach oben beschriebener Weise eine neue Kette von Holzstreifen an.

Bur Berfertigung gemusterter Holzgewebe mittelst ber Jacquard-Maschine ist ein Stuhl angegeben worden 1), welcher baneben mehrere eigenthümliche, zwar sehr zweckmäßige, aber etwas weitläusige Einrichtungen enthält, von denen auch für glattes Gewebe Answendung gemacht werden kann.

Es kann hier gelegentlich angeführt werben, daß im südlichen Europa, namentlich in Italien, sehr dünne und schmale Streischen Weibenholz (ähnlich wie Stroh) zu Bandern gestochten und aus diesen Hite zusammengesetzt werden, welche unter dem unrichtigen Ramen Bast hüte vorkommen.

Eine von den vorstehend besprochenen verschiedenen Arten Holzgewebe sind diejenigen, welche unter dem Namen bois-coutil zu Rollvorhängen (stores en bois), Glashausbecken, Tischbecken zc. angewendet werden, in der Kette aus Leinen- oder Hanszwirn,
im Einschusse aus runden oder platten Holzstäbchen bestehen. Hierin sind stets die Kettenfäden in geringer Zahl (gruppenweise zu 4, 6, 8 mit größeren leeren Zwischen-

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. U. (1843), S. 295.

räumen von einer Gruppe zur andern) vorhanden, während die Stäbchen des Einschusses einander so nahe liegen, wie die zwischen ihnen stattsindende Areuzung von Ober- und Untersach der Kette dies zuläßt. Einige Beispiele solcher Gewebe folgen hier :

| Gestalt ber                               | De       | ren          | Bahl ber Stäbcher            | Anordnung ber Zwirn-   |
|---|----------|--------------|------------------------------|--|
| Holzstäbchen                              | Dice     | Breite<br>mm | auf 1 m Länge bee<br>Gewebes |  |
| Rund                                      | 2        | _            | 330                          | Je 4 Fäben bicht beisammen, mit<br>35 mm leeren Raumes zwischen<br>zwei solche Gruppen.                          |
| "   | 2        |              | 330                          | Je 4 Fäben auf 10 mm; Zwischen-<br>ranm 30 mm.   |
| "   | 2        | _            | 370                          | Je 6 Fäben bicht beisammen;<br>Zwischenraum 45 mm und an<br>ben Känbern 15 mm.                                   |
| "   | 2,2      | _            | <b>335</b>                   | Je 4 Fäben auf 9 mm mit 28 mm<br>Zwischenraum; an ben Ränbern<br>je 6 Fäben auf 23 mm mit 32 mm<br>Zwischenraum. |
|   | 2,8      |              | 260                          | Je 6 Fäben bicht beisammen;<br>Zwischenraum abwechselnb 8 und<br>35 mm.  |
| "   | 3,2      | _            | 216                          | Je 6 Fäben auf 20 mm; Zwischen-<br>raum 30 mm.   |
| Abwechselnb<br>1 rundes und<br>1 flaches: |          |              |                              |  |
| Rund<br>Flach                             | 2,2<br>2 | 5,5          | 100 runbe<br>100 flache      | Je 6 Fäben bicht beisammen; Zwischenraum 45 mm und an ben<br>Ränbern 15 mm.                                      |
| Die Bint                                  | ung ist  | bei allen    | biesen Geweben le            | •  |

## III. Pferdehaar · Gewebe (tissus-crin) 1).

Pferdehaar (Roßhaar, crin, horsehair), nämlich das Schweif- und Rähnen-Haar, kommt in verschiedenen Farben vor; aber ganz schwarzes und ganz weißes sind am meisten geschätzt, weniger das rothe, graue und gemischte, weil bei diesen Sorten leichter eine Berfälschung mit dem langen Haare, welches man aus den Schweisen der Ochsen, Kühe, Esel 2c. zieht, stattsinden kann. Man trisst im Handel sowohl ganze Pferdeschweise, als das ausgezogene Haar allein. Letteres kommt theils unsortirt (wo es sast nur zu Schnüren und Stricken, sowie zum Ausstopsen gebraucht werden kann), theils nach Farbe, Feinheit und Länge in Sorten abgetheilt vor. Langes Haar muß wenigstens 580 mm messen, erreicht aber zuweilen 800 bis 870 mm; das Mähnenhaar (collière, crinière) geht meist nicht über 480 mm. Dieses sortirte Haar dient zur Weberei, nämlich zur Versertigung der Haars is böden und Stuhlzeuge (horseseating). Die Dick eines Pferdebaares ist 0,09 mm (seines Mähnenhaar) dis 0,25 mm (grobes Schweishaar) gesunden worden; grobe und seine Haare trisst man immer mehr oder weniger durcheinander an, sodaß z. B. in der Mähne eines Pferdes 0,10 mm und 0,17 mm als

<sup>1)</sup> Falcot, Traité de la fabrication des tissus, II. 3. — Technolog. Enchlopädie, VII. 288. — Jahrbücher, IV. 579. — Berliner Berhandlungen, XI. (1832), S. 117.

äußerste Grenzen beobachtet wurden. Zum Behufe der Verarbeitung kann demnach an ein streng genaues Sortiren in dieser Beziehung nicht gedacht werden.

Sewöhnlich sind die Pferdehaare nicht rund, sondern platt, oder überhaupt mehr breit als dick; besonders bei den groben Haaren ist meist die unrunde Gestalt sehr aufsallend. Folgende Beispiele mögen die Begriffe hierüber einigermaßen feststellen:

| Dide<br>mm |             | Breite<br>mm |   | Berhältniß zwischen<br>Dide und Breite |
|------------|-------------|--------------|---|--|
| 0,163      | •           | 0,248        | _ | 1:1.52                                 |
| 0,192      | <del></del> | 0,229        |   | 1:1,19                                 |
| 0,199      |             | 0,219        |   | 1:1,10                                 |
| 0,102      |             | 0,151        |   | 1:1,48                                 |
| 0,088      |             | 0,105        | • | 1:1,19                                 |

Bor der Berarbeitung muß das Pferdehaar jedenfalls mit warmem Seisenwasser reingewaschen werden. Oft wird es gefärbt. z. B. schwarz, roth, gelb, braun, grün; in diesem Falle geht eine gründlichere Reinigung (Entsettung) voraus, welche man durch 24stündiges Einweichen und sleißiges Herumarbeiten in einem 56° C. warmen Bade von Kaltwasser oder schwacher Pottascheauslösung bewerkstelligt. Helle Farben können nur auf weißem Haar hervorgebracht werden; schwarz läßt sich auch jedes von Natur farbige Haar färben.

Die Pferdehaar-Gewebe sind theils solche, welche ganz aus Haar bestehen; theils solche, an welchen das Haar nur den Einschlag bildet. Zur ersten Art gehören die Haarsiebe und außerdem einige dichtere und schmale Stoffe zu Halsbinden, Hutschleisen u. dgl.; zur zweiten Art die Stuhl- oder Möbelzeuge und einige verwandte Produkte zu anderm Gebrauche.

a) Haarsiebe. — Man unterscheidet nach der Beschaffenheit des Gewebes die Haarsiebböden in einfache, welche glatt wie Leinwand gearbeitet sind, und doppelte oder geköperte, die einen vierschäftigen Köper bilden, wobei jeder Einschuß die Kette in Theile von wechselweise 1 und 3 Haaren scheidet (S. 903, b); lettere tom= Der Haarsieb=Stuhl (Haarboden=Stuhl) ist derselbe, men selten vor. dessen man sich zum Weben der Holzsieh: und Sparterie-Platten bedient (S. 1387); bei dem Aufbringen der Kette mussen auch hier an beiden Enden der Haare, zu deren Berlängerung Zwirnfäden oder dunne Bindfäden angeknüpft werden, weil die Haare selbst nicht bis zum Kettenbaume und Brustbaume reichen können. Nicht selten vereinigt man an einem Bindfaden 2, 3 oder 4 Haare, die dann gleich einem einzigen zu betrachten sind, indem sie durch die ganze Länge des Gewebes hindurch immer bei einander bleiben und gleiche Lage über oder unter dem Einschlage haben; hierdurch entsteht der Unterschied von einhaarigen, zweihaarigen, dreihaaris gen, vierhaarigen Boben. Die Schuten zum Eintragen bes Pferdehaares werden weiter unten bei Berfertigung der Stuhlzeuge besprochen. Die Siebböden. welche in der Kette zwei- oder mehrhaarig sind, sind es gewöhnlich auch im Einschlage; d. h. man schießt ebensoviel Haare auf einmal ein, als in der Rette mit einander vereinigt liegen: doch kommen Ausnahmen von dieser Regel vor, indem man bei zweihaariger Rette den Schuß einhaarig, noch öfter bei einhaariger Kette den Schuß zweihaarig macht. Der Regel nach liegen, auf gleichem Raume, im Einschusse weniger Haare als in der Kette, und die Deffnungen der Siebe fallen demnach länglich vieredig aus. Die gröbsten Haarsiebe enthalten 55, die feinsten 375 Deff= nungen in 1  $\square^{cm}$ .

Bu näherer Kenntniß der Haarsiebböben diene folgende übersichtliche Nebeneinandersstellung dreier verschiedener Sortimente, über welche voraus zu bemerken ist, daß die mit \* bezeichneten Zahlen doppelte Haare bedeuten, welche aber nur als einsach gezählt sind.

| <b>ග</b>                               | ortime                                   | nt A.  | @                              | ortime   | nt B.  | €                                | ortime                                 | nt C.                                  |
|--|--|--|--------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| •                                      | re auf<br>mm                             | Deff-<br>nungen                              | _                              | re auf<br>mm   | Deff-<br>nungen  | 1                                | re auf<br>mm                           | Deff=<br>nungen                        |
| Rette                                  | Ein-                                     | auf<br>1 🗆 cm                                | Rette                          | Ein-   | auf  | Rette                            | Ein-                                   | auf<br>1 🗆 em                          |
| 37<br>51<br>46<br>47<br>39<br>31<br>18 | *47<br>46<br>44<br>36<br>32<br>27<br>*26 | 278<br>375<br>324<br>271<br>200<br>134<br>75 | *43 53 46 43 41 35 33 28 19 18 | 33<br>41<br>38<br>35<br>32<br>28<br>28<br>24<br>*18<br>*20 | 227<br>348<br>280<br>241<br>210<br>157<br>148<br>107<br>55<br>58 | 41<br>37<br>35<br>32<br>30<br>28 | 33<br>28<br>28<br>24<br>24<br>22<br>24 | 216<br>166<br>157<br>123<br>106<br>107 |

Zweis, drei- und vierhaarige Siebböben werden für solche Gebrauchszwecke versertigt, wobei es auf besondere Stärke ankommt, weil z. B. gekochtes Obst u. dgl. hindurchgerieben wird. Solche, für Küchen und Konditoreien bestimmte, Siebe enthalten gewöhnlich 20 bis 22 doppelte, dreis oder viersache Haare auf 25 mm in der Kette, und ebensoviel bergleichen im Eintrage, also 64 bis 77 Deffnungen im  $\Box^{om}$ .

- b) Schmaler Pferdehaarstoff zu Halsbinden u. dgl. wird gewöhnlich ohne Webstuhl mittelst einer einfachen Vorrichtung in der Hand verfertigt. Es sind nam: lich die Haare, welche als Kette dienen, auf einem Stude eines starken hölzernen Reifes so ausgespannt, daß sie die Sehne bes Bogens bilben. Ein Kamm von horn an jedem Ende halt die Haare in gleicher Richtung und in regelmäßiger Entfernung von einander. Der Dienst der Ligen am Webstuhle wird hier durch Pferbehaare versehen, welche die aufzuhebenden Kettenbaare umschlingen und in einen Knoten zusammengebunden sind, sodaß es leicht ist, die ganze Anzahl zugleich empor zu ziehen. Für leinwandartiges Gewebe sind zwei folche Abtheilungen von Lizen vorhanden, welche wechselweise gezogen werden. Der Weber sitzt, und halt die eben erklarte Bor: richtung zwischen seiner Bruft und irgend einem andern Stuppunkte dergestalt sest, daß der Bogen unten, die Haarkette oben sich befindet. Nachdem er einen der zwei Haarbuschel, welche Ligen und Schäfte vertreten, in die Höhe gezogen und damit die Hälfte der Kettenhaare aufgehoben hat, schiebt er als Einschuß ein einzelnes Pferde haar zwischen der abgetheilten Kette quer durch, und treibt dasselbe mit einem messer: artig gestalteten Holze stark gegen das zuletzt vorher eingeschoffene Haar an. Die Arbeit geht äußerst schnell von statten und ist, so roh sie scheint, für so kurze und zugleich so schmale Gewebe sehr angemessen.
- c) Stuhlzeug (Möbelzeug, Haartuch). Wenn Haargewebe von einer das Maß der Pserdehaare übersteigende Länge erzeugt werden sollen, so kann nur der Einschlag von Haar sein; zur Kette nimmt man alsdann Fäden von Leinens oder Baumwoll-Zwirn. Desters werden dergleichen Stosse selbst mit Seide gemischt. Das Haartuch zu Möbelbezügen, stets aus naturschwarzem oder schwarz gefärdtem Haar angesertigt, bekommt bei guter Qualität auf 630 mm Breite 700 Kettensäden von starkem dreidrähtigen (schwarzen) Baumwollzwirn, wird übrigens sowohl leins wandartig als geköpert, atlasartig, gestreift und klein gemustert geweht. In gemusterten Sorten wird nach jedem sigurbildenden, also mehr oder weniger flott liegens den Haare (Figurschuß) ein sogenannter Futterschuß eingetragen, d. h. ein Haar,

welches durch die ganze Kette Faden um Faden leinwandartig bindet, damit der Stoff einen gehörig festen Zusammenhang erlangt. Der Figurschuß drängt sich aber derzestalt zusammen, daß man von diesem Futterschuß so wenig als von der Kette etwas gewahr wird; deshald geht es an — wie zuweilen wirklich geschieht — zum Futtersschuß Robseide oder gezwirntes Rammwollgarn zu nehmen. Die Zwirnkette wird mit Stärkekleister geschlichtet, nach dem Trocknen aber noch mit einer weichen Bürste, welche man auf zerstoßenem Graphit gerieben hat, überstrichen: dadurch werden die Fäden schlüpfrig, sodaß die stählernen Zähne des Rietblattes leichter daran hinzgleiten, und auch der Sinschuß sich dichter zusammenschlagen läßt. Zum Weben dienen die nämlichen Stühle, welche für Leinen= oder Baumwollzeuge angewendet werden; nur einige Abänderungen sind nothwendig und werden durch den Umstand bedingt, daß hier der Einschlag aus einzelnen Haaren und nicht aus einem lang fortslausenden Faden besteht. Dies hat im Besondern Bezug auf die Anspannung des Gewebes in seiner Breite, und auf die Beschaffenheit der Schüße zum Einschießen des Haares.

Die bei anderen Arten der Weberei übliche Sperr=Ruthe (S. 883) kann hier nicht angewendet werden, weil sie die Kettenfäden aus einander treiben und das Gewebe — welches ja keine sesten Leisten oder Kanten besitt — zerreißen würde. Das her tritt eine Art Zange an die Stelle, welche zu jeder Seite des Stuhles angebracht ist, mit einem horizontal liegenden Feilkloben Aehnlichkeit hat und mittelst einer Schraube so zu bewegen ist, daß sie den Kand des Gewebes auswärts zieht und letzteres gespannt erhält.

Zum Einbringen der Haare, welche den Einschuß des Stoffes bilden, bedient man fich verschiedener Arten von Schützen, welche von den sonst gewöhnlichen Weberschützen wesentlich verschieden sind, weil das steife und kurze Haar nicht auf eine Spule aufgerollt werden kann. Die älteste und noch viel im Gebrauch befindliche Art ist die Hatenschütze (crochet), ein 630 bis 730 mm langes, 22 mm breites, 4 mm bices Lineal von Weißbuchenholz, welches an einem seiner Enden mit bogigen Berjungungen zugespitt und schräg so ausgeschnitten ist, daß es einen ziemlich großen Hafen bilbet. Das innere (ber äußern Zuspizung des Werkzeuges am nächsten liegenbe) Enbe des Ausschnittes erweitert sich zu einer vieredigen Deffnung, in welcher eine tleine stählerne Rolle leicht beweglich in solcher Weise auf einem Drabte stedt, daß ihre Achse in der Breitenrichtung des Lineals sich befindet. Der Weber schiebt nachdem er durch Treten das Fach der Kette gebildet hat — das Lineal (dessen Haken voraus) mit der einen Hand quer durch die getheilte Kette, faßt mittelst des Hakens und der in letzterm liegenden Rolle das von einem Kinde zugereichte, nach sich selbst zurückgebogene Pferdehaar, und legt dasselbe durch Zurückziehen der Schütze zwischen die Rette. Das vorräthige Haar liegt, um geschmeidig zu bleiben, in einem Gefäße mit Wasser.

Die Hakenschütze wird zuweilen bergestalt schiebbar an der' Lade und in Berbindung mit einem einfachen Mechanismus angebracht, daß der Arbeiter sie nicht mit der Hand zu fassen braucht, sondern nur durch Hin- und Herschieben eines Griffes ihre Bewegung hervordringt, wonach sie also den wesentlichen Karakter einer Schnellschütze bekommt 1).

Eine andere Schütze für Pferdehaar hat im Allgemeinen die Gestalt einer gewöhnlichen (250 bis 270 mm langen, 25 mm breiten, 16 mm hohen) Schnellschütze, mit dem Unterschiede jedoch, daß sie in dem Körper von Buchsbaumholz keine Spule, sondern eine eiserne Klappé enthält, welche gleichsam einen Deckel über dem ausgehöhlten mittlern Theile bildet, und sich um einen horizontalen Stift drehen,

<sup>1)</sup> Polyt. Centr., II. (1843), S. 296.

d. h. auf und nieder bewegen kann. Das eine Ende bieser Klappe wird durch eine Feber in den Falz eines eisernen Plattchens hineingedrückt, um hier die Haare einzuklemmen und festzuhalten. Diese Borrichtung nennt man das Maul, und danach die Schütze dieser Art Maulschütze. Der Arbeiter öffnet dieses Maul durch einen Druck mit dem Daumen auf das entgegengesetzte Ende der Klappe, führt mit der an: dern Hand ein Haar (oder mehrere Haare, wenn wie bei manchen Siebböden, S. 1388, der Einschuß mehrfach sein soll) in die Deffnung, und läßt von der Kraft der Jeder die Klappe auf die Haare niederpressen, indem er den Daumen wieder wegzieht. Das Haar sitt nun mit einem feiner Enden in dem Maule fest, und wird von der Schütze nachgezogen, sobald der Weber dieselbe durch das Fach der Kette treibt und mit der andern Hand auffängt. Die Schütze hat wie eine Schnellschütze zwei Rollen (Walzen), und läuft mit diesen auf der Schützenbahn an der Lade, wird aber direkt mit der Hand bewegt. Die Hand, welche die Schütze fängt, öffnet sogleich die Klappe von Neuem, um andern Einschuß zu befestigen, nachdem der vorhergebende zu beiden Seiten ber Rette angezogen und mit ber Lade fest angeschlagen ist. Auch hier ift als Gehülfe des Webers ein Kind nöthig, welches die Haare ausliest (nöthigenfalls abzählt) und zureicht.

Man hat kleinere (nur 170 bis 220 mm lange und entsprechend sowohl schmälere als niedrigere) Maulschützen, an welchen die Klappe von Holz ist; auch solche ohne Rollen, welche frei sliegend durch die Kette geworfen werden wie andere Handschützen.

Die Beihülse eines Haar= Zureichers überflüssig zu machen, ist folgende Schütz erfunden worden. Das Hauptstüd besteht in einer hölzernen (23 mm breiten und hohen) Rinne, welche oben durchweg offen und an allen Eden abgerundet ist. Ihre Länge beträgt 570 bis 670 mm, überhaupt soviel als die Breite der Zeugkette, folglich etwas weniger als die Länge der hineinzulegenden Pferdehaare, welche letteren an jedem Ende der Rinne ungefähr 25 mm weit herausragen. Hier werden die selben durch federartig wirkende Kautschut-Läppchen beständig angedrückt, und verbleiben demzufolge in ihrer Lage, auch wenn man ein Haar (oder einige Haare) bei dem hervorstehenden Ende anfaßt und herauszieht. Zum Gebrauche wird die Rime mit einem angemessenen Vorrathe von Haaren gefüllt: der Arbeiter schiebt bas Werk: zeug durch die in Ober- und Unterfach getheilte Kette, ergreift mit der andern Hand ein Haar (oder 2, 3, 4 Haare, nach Erforderniß) an dem hervorragenden Ende, und halt sie fest während er die Schütze wieder zurück herauszieht. Die übrigen Haare werden von den Rautschukkebern in der Rinne festgehalten, und nur das zum Ginschusse nöthige bleibt in der Kette liegen, wird zu beiden Seiten straff angezogen. endlich mit der Lade festgeschlagen. Ein Weber ohne Zureicher liefert auf diese Weise in gleicher Zeit doppelt so viel Arbeit, als mit der Maulschütze und einem Bureicher.

Das Haartuch erhält, nachdem es vom Stuhle genommen ist, eine Appretur, welche ihm Glätte und erhöhten Glanz giebt. Man preßt es nämlich warm, wie Tuch (S. 1286); oder — was besser ist — kalandert es (S. 1118) zwischen zwei Walzen, von welchen die eine aus Papier, die andere (hohle und geheizte) aus Gußeisen besteht. —

d) Außer dem Stuhlzeuge kommen verschiedene Stoffe mit Pferdehaar-Einschuß zu einigen anderen Zweden vor. Als Beispiele find anzuführen:

Ein Gewebe zu elastischen Halsbinden, in der (sehr dicht gestellten) Kette schwarze Seide oder Baumwolle, und im Eintrage eben solche Fäden abwechselnd mit dünnen Büscheln von Pferdehaar enthaltend, welche letzteren durch die Kette gänzlich bedeckt und unsichtbar gemacht werden, da sie nur zur Hervordringung der Steisheit dienen. Die Bindung ist leinwandartig. — Für Gewebe dieser und ähnelicher Art überhaupt, wobei der Schuß aus isolirten Längen (seien diese nun Haar:

oder Holzstreischen, Stroh 2c.) besteht, hat man wohl Kraftstühle in Anwendung gebracht 1).

Atlasartiges Gewebe zu Einlagen in überzogenen Halsbinden: Rette Baumwollzwirn, Leinenzwirn oder Rohseide; Einschlag mehrsaches Pferdehaar. Das Atlasgewebe gestattet dem Pferdehaar — da dieses an minder zahlreichen Punkten von den Rettensäden gebunden ist — einen höhern Grad von Biegsamkeit zu entwickeln.

Crinoline), mit Kette von dreifädigem festgedrehten seinen Baumwollzwirn; Schuß gänzlich von Pferdehaar, welches entweder in einzelnen Haaren oder zweisach, dreisach eingetragen wird; leinwandartig und etwas lose gewebt, in der Regel von weißer Farbe; zu Damen-Unterkleidern.

Eine leichte Sorte bes Stoffes enthält in 510 mm Breite 1000 Kettenfäben von breidrähtigem Zwirn aus Baumwollgarn Nr. 40, und in 25 mm Länge 80 einfache Pferbehaare.

Kappenzeug, zu Kinderkappen u. dgl., mit Kette von 2-, 3- oder 4drähtigem Baumwollzwirn und Einschuß von einsachen Pferdehaaren, oft mit baumwollenen Fäden untermengt; leinwandartig oder mit kleinen Mustern gewebt, jedenfalls aber so, daß der dicht zusammengedrängte Einschlag nichts oder sehr wenig von der Kette sehen läßt; Eintrag oft von verschiedenen Farben, um mittelst desselben auch in leinswandartigem Gewebe den Anschein eines Musters hervorzubringen.

Nähere Angaben über einige solche Fabrikate: — Eine Art, mit kleinen weißen und schwarzen Biereden gemustert, enthält in 440 mm Breite 480 Kettenfäben von starkem (vierbrähtigen) weißen Baumwollzwirn; im Schusse wechseln einsache schwarze Pferbehaare und Fäben von feinem (zweidrähtigen) weißen Baumwollzwirn in der Beise mit einander ab, wie nachstehendes Schema zeigt, worin unter dein Baumwollssaben, und unter p ein Haar zu verstehen ist:

b, p, b, p, b, p, p, b, p, b, p, b, p, -b, p, . . . u. s. w. Es tommt mithin unter 15maligem Einschießen 9mal Haar und 6mal Baumwolle an bie Reihe; nub bon 165 Einschuffen, welche 25 mm lange bes Stoffes enthalten, finb 99 Haar, 66 Baumwolle. Die Bindung ift burchaus leinwandartig. — Eine mit schmalen weißen Querstreifen auf schwarzem Grunde versehene Probe hat bei 440 mm Breite 480 Fäben von schwarzem vierbrähtigen Baumwollzwirn in ber Rette; im Souß abwechselnd 12 einfache schwarze Pferbehaare nach einander und 7 Fäben bon feinem (zweidrähtigen) weißen Baumwollzwirn gleichfalls in ununterbrochener Aufeinanderfolge. In 25 mm känge ift 164mal eingeschoffen, wodurch 8mal vollständig der Wechsel von Weiß (Baumwolle) und Schwarz (Haar) erzeugt wird und noch 12 Einschüffe von angrenzenden Streifen überzählig find. Das Gewebe ist wieber burchgebends leinwandartig. — Eine wirklich im Weben gemusterte Gorte ift 490 mm breit mit 760 Rettenfäben von zweidrähtigem feinen, hellgrau gefärbten Baumwollzwirn gearbeitet; ber Einschuß besteht ganzlich aus einzeln eingetragenen weißen Pferbehaaren. Auf jeben Figurschuß folgt ein die ganze Kette leinwandartig binbenber Grund- ober Futterschuß (vergl. S. 1390); in 25 mm Länge liegen 136 Baare (68 Figur- und 68 Futterschuffe). Das Muster ift so klein und einfach, baß es nur 7 Schäfte erfordert, welche zugleich die Fachbilbung für ben Futterschuß erzengen, wenn einmal die Schäfte 1, 3, 6, das anderemal die Schäfte 2, 4, 5, 7 mit einander heben. Zum Muster sind 4, jum Futterschuß 2, im ganzen also 6 Tritte nöthig.

## IV. Kautschuk-Gewebe.

Das Rautschut (Federharz, Gummiselastique, in der technischen Sprache oft schlechthin Gummi genannt, gomme élastique, caoutchouc, cahoutchou, India

<sup>1)</sup> Répertoire de l'Industrie étrangère, Tome I. Paris 1839, p. 155. — Polyt. Sourn., 28b. 68, S. 26. — Brevets, LXXVIII. 15.

rubber, indian rubber, caoutchouc) ist in neuerer Zeit als Material für die Weberei aufgetreten, sofern man es zur Darstellung elastischer Gewebe benutzt. Man webt niemals Stoffe gänzlich aus Kautschut (— denn wo diese dienlich sein könnten, wendet man die weit wohlseiler herzustellenden Kautschutplatten an —); sondern mengt nur Kautschutsäden zwischen baumwollene, leinene, wollene, seidene Fäden, welche dem Stoffe das Ansehen und die allgemeine Beschaffenheit verleihen müssen.

Soll ein derartiges Gewebe in allen Richtungen dehnbar und elastisch sein, so muß es in Kette und Einschlag Kautschuffäben enthalten. Die Regel aber ift, daß man sich mit der Dehnbarkeit und Glastizität in einer Richtung, nämlich der Längenrichtung, begnügt; und um diese zu erlangen, versieht man die Rette mit Faben von Rautschut, wie bereits S. 869 erwähnt wurde. Besteht die Kette ganzlich aus der: gleichen Fäden, so findet die Ausdehnsamkeit des Gewebes eine Grenze nicht eher als nachdem die Verlängerung durch Unspannen so weit getrieben ist, daß das Kautschut selbst abreißt. Da jedoch eine so weit gehende Streckarkeit nie erfordert wird, wählt man fast immer eine andere Anordnung, nämlich man bildet die Rette zum größem Theile aus Baumwolle, Leinen, Wolle ober Seide und schaltet nur eine gewisse Zahl Kautschutfäden in dieselbe ein. Damit in diesem Falle das Gewebe die beabsichtigte Dehnung verträgt, dürfen bei bessen unangespanntem Zustande nur die Kautschulfaben völlig ausgestreckt liegen; die übrigen Faben mussen eine schlaffe, in sich selbst zusammengeschobene Lage haben, und sie verhindern eine fernere Ausdehnung des Ganzen von dem Augenblicke an, wo sie selbst bis zu gänzlicher Straffheit angespannt sind. Jene zusammengeschobene, gerunzelte oder wellenartig gekräuselte Lage können die Kettenfäden nicht beim Weben annehmen, weil im Gegentheil der Webprozeß bekanntlich auf Spannung der Kette beruht und ohne dieselbe nicht ausführ: bar ist; es entsteht daher die Aufgabe, nach der Abnahme des Stoffes vom Webstuhle ein Einschrumpfen oder Zusammenziehen in dessen Längenrichtung hervorzurusen, welches von den Kautschutfäden ausgehen muß, sodaß die übrigen Fäden sich leidend verhalten. Dieses Ziel tann auf zweierlei Weise erreicht werden, wie sich unten zeigen wird.

Der Ursprung und die Eigenschaften des Rautschuks im Allgemeinen durfen bier als bekannt vorausgesetzt werden; doch ist von letzteren Folgendes in Erinnerung zu bringen, bamit die Beschreibung der Fabrikation verständlich wird. 1) Das Kanticul ift in gewöhnlicher Temperatur weich, febr biegfam und zeigt fich beim Biegen sowool als beim Ausbehnen und Zusammendruden in hohem Grabe elastisch; in ber Kälte wird es jedoch steif und hart. Erwärmt man es (in kochendem Wasser ober vorsichtig burch eine Weingeiststamme, vor einem beißen Ofen u. s. w.) auf 100 bis 112° C., se steigert sich seine Weichheit und Geschmeibigkeit in dem Maße, daß es mit Leichtigkeit sehr bebeutend ausgebehnt werben fann, ohne abzureißen; es schrumpft, in diesem ausgebehnten Zustande erkaltet, nachher nicht wieber auf seine ursprüngliche Größe ein, bleibt aber bennoch für fernere Ausbehnung elastisch. Ein bebeutendes Zurückpringen tritt jeboch sofort ein, wenn man bie warm ausgebehnte und unter ber Spannung erkaltete Substanz von Neuem auf 50 bis 62° C. erwärmt. — 2) Gegen bas Zerschneiden mit Schere und Messer leisten bide Kautschukstude ziemlichen Wiberstand; boch geht bat Schneiben sehr leicht mit einem naßgemachten Meffer von statten, wenn biefes nach Art einer Sage ziehend (nicht bloß brudenb) bewegt wirb. — 3) Frische reine Schnittslächen haften begierig an einander und verbinden sich durch Zusammendruden schnell so fest, baß bei nachfolgenber gewaltsamer Ausbehnung ber Rig oft eber an einer anbern Stelle als an biefer Fuge erfolgt. Ift bas Kautschut auf 87 bis 100° C. erwärmt, so bereinigen fich beliebige tleine ober große Stude beffelben unter einem angemeffenen Drude (burch anhaltenbes Aneten ober Pressen) sehr innig zu einer tompatten Daffe, welche inbeffen nicht gang ben boben Grab von Elastizität und Festigkeit befitzt wie natürliches Rautschut. — 4) Bei bem eben erwähnten Zusammenkneten bes zerkleinerten Kautschuts tann bieses mit verschiebenen frembartigen pulverigen Substanzen zu einer anscheinent gleichartigen Maffe bermengt und baburch in seinen Eigenschaften verändert werben.

Bon besonderem Interesse ift die auf solche Weise zu bereitende Berbindung mit Schwefel, wodurch das geschwefelte ober vulkanisirte Kantschut (caoutchouc vulcanisé, vulcanized indian rubber, converted indian rubber) entsteht, welches die Eigenschaften ber Clastizität und Geschmeibigkeit in ausgezeichnetem Grade besitzt, selbst in strenger Kälte nicht hart ober steif und burch Wärme nicht so weich wie bas ungeschweselte wird, nicht bie geringste Rlebrigkeit zeigt (baber frische Schnittflächen teine Reigung zum Aneinanderhaften offenbaren) und in allen Auflösungsmitteln des reinen Kautschuks unauflöslich ift. Diese merkwürdigen Beranberungen entwickeln sich, wenn bas mit Schwefel gemengte Kautschut nachträglich eine Zeit lang in verschloffenem Raume ber Temperatur von 138 bis 150° C. ausgesetzt wird, wobei erst die innige Bereinigung vor sich zu geben icheint; man versteht baber unter Bultanifiren (vulcaniser, vulcanizing) oft in einem engeren Sinne diese Erhitzung, welche sonst bas Brennen heißt und vorgenommen wird, nachdem ber Stoff bereits in die zum Berbrauch geeigneten Gestalten geformt ift. — 5) Das vortheilhafteste Mittel zum Auflösen bes Kautschuks ist der Schwefeltoblenstoff, eine farblose, bunne, unangenehm riechenbe, sehr flüchtige (bei 471/20 C. siebende) Flüssigkeit. Es kann damit eine beliebig dicke Kautschuklösung hergestellt werden, welche leicht und schnell berartig eintrocknet, daß das Kautschuk mit allen seinen natürlichen Gigenschaften und geruchtos zurüchleibt. Wird bem Schwefeltoblenftoff Weingeift, selbst nur in kleiner Menge, beigemischt, so äußert er teine auflösende Rraft mehr, bewirft aber noch immer eine so volltommene Erweichung und Aufschwellung des Rautschuts, daß die so hervorgebende Mischung sehr leicht und gut verarbeitet werden kann. Dieser Zustand eröffnet einen Weg zu äußerst bequemer Darstellung bes vulkanisirten Kautschuts; benn in ber That genügt es, bas mittelft weingeisthaltigen Schwefeltohlenstoffes jum Teig aufgequollene Material mit feinstem Schwefelpulver zu mengen, beliebig zu formen und schließlich zu erhitzen, um ans Ziel zu gelangen.

Die Anwendung des Kautschuks zur Weberei setzt dessen Umwandlung in Fäden voraus, was man sehr uneigentlich Spinnen des Kautschuks (filature du caoutchouc) genannt hat. Hierzu sind mancherlei Berfahrungsarten in Anwendung. Die besten (mit der höchsten Elastizität und Festigkeit begabten) Fäden gewinnt man durch Zertheilung des natürlichen Kautschuks, d. h. der im Handel vorkommenden bekannten birnsörmigen Kautschukslaschen; häusiger sind indeß die aus kunstlich zusammens gekneteten Blöden geschnittenen, weil dieser Fabrikationsweg sich viel besser zum Betriebe in großem Maßstabe eignet. Diese beiden Arten von Fäden sind vierkantig. Eine dritte und vierte Art bilden die gewalzten und die aus ausgeweichtem Kautschuk gepreßten runden Fäden.

- A. Geschnittene Fäben aus den Kautschukssachen (poires, bouteilles, bottles). Es müssen hierzu die schönsten, von Schichtenspaltungen und Löchern freien Flaschen ausgesucht werden, deren Wanddick soviel möglich an allen Stellen gleich ist.
- a) Man erweicht die Flaschen durch Kochen mit Wasser, bläst sie im warmen Zustande durch Einpumpen von Luft zu großen dünnwandigen Ballons auf, läßt diese einige Tage an einem kühlen Orte hängen, zerschneidet sie dann in zwei Theile und zieht diese unter abermaliger Mithülse der Wärme so aus, daß jeder eine mög-lichst ebene Scheibe oder Platte bildet. Solche Scheiben werden endlich mittelst einer Schere aus freier Hand nach einer Spirallinie zum Faden zerschnitten, dessen Breite man thunlichst gleich seiner Dick zu erhalten sucht. Dies unvollsommene und äußerst zeitraubende Versahren gehört der frühern Zeit an und ist gegenwärtig nicht mehr gebräuchlich.
- b) Die Kautschukslasche wird am Halse und am Boden gerade abgeschnitten, sodaß nur ein Muff davon bleibt; dieser, durch kochendes Wasser erweicht, wird mit Sewalt auf einen hölzernen oder aus Sohllederscheiben zusammengesetzten Iplinder gezogen, den man in eine Maschine bringt, um den Kautschuk-Muff nach einer Schraubenlinie von einem Ende zum andern zu zerschneiden und daraus ein Band zu bilden, dessen Dick z. B. 1 mm beträgt, dessen Breite aber gleich der Wanddicke

des Musses ist. Endlich wird das so gewonnene Band mittelst einer zweiten Masschine durch parallele Längenschnitte in Fäden zertheilt.

- c) Man schneibet den Hals der Flaschen ab und zertheilt hierauf den durch Rochen in Wasser aufgeweichten Körper mit der Schere in zwei Theile, welche die Gestalt runder Platten haben. Solcher legt man eine größere Anzahl, wechselweise mit eisernen Scheiben, in eine zplindrische Form, worin das Ganze unter einer starken Presse sehr träftig zusammengedrückt wird. Die Form ist mit beißem Basser umgeben und auch die Eisenplatten sind vorläufig erwärmt worden. Da eine längere Dauer des Drudes erfordert wird, so befestigt man durch eine einfache Borrichtung den genugsam eingetriebenen Preftlog in der Form und stellt lettere so bei Seite, um eine andere mit neuen Kautschulscheiben gefüllte unter die Presse zu bringen, und in dieser Weise fortzusahren. Nach einiger Zeit nimmt man die ganzlich ertalteten Kautschufscheiben aus den Formen; sie verlieren nun ihre regelmäßige Rundung und flache Gestalt nicht mehr, und werden zunächst durch Zerschneiben nach einer enggewundenen Spirale in ein langes Band verwandelt, welches die Dide der Scheibe ju seiner Breite hat. Bur Beschleunigung dieser Arbeit kann man 4 bis 6 Scheiben zu einem Stapel auf einander legen und gleichzeitig schneiden. Aus dem Bande werden (wie unter b) durch weitere Zertheilung die Fäden dargestellt.
- B) Geschnittene Fähen aus Blöcken. Die Rautschukslaschen sind häusig pon sehr unregelmäßiger Wandstärke, mit Trennungen ihrer einzelnen Schichten behaftet, durch Einschnitte und Löcher beschädigt, auch mehr oder weniger (selbst im Innern der Masse) mit Sand, Erde, Pflanzenresten verunreinigt; ebenso unrein und undicht sind die im Handel vorkommenden Tafeln und Blode von Kautschuk (ber so genannte Gummisped). Man hat sich beshalb nach einer Bearbeitungsmethode umsehen mussen, durch welche auch dieser sehr große Theil des Rohstoffes — zusammen mit Abschnitzeln und anderen Abfällen von der Kautschutfabrikation — nugbar ju machen und überhaupt sowohl eine völlige Reinigung als auch die Bereinigung p Körpern von großem Umfange erreichbar ist. Man zerschneibet demnach das robe Material in kleine Stude und läßt biese zwischen zwei rauben gußeisernen Balzen hindurchgeben, von denen die eine sich schneller umdreht als die andere, während beständig ein Wasserstrahl darauffällt: die ungleiche Geschwindigkeit der Walzen bewirft ein Reiben, Zerren und Zerreißen des Kautschuts, wodurch die Unreinigkeiten abgelöst werden, und das Wasser spült dieselben fort. Die Walzen dieser Reinigungs maschine (machine à déchiqueter) 1) liegen horizontal, neben einander, und sind 600 mm lang bei 270 mm Durchmesser; die eine macht 3. B. 9, die andere nur 4': Umdrehungen in der Minute.

Zur Zerkleinerung der Kautschukblöcke bedient man sich einer Borrichtung von der Art der Farbholz-Hobelmaschine (S. 723). Eine 750 mm im Durchmesser große, 200 mm dicke oder breite gußeiserne Scheibe ist auf ihrem Umkreise mit 48 hobeleisenartigen Messern von 37 mm Breite besetzt und dreht sich mit ihrer horizontalen Achse schuell um, während ein Kautschukblock dagegen gedrückt wird, den die Messer in Späne zerreißen. Letztere bearbeitet man dann mit Wasser in einer dem Hollander der Papiers sabriken sehr ähnlichen Maschine, um sie sowohl zu reinigen als noch weiter zu zerkleinern.

Das wie vorstehend gewaschene Material kommt nunmehr in eine Knetsmaschine, deren Einrichtung verschieden sein kann, aber immer darauf abzielt, die Kautschukmasse in warmem Zustande (bis 70 bis 87° C.) einem längere Zeit sortsgesehten schiedenden oder rollenden Drucke, also einem Quetschen und Mengen zu

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, LII. (1853), p. 64. — Polyt. Journ., 25. 130, S. 188.

<sup>2)</sup> Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, Bb. IL Berlin 1858, S. 5.

unterwerfen, wodurch die erweichten Theile sich zu einem dichten gleichförmigen Ganzen vereinigen. Um gewöhnlichsten 1) besteht sie aus einem unbeweglichen trommelartigen Rasten von Gußeisen mit einer konzentrisch durch denselben gebenden Balze. Die Trommel tann auf ihrer untern Hälfte von außen durch Dampf erwärmt werden; ihre obere Hälfte bildet einen abzunehmenden Dedel. Die Walze ist nach Schraubenlinien mit vielen eisernen Zacken oder Zähnen besetzt; ähnliche Hervorragungen sind oft auch auf der innern Wandsläche der Trommel angebracht. Indem nun eine dem Hohlraume entsprechende (im kompakten Zustande etwa ein Viertel desselben ausfüllende) Menge Kautschut in die Maschine gebracht und die Walze in Umdrehung versett wird, faßt diese die Masse, preßt, quetscht und rollt sie, und bewirkt dadurch allmälig die Bereinigung in einen zähen Klumpen. Zu Anfang muß durch Heizung der Trommel nachgeholfen werden, später erwärmt sich das Rautschut von selbst so bedeutend, daß dies (außer etwa im Winter) nicht weiter nöthig ist. Die ganze Arbeit dauert von einer halben Stunde bis zu zwei und mehr Stunden, je nach der Größe der Maschine und der Geschwindigkeit ihrer Bewegung. Der entstehende Kautschutblock hat eine unregelmäßig walzenförmige Gestalt.

Beispielsweise beträgt bie innere Länge ber Trommel 650 mm, ihr innerer Durchmeffer 550 mm, die Dicke ber Walze 175 mm, die Höhe ober länge der Jähne an beiben 20 mm. Bei diesen Dimensionen macht die Walze 50 Umbrehungen in 1 Minute, und kann die Füllung dis zu 30 kg betragen. Eine kleine Maschine hat 350 mm länge und 275 mm Durchmesser der Trommel (innerlich), 150 mm Durchmesser der Walze, macht 60 dis 100 Umbrehungen pr. Minute und nimmt 4 oder 4,5 kg Kantschuk auf. Man fängt östers die Bearbeitung in einer kleinen Maschine an und vereinigt dann mehrere der hier erhaltenen Klumpen durch serneres Kneten in einer großen Maschine. — Die Walze wird zuweilen mit Kannelirungen statt der daumenartigen Zacken versehen, und es soll dies eine vollkommenere Dichtheit der gekneteten Masse zur Folge haben, weil der Ungabe nach die gezackte Walze leicht zur Einmengung von Luftblasen Gelegenheit giebt, welche unganze Stellen und weiterhin in den aus den Blöcken geschnittenen Platten Löcher veranlassen.

In der Knetmaschine geschieht auch die Vermengung mit Schwesel, wenn das Kautschul vulkanisirt werden soll; man sett auf 4 bis 9 kg des sehr klein zerschnittenen Kautschuks 1 kg Schwesel als höchst seines Pulver nach und nach zu. Ist diese Vearbeitung vollendet, so werden die Blöde (nach vorgängiger Pressung, s. unten) oder die aus der gekneteten Masse unter einem eigenen Walzwerke. dargestellten Platten während einiger Zeit auf der Temperatur von 138 bis 150° C. erhalten, was am besten in einem verschlossenen großen zylindrischen Kessel. mittelst einzgelassenen Wasserdampses von 3 bis 4 Atmosphären Spannung geschieht, weil auf keine andere Art eine so gleichmäßige und sicher zu regelnde Erhizung stattssinden kann.

Die Knetmaschine zum Einmengen des Schwesels ist oft auch von anderer Einrichstung, als die oben beschriebene. Sie besteht z. B. aus zwei in einem Kasten eingeschlossenen Walzen mit gekerbten, sehr groben Schraubengängen ); ober aus zwei glatten borizontal neben einander liegenden Gußeisen-Zylindern von 900 mm Länge bei 300 mm Durchmesser, welche hohl sind, durch eingeleiteten Dampf auf 50 bis 60° C. erzwärmt werden und ungleich schnell sich drehen (der eine z. B. 4mal, der andere 3mal pr. Minute) )

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bulletin d'Encouragement, LU. (1853), p. 63. — Polyt. Journ., Bb. 66, S. 351; Bb. 117, S. 143; Bb. 120, S. 105; Bb. 130, S. 187. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 1, S. 503. — Technisches Wörterbuch von Karmarsch und Heeren, 2. Ausl., Bb. II. (Prag 1856), S. 404.

<sup>2)</sup> Armengaud, X. 60. — Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, Bb. II, S. 6.
3) Armengaud, X. 64. — Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, Bb. II, S. 8.
4) Polyt. Journ., Bb. 131, S. 336.

<sup>5)</sup> Armengaud, X. 59.

In jedem Falle — handle es sich nun um vulkanisirtes oder nicht vulkanisirtes Kautschuk — sind die aus der Knetmaschine hervorgehenden Klumpen oder Blöde von nicht hinlänglich regelmäßiger Gestalt. Man bringt sie daher in eine eiserne Form und mit dieser unter eine kraftvolle hydraulische oder Schrauben: Presse, wo durch einen in die Form allmälig tieser eingetriedenen Presstlog (Stempel, Kolden) die Masse zu einem regelmäßigen Parallelepipedum oder Bylinder gebildet wird. Es können hierbei mehrere kleine Blode zu einem großen vereinigt werden. Die Pressung muß warm (wenigstens 50°, besser 85 bis 94° C.) geschehen und eine Woche lang dauern, weshald man, um die Presse bald wieder benuzen zu können, nach erreichter höchster Zusammendrüdung den Presstlog mittelst Schraubbolzen in der Form bessestigt und diese mit ihrem Inhalte bei Seite stellt. Die nachsolgende Zertheilung der Blöde sindet mittelst Maschinen auf verschiedene Weise statt:

Parallelepipedische Blöde (die z. B. bei 450 mm Länge, 220 mm Breite, 125 mm Dide etwa 12,5 kg wiegen) zerschneidet man parallel zu ihren größten Flächen

a) in dünne Blätter, welche nachher durch eine Menge gerader Schnitte in Fäben

zerlegt werden; oder

b) in Platten von 10 bis 20 mm Dicke, woraus man mittelst eines großen Ausschlageisens Scheiben von 80 bis  $100 \, \mathrm{mm}$  Durchmesser macht; jede solche Scheibe wird dann durch einen Spiralschnitt in ein dünnes Band, und dieses endlich in Fäden zertheilt (wie unter A, c, S. 1396).

Bylindrische Blöde werden entweder '

c) rechtwinklig gegen ihre Achse in Scheiben von der eben erwähnten Dick zer: schnitten, aus denen man ebenso Band und Fäden darstellt; oder

d) durch einen Spiralschnitt in ein dünnes Blatt (so breit als der Zplinder lang ist) umgewandelt, welches nachher eine große Anzahl Fäden liefert (wie oben 4. S. 1398).

C. Schneidmaschinen. — Zu den unter A und B erwähnten Arten des Zersschneidens sind verschiedene Maschinen erforderlich, welche sich solgendermaßen überssichtlich ordnen lassen. Es ist dabei die allgemeine Bemerkung zu machen, daß während der Arbeit auf die Schnittstellen und die Schneidwerkzeuge stetig kaltes Wasser zusließen muß, um die Erwärmung und das mit derselben sich einstellende

Klebrigwerden des Kautschuts zu verhindern (vergl. S. 1395).

1) Zum Zerschneiden der parallelepipedischen Blöcke in Platten und dunne Blätter, sowie der zylindrischen Blöcke in Scheiben (B, a, b, c, S. 1398). — Die Vorrichtung gleicht im Baue wesentlich einer kleinen Furnürschneidmaschine mit horizontaler Säge (Bd. I, S. 664); nur hat die niederwärts sehende Kante des dünnen geraden Stahlblattes keine Zähne, sondern eine scharfe Messerschneide. Dieses Messer macht in 1 Minute 400 bis 450 Doppelzüge, während der Kautschleblock mit gleichmäßiger Geschwindigkeit von 7,5 mm pro Secunde gegen dasselbe gehoben wird; es geschehen dadurch 800 bis 900 Schnitte (mit 0,5 bis 0,56 mm Fortzrückung auf jeden), welche sich durch ein seingestreistes Ansehen der Schnittstächen zu erkennen geben.

2) Zum Zerschneiden der zylindrischen Blöde in ein großes dunnes Blatt (B, d, S. 1398). — Die Maschine unterscheidet sich von der vorstehenden dadurch, daß der Kautschutzylinder parallel zum Messer liegt und zwei Bewegungen empfängt, nämlich eine Drehung um seine Uchse und eine langsame Unnäherung an das Messer, welche letztere auf jeden Umgang soviel betragen muß wie die Dicke des durch den Spiralschnitt abzulösenden Blattes. Beide Bewegungen nehmen in dem Maße an Geschwindigkeit zu, wie der Durchmesser des Zylinders sich verkleinert, damit die Tiese des Eindringens für jeden Messerzug dieselbe bleibt. Geschehen in 1 Minute 800 Schnitte (einsache Züge des Messerz) und dringt jeder Schnitt um 0,5 mm vor, so muß die Umsangsgeschwindigkeit des Zylinders 6,7 mm pro Sekunde betragen,

berfelbe hat also z. B. bei 150 mm Durchmesser in 70 Setunden, bei 125 mm Durch= messer in 59 Setunden, bei 75 mm Dutchmesser in 35 Setunden eine Umbrehung zu machen, z. Die Breite best geschnittenen Blattes wird gleich ber Lange best Iplinders; die Länge des Blattes hängt ab von der ihm gegebenen Dicke, dem anfänglichen Durchmesser des Zylinders und vem schliestichen Dutchmesser, bis zu welchem der Iplinder (mit Rücsicht auf die zur Befestigung dienende Vorrichtung) abgeschäft werden kann. Man soll Blätter von 30 bis 60 m Länge dargestellt baben.

Rennt man D ben anfänglichen Durchmeffer, d ben schließlichen Durchmeffer, d bie Dicke des Blattes; so wird $\frac{\mathbf{D}-\mathbf{d}}{2\;d}$ -die Anzahl der Umbrehungen, welche der Zylinder zu machen hat, und die Länge des gewonnenen Blattes  ${
m L}=p\cdot rac{{
m D}^{
m a}-{
m d}^{
m 2}}{4\;d}\cdot$ 

$$L = p \cdot \frac{D^2 - d^2}{4 d}.$$

Setzt man beispielweise D = 0,20 m, d = 0,037 m, d = 0,001 m, so findet fich für diesen Fall die Länge des zu erzeugenden Blattes 30,34 m. Die gegenwärtige Maschine ift wesentlich Abereinstimmend mit ber Spiral-Kurnürschneibmaschine (Bb. 1, S. 669).

- 3) Zum Schneiden der Bander aus den von Kautschulstaschen angesettigten Muffen (A, b, S. 1395). — Das Schneidwertzeug besteht hier in einem schnell um: laufenden scheibenformigen Meffer (einer kleinen Kreissäge zu vergleichen, beren Rand nicht mit Zähnen versehen, sondern glatt und scharf schneidig ist). Die Achse des selben liegt horizontal, parallel zu ihr die mit dem Kautschukmuff bekleidete Ledermalze, welche sich langfam dreht und zugleich während jedes Umganges um soviel in ihrer eigenen Längenrichtung fortschiebt, als die Dide ves zu erzeugenden Bandes beträgt, sodaß der Schnitt nach einer Schraubenlinke geschieht. Es ergiebt sich von felbst, daß das Scheibenmesser vermöge seiner Stellung die Wanddicke ves Musses völlig durchdringen und also unvermedilich ein wenig in die Leberwalze einschneiden muß, wodurch aber lettere nicht unbrauchbar gemacht wird.
- 4) Zum Schneiden der Bander aus treisrunden Scheiben (A, c; B, b, c, S. 1396, 1398). — Für diesen Zweck sind folgende Konstruttionen zur Ausführung gebracht:
- a) Die unter 2 angeführte Maschine mit gerabem, hin= und hergehendem Messer, jum Berschneiden der Zylinder in ein Blatt, findet hier ebensogut Anwendung, indem die Scheibe ein kurzer Zylinder und das aus ihr verfertigte Band ein schmales Blatt ift. Zudem versteht es sich von felbst, daß man leicht mehrere Scheiben so an= einander reihen kann, daß sie zusammen einen längern Zylinder darstellen, alfo mehrere Bänder zugleich entstehen.
- b) Nach dem Vorbilde der Bandsäge (Vd. I, S. 660) hat man für gegen= wärtigen Zwed ein schmales vännes, über zwei Scheiben zirkulitendes Stahlband ohne Ende benutt'), welches an dem einen seiner Ränder messerartig zugeschärft ist und mit seinen beiden Zweigen (dem aufsteigenden wie dem niedergehenden) in ununterbrochener Bewegung schweibet. Für jeden Zweig wird durch Aufeinanderlegen mehrerer Kautschutscheiben ein sentrechter Zylinder gebildet, ber sich um seine Achse dreht, zugleich bei jeder Umdrehung um soviel gegen das Schneidmeffer vorrückt, als die Dide der zu bildenden Bänder beträgt, und durch die Vereinigung dieser zwei Bewegungen ben Spiralschnitt empfängt.
- c) Ein scheibenförmiges Messer (vergl. oben 3) von z. B. 150 ober 200 mm Durchmeffer ist auf horizontaler Achse besestigt und dreht sich mit dieset etwa 1200mal in einer Minute unt. Eine einzelne Kanschutscheibe ober ein durch Zusammenlegen

<sup>1)</sup> Polpt. Journ., Bb. 66, S. 354. — Polpt. Centr. 1838, Bb. I, S. 505.

mehrerer solcher Scheiben gebildeter turzer Bylinder ist so angebracht, daß seine (entweder horizontale oder vertikale) Achse einen rechten Winkel mit der Messerachse bildet. Die gleichzeitige Drehung und Vorrückung des Kautschukkörpers ist wie unter 8.1).

- d) Um einzelne dünne Scheiben (wie die auß den Kautschuksschen gepreßten, S. 1396, c), welche nicht soviel Steisbeit haben, daß sie dem Messer der vorigen Maschine genügend Stand halten, in der Spirallinie zu zerschneiden, hat man wohl auch zwei zusammen arbeitende Scheibenmesser eine wirkliche Kreisschere, Bb. 4, S. 254 angewendet, wobei Achsenderhung und Heranrückung des Kautschuksnicht geändert werden. Zum Schneiden einzelner dicker oder mehrsach auseinander gestapelter Scheiben ist diese Anordnung unbrauchbar; sie erscheint aber überhaupt überslüssig, da jedenfalls nichts im Wege steht, und es der vermehrten Leistung wegen sich empsiehlt, dünne Scheiben zu mehreren auf einmal zu verarbeiten unter Answendung der Maschine c.
- 5) Zum Schneiben der Fäden aus schmalen langen Bändern (A, b, c; B, b, c, S. 1395, 1398).
- a) Sehr gebräuchlich ist ein Walzwerk mit zwei in einander eingreisenden Stahlwalzen, deren Beschaffenheit und Wirkung völlig mit jener des Eisenschneidwerkes (Bd. I, S. 160) übereinstimmt, von dem die gegenwärtige Maschine wirklich eine verkleinerte Nachbildung ist\*). Die Bänder werden hiermit auf einmal in 4, 5 oder mehr Fäden, je nach ihrer Breite, zertheilt.

b) Eine abgeänderte Form der Einkerbungen an den Schneidwalzen<sup>3</sup>) macht dieselben vollkommen einer Vereinigung mehrerer Kreisscheren (Bd I, S. 255) ahn: lich und giebt ihnen schärfere Schneiden, ohne im Uebrigen eine wesentliche Ber:

schiedenheit von a herbeizuführen.

- c) Auf einer horizontalen, 1400mal in 1 Minute umlaufenden Achse sind mehrere scheibenförmige Messer angebracht, deren dünne schneidige Känder Käume von solcher Breite zwischen sich lassen, wie die Breite der darzustellenden Fäden erforderlich macht. Gegen diese Messerwalze wird eine viel langsamer umgehende Holz- oder Metallwalze so gestellt, daß die Messer ein wenig in seine Kingsurden derselben eintreten. Diese Walze dient also zur Stützung und Fortsührung des Kautschutbandes, während dieses von den Scheibenmessern in parallelen Längenlinien durchschnitten wird.
  - 6) Zum Schneiden der Fäben aus breiten Blättern (B, a, d, S. 1398).
- a) Eine für diesen Zweck dienliche Maschine<sup>5</sup>) stimmt im Principe mit der eben beschriebenen (5, c) überein, enthält aber auf der Messerwelle eine so große Ansahl Scheibenmesser wie zur Zertheilung des breiten Kautschukblattes in Fäden erfordert wird.
- b) Eine andere ist mit einem einzigen Scheibenmesser versehen und im Wesentlichen so gebaut, wie die Maschine zum Schneiden der Bänder aus Mussen (3, S. 1399), mit dem Unterschiede jedoch, daß statt der Lederwalze ein größerer Holzoder Metallzplinder angebracht ist, welchen man mit einem zu zerschneidenden dunnen Kautschutblatte rundum bekleidet. Da die Fuge dieser Bekleidung durch sestes An-

\*) Polyt. Journ., Bb. 104, S. 253.

<sup>1)</sup> Dictionnaire technologique, Tome XXI. Paris 1834, p. 48. — Brevets, LXIV. 15. — Polyt. Centr. 1841, Bb. 1, S. 481. — Polyt. Journ., Bb. 63, S. 58. — Karmarsch und Heeren, Technisches Wörterbuch, 2. Aufl., II. 407.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 66, S. 354. — Dictionnaire technologique, T. XXI., p. 49. — Karmarsch und Heeren, Technisches Wörterbuch, 2. Aufl., Bb. II, S. 408.
3) Brevets, XLIII. 382.

<sup>4)</sup> Polyt. Journ., Bb. 66, S. 353. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 1, S. 504.

einanderdrücken der abgeschrägten Kautschukränder dicht und haltbar geschlossen wird, so erzeugt der von dem Messer gemachte Schraubenschnitt einen sehr langen zusammenhängenden Faden. Damit die durchdringende Messerschneide keinen Schaben nimmt, ist der Zylinder an sich schon mit einem bleibenden Kautschuküberzuge versehen.

- Gewalzte Fäben. Bur Verfertigung derselben kommt ein Walzwerk in D. Anwendung, bestehend aus zwei metallenen Zylindern, welche mit ringsum laufenden, ganz nahe neben einander befindlichen rinnenartigen Furchen von halbkreisförmigem Querprofile ausgestattet sind. Die Furchen ber einen Walze stehen genau jenen der andern Walze gegenüber, wie — in größerem Maßstabe — bei dem Rundeisenwalzwerke (S. 146). Man bietet eine zu dider Plattengestalt geknetete warme Kautschukmasse den Walzen dar und läßt sie zwischen denselben durchgehen. Wenn die zwischen den Furchen der Zylinder stehenden erhabenen Reifen äußerst schmal und schneidig sind und scharf auf einander treffen, so ist das Resultat der Arbeit unmittelbar eine Anzahl getrennter runder Fäden. Da jedoch den erwähnten Bedingungen nicht leicht völlig genügt werden kann, so zieht man es vor, die gedachten Reifen platt zu machen und nicht streng auf einander arbeiten zu lassen: alsdann geht aus der Maschine eine mit geraden parallelen Rippen bedeckte Kautschukplatte hervor, welche durch Schnitte, die man nach dem Laufe der Furchen zwischen den Rippen führt, in (etwas unvollkommen) runde Fäden zerlegt wird.
- E. Gepreste Fäben 1). Das sorgfältig gewaschene Kautschut wird zu schmalen Streifen zerschnitten, in großen Zinkslaschen mit dem doppelten Gewichte Schwefeltohlenstoff, dem man ungefähr 5 Prozent Weingeist zugesetzt hat (S. 1395), über= gossen und nach dichtem Verschluß der Flaschen 12 bis 15 Stunden lang in Rube gelassen, während welcher Zeit es zu einer Art weichen Teiges aufquillt. wiederholt in einen vertikalen Zylinder mit Drahtsiebboden gebracht und mittelst eines Kolbens durch das Sieb gepreßt, erlangt schließlich die größte Gleichförmigkeit und Reinheit. Um daraus Fäden zu bilden, füllt man ihn wieder in einen stehenden mit Preftolben und Preßschraube versehenen Zylinder, an dem aber statt des Siebbobens ein Behälter mit 20 bis 30 in gerader Reihe ziemlich nahe beisammen stehenden schräg abwärts gerichteten Mundstücken angebracht ist. Jedes Mundstück enthält ein kleines rundes Loch, durch welches beim langsamen Niedergange des Kolbens das Kautschuf in Gestalt eines runden Fadens heraustritt. Um die Fäden bei ihrem Entstehen aufzufangen und fortzuführen, bewegt sich ganz nahe unter den Mundstücken ein über zwei Walzen gespanntes endloses Tuch von Baumwollsammt vorbei, welches eine 4 m lange Bahn bildet. Von dieser gelangen die Fäden auf ein zweites, aus feinem Drahtsieb gebildetes Tuch ohne Ende, dessen Bahn nur 1 m lang ist; darüber befindet sich eine in Umdrehung gesetzte Siebtrommel, welche beständig feines Talkpulver aufstreut, um das An- und Zusammenkleben der Fäden zu verhindern. Im weitern Verfolge ihres Weges werden lettere von einer endlosen Leinwand mit 16 Meter Bahnlänge aufgenommen, und unter diesen befinden sich noch vier andere eben so lange Tücher ohne Ende, durch welche die ausgestreckt lie= genden Fäden successive mitgenommen werden. Der Raumsparung halber sind diese Tücher eins unter dem andern so angeordnet, daß sie wechselweise in entgegengesetzter Richtung sich bewegen. Die Fäben legen demnach, bevor sie vom letzten Tuche einzeln in die Sammelgefäße abgelagert werden, im Ganzen eine Strecke von 85 m binnen 10 Minuten zurud, wobei sie — zufolge der großen Flüchtigkeit des in ihnen enthaltenen Auflösungsmittels (des Schwefeltohlenstoffes) — genügende Zeit zum

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, LII. (1853), p. 64. — Polyt. Journ., Bb. 130 S. 188. — Mittheilungen 1865, S. 255; 1866, S. 20.

Trocknen haben. Man preßt gewöhnlich Fäben von 1 mm Dicke; dunnere werden hieraus durch Streckung hergestellt, wovon sogleich die Rede sein wird. Um vultanisirte Fäden zu erzeugen, vermischt man den Kautschulteig mit Schwefelpulver, verarbeitet ihn wie angegehen und setzt die Fäden nach vollendetem Trocknen der Erhitzung aus, welche zur Vollendung des Vulkanisirungsprozesses erforderlich ist (S. 1395, 1398).

F. Zurichtung der Fäben und Borbereitung derselben jum Beben. — Durch das Schneiden wie durch das Walzen und Pressen können Kautschutsäden füglich nur in einer Dicke hergestellt werden, womit sie für die Weberei meistentheils viel zu grob sind. Man verfeinert sie durch Streckung. Zu diesem Behuse werden sie in kochendem Wasser erweicht (die vulkanisirten auf geeignete Weise noch höher, bis 112° C., erhitt), dann sofort auf Trommeln gewidelt, wobei man sie so stark anspannt und ausdehnt, als sie es ohne zu reißen vertragen. Sie verlängem sich hierbei z. B. auf das Acht= oder Zehnfache. Die Trommeln legt man mehrere Tage lang in ein taltes Zimmer, wonach die Fäden davon abgewunden werden können ohne sich wieder zusammenzuziehen. Durch Wiederholung dieses Verfahrens ist nöthigenfalls eine weiter gehende Verfeinerung zu bewirken. Von geschnittenem (vierkantigen) Faden gehen bei 2 mm Dicke etwa 260 m, bei 1 mm Dicke 1040 m auf 1 kg; gepreßter (runder) Faden von 1 mm mißt ungefähr 1320 m im Kilogramm: durch das Streden werden beide in dem Maße verfeinert, daß auf 1 kg 1500 bis 50000 m gehen. Selten steigt man indeß über 16000 m im Kilogramm; die noch feineren Sorten sind mehr Kunststücke als Gegenstand einer praktischen Anwendung. Fiden, welche bei der Bearbeitung abreißen, oder welche schon ursprünglich so geringe Länge haben, daß ein Aneinanderstückeln nöthig wird, können leicht dadurch verbunden werden, daß man die betreffenden Enden mit einer scharfen Schere schräg abschneidet, die frischen Schnittslächen (ohne sie mit den Fingern zu berühren) über einander legt und zusammendruckt. Bei vulkanisirtem Kautschuk ist aber dieses Mittel unanwendbar.

Es mag hier die Beobachtung eingeschaltet werden, daß die im Handel vorkommenden Fäben — sowohl von vulkanisirtem als nicht vulkanisirtem Kautschuk — öfters nach jahrelanger Ausbewahrung volktommen steif und spröbe werden, ja sogar von selbst in Trümmer zerfallen. Nur an den aus Kautschukslaschen direkt (ohne Zerkleinerung und Kneten) geschnittenen Fäden, welche überhaupt in allen Beziehungen die besten sind, tritt eine derartige Erscheinung niemals ein.

Die zur Weberei bestimmten Kautschuffäben werden entweder nacht angewendet oder man umtleidet sie vorläusig mit daumwollenem oder seidenem Faden. Ersteres ist gedräuchlicher, letzteres aber besser, weil das Umtleiden (Ueberspinnen) den Nuten gewährt, das Kautschut vor Beschädigungen, welchen ihm die Jähne des Rietblattes am Webstuhl durch ihre Reibung zusügen könnten, zu bewahren. Es geschieht auf zweierlei Weise, nämlich entweder durch schraubenförmige Umwidelung mit einem einzigen Faden, wozu man sich der Spinnmühle (S. 1379) bedient; oder durch Bessechten mit mehreren — gewöhnlich acht — Fäden, welche in sich durchteuzenden (rechten und linken) Schraubengängen einen sür sich schon zusammenhaltenden Schlauch bilden, dessen Höhlung von dem Kautschuk ausgefüllt ist. Das so hergestellte Fabrikat ist eine wahre Rundschnur, in welcher nur der sonst westen wird; demnach gebraucht man zur Versertigung auch dieselbe Rundschnur machine klöppelmaschine, plaiting machine, Lipenmaschine, machine i koetenbraiding machine, plaiting machine) den woraus gewöhnliche Schnüre gemacht werden.

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, Bd. XIII., S. 242, 276. — Christian, Mécanique, III. 429. — Polyt. Journ., Bd. 146, S. 22.

berlleibeten Kautschutsäden werben selbstständig als elastische Liben) gedraucht; in diesem Jalle muß die Belleidung so dicht sten sein, daß sie das Kautschut völlig verstedt. Behufs der haus nicht nöthig, und man zieht hier schon der Wohlfeilheit das Ueberspinnen auf der Spinnmühle vor, wobei zudem der idene Jaden in ziemlich weitläusigen Schraubengängen um das inden wird.

t ber Rauticutzeuge. - Die in Die Rette eines Stoffes auf-...... utfaben muffen burch bas Gewebe jo völlig bebedt fein, bag von deren Oberfläche nichts zu sehen ist, ihre Gegenwart sich beim Ansehen höchstens burch bie größere Dide verrath, vernisge welcher fie mehr ober weniger bervortretende Längenlinien (Rippen) bilden. In dieser Absicht wählt man entweder einen feinen sehr sabenreichen Einschuß, welcher sich bergestalt zusammendrängt, daß er bas Rautschut ganzlich verbirgt: ober man macht bas Gewebe boppelt, indem man die Rautschulfaben mischen mei Ketten (eine obere und eine untere) einschließt, beren jebe ihre besonderen Ginichlagfaben befommt; im lettern Jalle find Die ermahnten Rippen wenig ober garnicht bemerklich. Die Gewebe mit einfacher Rette find geschmeidig und durch geringe Rraft bedentend auszudehnen, eignen fich alfo für Urm- und Aniebander, Einfage in Damenftiefel, überhaupt zu folchen Theilen von Aleibungoftuden, welche nur einen maßigen Drud ausüben burfen. Jene mit boppelter Rette find fteifer, gestatten leine große Musbehnung und erforbern, um audgebehnt zu werben, eine etwas bedeutende Kraft; fie taugen baber zu Tragbanbern (Hosenträgern) und bgl. Kautschulgewebe überhaupt tommen der Regel nach nur von geringer Breite, also in Banbform vor und werden bemnach auf schmalen Sande kahlen ober zu mehreren gleichzeitig auf Mahlstahlen angefertigt.

Es ist bereits S. 1391 angeführt worden, das nach dem Abnehmen bes Stoffes vom Bebituble ein Einspringen (eine Berkürzung) besselben veranlast werden mus. morauf feine nachberige Ausdehnbarleit und Clastigität beruht. Wenn man fich vorftellt, bag die Rautidulfaben (welche im Stuble jedenfalls ihren befondern Rettenbaum haben muffen) wahrend bes Bebens ftetig febr fart angefpannt und baburch ausgebehnt erhalten wurden, fo mußten fie beim Losnehmen ber Bare ohne Beiteres jurudipringen, b. b. fich verturgen und bas nothwendige Eingeben bes Gangen berbeiführen. Allein biefes Mittels pflegt man fich aus mehreren Grunden nicht ju bebienen: erstens wurde ber ber ftarten Spannung leicht bas Reihen ber Kautschutfaben eintreten; zweitens tonnten diese Jaben burch bie lange Dauer bes gespannten Zustandes theilweise ühre Clastizität einbühen, endlich ist zusolge der Fabrikations. methobe ber Rautichuffaben ein einfacheres und befferes Mittel, ben 3wed ju erreichen, gegeben. Laut bes oben Borgetommenen find biefe Faben ftart gereckt und besinden sich in dem Zustande, wo es nur einer masigen Erwarmung bebarf, um sofortiges startes Einspringen ober Zusammenlausen berselben hervorzurusen. Man webt bemnach ohne die Rautschul', Reitenfaben ftarter anguspannen als jur Bollfahrung bes Bebeprozesses unbedingt nothig ift; nachdem hierauf ber Stoff vom Stuble genommen ift, erwarmt man ihn — burch Ueberfahren mit einem Rlatteifen ober burd hinziehen aber eine boble mittelft Dampf gebeigte Balze - auf 50 bis 60° C., womit augenblidlich bas beabsichtigte Zusammenschrumpfen erreicht mirb. —

Es follen nun einige Beifpiele von Rautschufgeweben naber beschrieben und er-Antert werben, wobei nicht zu vergeffen ift, baß fie im fanflichen Buftanbe — also eingeschrumpft und nicht nach ihrer Beschaffenheit auf bem Webestuhle — bireft ber Betrachtung unterworfen find.

a) Bewebe mit einfacher Rette und zwei rechten Geiten. Rette und Ginfchlag bestehen and Geibe. In erfterer find außerbem nacht (nicht iberfponnene)

Rautschutfaben eingeschaltet, beren Babl bei bem 102 mm breiten Stoffe 64 beträgt. Der äußerste Kantschutfaben an jedem Ranbe ift, zur Bilbung einer Leifte, bider als bie übrigen. Zwischen je zwei Kautschutfaben liegen 4 boppelte feine Seibenfaben; et find beren also überhaupt 63.4 ober 252 vorhanden. Das Gewebe läßt fich auf bas Dreifache ber länge, bie es im unangespannten Zustanbe hat, ausbehnen; bie seibenen Rettenfäben find aber völlig ausgestreckt etwa 31/4mal fo lang, zufolge bes Einwebens. Der Soug besteht aus einem 20fachen feinen Seibenfaben, abnlich ber Platt- ober Stickseibe (S. 1353), weil er möglichst beden muß. Ein Centimeter ber Stofflange enthält 57 Einschüsse; ba vor bem Einlaufen die Länge breimal so groß war, find in ber roben Ware 19 Ginschisse auf 1 cm enthalten gewesen. Das Gewebe ift, wenn man allein bie Seibenkette in Betrachtung zieht, leinwandartig, aber fo, bag je zwei nach einander folgende Einschüffe in bem selben Fache liegen; biese zwei Einschüffe unterscheiben sich nur baburch von einander, daß ber eine unter, ber andere über fämmtlichen Rautschutfäben binläuft. Hiernach geht - fofern man ben Giniduf burch eine gerabe Linie, in ber Kette jeden Kautschutfaben burch K, jeden boppelten Seibenfaben burch s ausbruckt — folgenbes Schema für eine Reihe von vier Ginschuffen Die obere Horizontalreibe Ziffern giebt die Nummern ber Schäfte bet Bebstuhles an, in welchem die barunter ftebenben Rettenfaben eingezogen finb.

|            | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| т          |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | B |   |   | 8 |   | g |   | _ | 8 |   | 8 |   |   | B |   | 6 |   |
| *          | K | 6 |   | 8 |   | K | 8 |   | 8 |   | K | 8 |   | 8 |   | K | 5 |   | 8 |   | K | 8 |   | 8 |   | K | 5 |   | 8 |   | K |
| π          | K |   | 8 |   | 8 | K | _ | 6 |   | 8 | K |   | 5 |   | 5 | K | _ | 8 |   | 5 | K |   | 8 |   | 8 | K |   | 8 |   | 8 | K |
| **         |   | B |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   |
| ш          |   | 8 |   | g |   |   | 8 |   | 8 |   |   | B |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   |
| 111        | K |   | 8 |   | 8 | K |   | 8 |   | 8 | K |   | B |   | 8 | K |   | 8 |   | 8 | K |   | 8 |   | 8 | K |   | 5 |   | 8 | K |
| TV         | K | 6 |   | 8 |   | K | g |   | 8 |   | K | 5 |   | 5 |   | K | g |   | 5 |   | K | 8 |   | 8 |   | K | 8 |   | 5 |   | K |
| <b>4</b> V |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   | 8 |   |   | 5 |   | 5 |   |   | 6 |   | 8 | - |   | 8 |   | 8 |   |   | 5 |   | 8 |   |

Es ist, wie man sieht, ein Webstuhl mit 5 Schäften erforderlich, in welche die Kette gerabedurch eingezogen ist; sämmtliche (für sich besonders aufgebäumte) Kautschulzsäden kommen in den 1. Schaft, für die Seidenkette würden zwei Schäfte genügen, wenn es nicht aus bekannten Gründen (S. 872) besser wäre, sie in vier zu vertheilen. Die Zahl der Tritte ist vier, und dieselben werden steig in natürlicher Folge getreten. Die Anschnürung ergiebt sich ohne Schwierigkeit so, daß

| Tritt         |   |   |   |   |   |   | Ę | ebt | bie | SQ. | äfte | fentt | bie | Øфäfte: |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|------|-------|-----|---------|
| I             | • | • | • | • | • | • | • |     | 3,  | 5   |      | · 1,  | 2,  | 4       |
| $\mathbf{II}$ | • | • | • | • | • | • | • | 1,  | 3,  | 5   |      | •     | 2,  | 4       |
| Ш             | • | • | • | • | • | ٠ | • | ·   | 2,  | 4   |      | 1.    | 3,  | 5       |
| IV            | • | • | • | • | • | • | • | 1,  | 2,  | 4   |      | •     | 3,  | 5       |

Beim Anschlagen mit der Labe schiebt sich der Faden II gänzlich unter den Faden I binein, ebenso IV unter III; es liegt also auf jeder Fläche des Stoffes nur die halbe Anzahl der Einschüsse sichtbar, und beide Seiten sind einander völlig gleich.

b) Anderes Gewebe mit einfacher Rette und zwei rechten Seiten.
— Es ist dies ein Band von 15 mm Breite, ganz von Seide gleich dem vorigen Stosse und auch im Uebrigen mit demselben übereinstimmend, dis auf folgende Umstände: Die Kantschutsäden sind hier binner und ihre Anzahl beträgt nur 11; der Randsaden linke und rechts ist nicht Kautschut, sondern ein doppelter Faden von etwas stärkerer Seide, daher bildet dieser nebst den benachbarten vier doppelten seineren Seidenfäden eine Leiste, welche beim Einlausen des Zeuges sich wellenartig gekräuselt hat. Die gesammte Seidenkette enthält, ungerechnet die eben erwähnten Randsäden, 12.4 oder 48 doppelte Fäden.

Der Schuß besteht aus einem sechssachen Seibenfaben; auf 1 cm Länge liegen 82 Einsschüsse, wovon jeder Fläche des Stoffes 41 angehören. Da beim völlig ausgestreckten Zustande die Länge 3<sup>1</sup>/2 mal größer ist, so haben sich vor dem Einlaufen 23 bis 24 Einschüsse auf 1 cm befunden.

- c) Dritte Art mit einfacher Rette und zwei rechten Seiten. Entbalt bei 116 mm Breite 84 Kautschutsäben, wovon die beiden Randsäben dick, die
  übrigen noch seiner als in dem Beispiele d. Alles andere ist Baumwolle: die Kette ein
  sestgedrehter Zwirn aus zwei Garnsäben Nr. 150, der Schuß ein sechssacher ungezwirnter
  kaden von Garn Nr. 60. Zwischen je zwei Kautschutssäben liegen vier baumwollene
  Kettensäden; die Gesammtzahl dieser letzteren ist also = 83.4 = 332. In 1 cm Länge
  sind 52 Einschüsse enthalten; das Gewebe läßt sich auf das Dreisache seiner Länge dehnen; vor dem Einlausen haben also etwa 17 Einschüsse in 1 cm sich befunden. Zu je
  4 m der verkäussichen Ware ist die Kette 13 m lang geschert: davon hat sich ungefähr
  1 m eingewebt und 8 m hat die Berkürzung beim Einlausen durch das Erwärmen betragen. Für die Struktur des Gewebes gilt auch hier wieder das beim Muster a ausgestellte Schema (S. 1404), wo man sich nur unter s einen Faden Baumwollzwirn zu
  benken hat.
- d) Mit einfacher Rette und einer rechten Seite. In den vorstehenden Beispielen werden die Kautschuksäden beiderseits nur durch Schußfäden bedeckt, Kettensäden liegen nur zwischen (nicht unter oder über) ihnen. Um die Festigkeit des Stoffes zu vermehren, kann man aber die beiden Seiten desselben in der Art ungleich machen, daß zwar auf der rechten wie vorher nur die seinen Schußfäden das Kautschuk bedecken, auf der unrechten Seite hingegen die Decke durch eine Bereinigung von Ketten- und Schußfäden, nämlich durch ein leinwandartiges Gewebe, gebildet wird. Da diese letztere Seite nicht bestimmt ist, im Gebrauche gesehen zu werden, so kann sie ein wohlseileres Raterial enthalten, z. B. Baumwolle, wenn die rechte Seite von Seide ist, oder weiße Kette, wenn die rechte Seite farbig sein muß. Bon solcher Art soll zunächst ein ganz baumwollener Stoff angesührt werden.

Breite 116 mm, Anzahl ber Kautschukfäben 77. Die Baumwollkette besteht aus zweifäbigem Zwirn von Garn Nr. 80. 3 wischen je zwei Kautschukfaben liegen 4 schwarze Zwirnfäben und unter jebem Kautschutfaben (bie beiben Ranbfaben ausgenommen) 8 weiße Zwirnfäben; im Ganzen find also 76.4 = 304 schwarze und 75.8 = 600 weiße Käben vorhanden. Der Einschuß ist ein breifacher (nicht gebrehter) Faben von schwarzem, zweisträngigen Baumwollzwirn aus Garn Nr. 100. Die schwarzen und die weißen Theile ber Kette werben burch benselben leinwandartig gebunden, jeboch erstere Faben um Faben, lettere hingegen in Doppelfaben, b. h. so, daß je zwei benachbarte weiße Faben stets beisammen bleiben und die Rolle eines ein= zigen breiteren Fabens spielen. Im eingelaufenen Stoffe liegen auf 1 cm Lange 50 Einschüffe, bavon bie eine Hälfte auf ber rechten Seite, bie andere Hälfte genau unter jenen auf ber unrechten Seite. Bei ihrer stärksten Ausbehnung verlängert bie Ware sich auf bas 21/4fache, und in diesem Zustande (welcher auf dem Webstuhle vorhanden war) enthält 1 cm länge nur 22 Einschüffe — 11 oben und 11 unten. Die schwarze Rette webt fich vermöge ber noch zu erklärenben Struktur bes Gewebes etwas mehr ein, als die weiße; daher sind in 6.m Zeug 14 m weiße und 15 m schwarze Kette entbalten, und eben beswegen muffen biese zwei Theile getrennt aufgebäumt sein. Stuhl hat also brei Rettenbäume ober vielmehr große Rettenspulen, wovon die obere für die schwarzen, die untere für die weißen Baumwollfäben und die mittlere für die Kantschutfaben bestimmt wirb. Beim Einziehen in bas Blatt läßt man burchweg 4 schwarze Fäben mit 8 weißen abwechseln, und giebt ben letzteren einen Kautschukfaben bei; nur das außerste Riet rechts und links enthält nichts weiter, als einen Kautschutfaben, welcher nebft ben ihm junachft befindlichen 4 schwarzen Faben bie Leifte bilben muß. Das Geschirr besteht aus 13 Schäften, nämlich 1 fur bie sämmtlichen Rautschutfaben, 4 für die schwarze und 8 für die weiße Baumwollkette, welche beibe geradeburch eingezogen werben. Die Arbeit erforbert ferner 4 Tritte, welche beständig in ibrer natürlichen Reihenfolge getreten werben, nach Art bee S. 1404 für bas Beispiel a aufgestellten Schema ergiebt sich bier bas folgenbe, worin jeboch ber wesentliche Unterschied stattfindet, daß die Rautschukfäben beim 1. und 3. Einschusse zwischen ben unter ihnen befindlichen weißen Rettenfäben und bem über ihnen hingehenben Schußfaden eingeschlossen werben, sodann aber ber 2. Schuß unter den 1. und der 4. unter ben 3. sich gänzlich hineinschiebt und die vorher ungebundene weiße Kette nun in Doppelfären leinwandartig bindet. Schließlich liegen also in einem und demselben Fache der schwarzen Kettentheile zwei Schüsse beisammen; in den weißen Kettentheilen hingegen bindet von den besagten zwei Schüssen nur einer, und der andere beideckt obenauf die Kautschuffäben, welche wie in lauter engen Schläuchen verborgen sind, weil da, wo sie sich besinden, der Stoff doppelt (hohl), in den Streischen zwischen ihnen aber einsach ist. K bedeutet einen Faden Kautschuf, s einen schwarzen Faden, w einen weißen Doppel saden; das Gewebe ist so schwal angenommen, daß es nur 6 Kautschuffäben (einschließlich der beiden Randsäben) enthält.

| T   |   |   | 8 | 8 |     |    |   | 8 | 8 |      |     | 8          | 8 | <b>.</b> | _        |     | 5          | 5   |            |            | 5 5 | }  |
|-----|---|---|---|---|-----|----|---|---|---|------|-----|------------|---|----------|----------|-----|------------|-----|------------|------------|-----|----|
| •   | K | 8 |   | 3 |     | K  | 8 | 8 |   | K    |     | 8          | 8 | I        | <u> </u> | 8   | 6          |     | K          | 5          | 5   | K  |
|     |   |   |   |   | w w | ww |   |   | W | WW   | W   |            |   | w w      | W W      |     |            | WV  | WW         |            |     |    |
|     | K |   |   |   |     | K  |   |   |   | K    | •   |            |   |          | K        |     |            |     | K          |            |     | K  |
| T   |   |   | 8 | 5 | w   | W  | 1 | 5 | 5 | W    | W   | 8          | 8 | W        | W        | - 1 | <b>5</b> 1 | B 1 | W W        | <b>7</b> 1 | 5 5 | ·  |
| Ι.  |   | 8 | ß |   | W   | A  | 8 | 8 | W | 7 🔻  | 7   | 8          | 5 | W        | w        | B   | 8          | W   | W          | 8          | 8   |    |
|     |   | 8 | 5 |   |     |    | 5 | 8 |   |      | 1   | 3 8        | 5 |          |          | 5   | 8          |     |            | 5          | 5   |    |
| 1   | K |   | 5 | 8 |     | K  |   | 5 | 8 | K    |     | 8          | B |          | K        |     | <br>}      | 3   | K          | 8          | 5 8 | K  |
|     |   |   | - | • | w w | WW |   |   | - | w w  |     |            |   | w w      |          |     |            |     | <b>w w</b> |            |     | .• |
|     |   |   |   |   | K   |    |   |   |   | K    |     |            |   | K        |          |     |            |     | K          |            |     | K  |
|     | K |   |   |   |     |    |   |   |   |      |     |            |   |          |          |     |            |     |            |            |     |    |
| 7 _ | K | 5 | 8 |   | ₩   | ₩  | 6 | 6 | W | 7 14 | 7 ( | <b>6</b> ( | 5 | W        | W        | 8   | 8          | W   | W          | 8          | 8   |    |

Seien ber Schaft 1 für das Kautschut, die Schäfte 2 bis 5 für die schwarze und 6 bis 13 für die weiße Kette bestimmt; es ergiebt sich alsbann, daß

```
ber Tritt

bie Schäfte

1.... 3, 5

II.... 1; 3, 5; 8, 9, 12, 13

III.... 2, 4

III.... 2, 4

III.... 2, 4

III.... 3, 5; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

III.... 3, 5; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

III.... 3, 5; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

IV.... 1; 2, 4; 6, 7, 10, 11

3, 5; 8, 9, 12, 13.
```

9) Palbseibenes Gewebe nach Art bes vorstehenden. — Breite 116 mm, Anzahl der Kautschutfäben 77. Schwarze Kette zweisäbiger Zwirn aus Baumwollgarn Rr. 100; weiße Kette eben solcher Zwirn von Garn Nr. 40. Jedes Streischen der weißen wie der schwarzen Kette enthält 4 Fäden; es sind also überhaupt 76.4 = 304 schwarze und 75.4 = 300 weiße Fäden vorhanden. Zum Schuß ist ein dreisader schwarzer Seidensaden angewendet. Die Bindung ist wieder leinwandartig, hier aber auch in der weißen Kette mit einsachen Fäden. Gänzlich ausgedehnt verlängern 8 cm des Stosses sich auf 19; hierin beträgt die Länge der weißen Kette 20,3 jene der schwarzen 22,9. Im käuslichen Stosse liegen 52 Einschüsse auf 1 cm Länge (26 sür jede Seite), woraus solgt, daß auf dem Websuhle 22 Einschüsse (11 sür jede Seite) in 1 cm enthalten gewesen sind. — Die Struktur des Gewebes ist die durch obiges Schema für Beispiel d angegedene, nur daß man sich unter w nicht einen doppelten, sondern einen dickeren einsachen weißen Zwirnsaden zu denken hat. Demnach erhält der Wedstuhl auch nur 9 Schäste (1 sür das Kautschuk, 2 die 5 sür die schwarze, 6 bis 9 sür die weiße Kette), und die Anschnürung geschieht so, daß

| Tritt     | hebt<br>die Schäfte |   | nieberzieht<br>bie Schäfte |
|-----------|---------------------|---|----------------------------|
| Ι         | 3, 5                |   | 1; 2, 4; 6, 7, 8, 9.       |
| п         | 1; 3, 5; 7, 9       |   | 2, 4; 6, 8.                |
| ш         | 2, 4                | - | 1; 3, 5; 6, 7, 8, 9.       |
| <b>IV</b> | 1; 2, 4; 6, 8       |   | 3, 5; 7, 9.                |

oppelter Rette (S. 1403). - In feiner Breite Rautidutfaben, von welchen bie beiben außerften Sau-Beite) find bie Rautidutfaben von einem leinwandartigen Gewebe ganglich bebedt, was fie felbit ber ber ftartsten Ausbehnung nicht fichtbar werben; Gleiches ift auf ber untern Seite ber Fall. Das obere Gewebe ift von beliebiger Farbe, welche burch bie Farbe feiner Rettenfaben entfteht, ba biefe burch ibre gebrangte Lage ben Ginfchuf wefentlich gang verbergen; man tann baber nach Bunfch bunte Streifen barin aubringen Die Rette bes untern Gewebes ift weiß. Der Ginidug ift fur beibe Gewebe berfelbe und ebenfalls weiß; er lauft abwechselnb einmal burch bie obere, einmal burch die untere Rette und giebt vermoge bes Ueberganges aus ber einen in bie andere an den Ranbern (an ber Augenseite bes erften und letten Rautschutsabens) beibe Gewebe fo bicht jufammen, bag bier tein offener Binifchenranm flattfinbet. Bare weiter fein Bulammenhang zwischen ben zwei Geweben, so wurde bas Gange einen einzigen Schlauch bilben, wie in bem G. 887 befchriebenen Ralle. Es foll jeboch ben im Innern befinb. liden Rantichutfaben ihre regelmäßige Lage gesichert werben, und bies geschieht, inbem nach geraben Linien zwischen benselben bie beiben Gewebe burch ben Einschuß zusammengehestet werden, sodaß jeder Rautschutsaben für sich allein in einer völlig abgefonderten engen ichlauchartigen Sohlung eingeschloffen ift. Beibe Retten befteben aus swifabigem, scharf gebrehtem Baumwollzwirn, ber aber von verschiebener Feinheit, namlich für bie Oberfette aus Garn Dr. 60 und für bie Unterfette aus Gern Dr. 36 bergeftellt ift. Der Ginichug ift ein aus zwei Baumwollgarufaben Rr. 16 fclant (mit etwa 24 Drehungen auf 1 m Länge) zujammengezwirnter Faben. Auf 1 cm bes Banbes liegen 16 Ginichuffe in ber obern und ebenfoviel in ber untern Rette. Bei ber größten erreichbaren Stredung verlangern fich 12 m Banb ju 19 m (wonach beim Beben 10 Ginfchuffe in jebe Rette auf I cm gegeben fein muffen); bes Ginmebens balber finb aber bie Retten far je 12 m fertiger Bare um 1 m langer, b. h. 20 m lang, gefchert. Für leben Rantichutfaben finb in ber Oberfette 8, in ber Unterfette 4 Saben vorbanben; nur bie biden Ranbfaben erforbern eine größere Angahl, namlich oben 14. unten 7: bie Befammtmenge ber Faben ift bemaufolge in ber Obertette = 300 unb in ber Unterfette = 150. Bon ben acht Oberfaben arbeiten ber erfte und ber lette auch in ber Unterlette mit; fie gehören alfo gewiffermaßen beiben Retten an unb bewirten eben baburch, bag fie ununterbrochen (jeboch ber eine mit ben andern wechlelnb) beiben Gemeben einverleibt merben, bie icon ermannte Scheibung bes hohlraumes in 36 enge Ranale ober Schlauche gur Gefangenhaltung ber Rautichutfaben. Dies wirb genauer aus folgenbem Schema bervorgeben, worin bie Obertettenfaben mit Biffern, bie Unterfettenfaben mit Buchftaben benannt, bie Ginfouffaben burd eine Linie ausgebrucht find und K einen Rauticutfaben bebeutet.

| 1 | I   | 1 |   | 3 |              | 5_  | _ 2      |   | 1 |   | 3 |        | 5 |   | 7 |   | 1 |   | 3 |        | 5 |        | 7 |   | ì |   | 3   |        | 5 |   | 7 |   |
|---|-----|---|---|---|--------------|-----|----------|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|-----|--------|---|---|---|---|
| Į | _   |   | 2 |   | 4            | (   | 6        | 8 |   | 2 |   | 4      | _ | 6 |   | 8 |   | 2 |   | 4      |   | 6      |   | 8 |   | 2 |     | 4      |   | 6 |   | 8 |
| 1 |     |   |   |   | K            |     |          |   |   |   |   | K      |   |   |   |   |   |   |   | K      |   |        |   |   |   |   |     | K      |   |   |   |   |
| Ţ |     |   |   | ٠ | b e          | 5 ( | d        |   |   |   | * | Ъ      | 6 | d |   |   |   |   | # | þ      | C | đ      |   |   |   |   |     | b      | 8 | đ |   |   |
| 1 |     | 1 | 2 | 3 | 4            | 5 ( | 6 7      | • | 1 | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7 |   | I | 2 | 3 | 4      | 5 | 6      | 7 |   | 1 | 2 | 3   | 4      | 5 | 5 | 7 |   |
| ı |     |   |   |   | K            |     | _        |   |   |   |   | K      |   | _ |   |   |   |   |   | K      |   |        |   |   |   |   |     | K      |   |   |   |   |
| ı | п   | _ |   |   | b            |     | <u>d</u> |   |   |   |   | b      |   | d |   |   |   |   |   | b      |   | đ      |   |   |   |   |     | ь      |   | đ |   |   |
| ľ | 44  | _ |   | 4 |              | 3   |          | 8 |   |   | 8 |        | G |   |   | 8 |   |   | à |        | ¢ |        | _ | 8 |   |   | à   | _      | Ç | _ |   | 8 |
|   |     |   |   |   |              |     |          |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |        |   |        |   |   |   |   |     |        |   |   |   |   |
| í | TIT |   | 2 |   | 4            | (   | 6        | 8 |   | 2 |   | 4      |   | 6 |   | 8 |   | 2 |   | 4      |   | 6      |   | 8 |   | 2 |     | 4      |   | 6 | • | 8 |
| 1 | m   | ī | 2 | 3 | <del>-</del> | 5   | 6        |   | 1 | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 |        | b | _      | 7 | 8 | 1 | 2 | 3   | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 |
|   | m   | ī | 2 | - | <del>-</del> | _   | _        |   | 1 | 2 | - | 4<br>K | _ | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 |   |        | b | _      |   | 8 | 1 | 2 | 3   | 4<br>K | 5 | 6 |   | 8 |
|   | ш   | ī | 2 | 3 | - !          | 5   | 7        |   | 1 | 2 | 3 | _      | _ |   | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | •      | _ | Ī      |   | 8 | 1 | 2 | - ' | K<br>b | • |   |   | 8 |
|   | ш   | ī | _ | 3 | K<br>b       | 5   | 7        |   | 1 |   | 3 | K      | c |   | - |   | 1 |   | 3 | K      | c | d      | 7 |   | 1 | _ |     | K      | 0 | d | 7 |   |
|   | m   | ī | _ | 3 | K<br>b       | 5   | 7        | , | 1 |   | 3 | K      | c | d | - |   | 1 |   | 3 | K      | c | d      | 7 |   | 1 | _ |     | K<br>b | 0 | d | 7 |   |
|   | m   | ī | _ | 3 | K<br>b 4     | 5   | 7        | , | 1 |   | 3 | K<br>b | c | d | - |   | 1 |   | 3 | K<br>b | c | d<br>6 | 7 |   | 1 | _ |     | K<br>b | 0 | d | 7 |   |

Die Einschüsse I und III binden nur in der Oberkette; II und IV vereinigen die Unterkette leinwandartig, ziehen aber zum Untersache berselben auch noch einzelne Fäben der Oberkette herab, nämlich II die Fäben 8 und IV die Fäben 1.

Wenn man sich die 13 Schäfte, welche der Webstuhl enthält, mit denselben Buchstaben und Ziffern bezeichnet vorstellt, welche hier eben als Ausbruck für die Kettensäden gebraucht worden sind; so giebt vorstehendes Schema ohne Weiteres die Ordnung der Einpassirung für beide Ketten (geradedurch) an, nur in den breiteren (14 Oberund 7 Unterfäden enthaltenden) Randstreischen, S. 1407, müssen einmal die Bindesfäden 8, 1 ausgelassen werden, wodurch dier solgende Anordnung entsteht:

Auch läßt sich leicht die Anschnurung herleiten, welche folgende ift:

| Tritt              | hebt<br>die Schäste          | zieht nieber<br>bie Schäfte |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| I                  | 1, 3, 5, 7                   | - 2, 4, 6, 8; K; a, b, c, d |
| п                  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; K; b, d | - 8; a, c                   |
| $\mathbf{m} \dots$ | <b>2, 4, 6, 8</b>            | -1, 3, 5, 7; K; a, b, c, d  |
| IV                 | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; K; a, c | — 1; b, d.                  |

Feinere Sorten ber hier in Rebe stehenden Ware werden mit seidener Oberkette bergestellt; es steht auch nichts im Wege, diese Kette zu einem gemusterten Stoffe zu berweben, wenn nur das regelmäßige Perabziehen einzelner ihrer Fäden zum Untersach der Unterkette in der beschriebenen Weise beibehalten wird.

g) Somales Hosenträgerband mit doppelter Rette. — Breite 21 mm; Zahl der Kautschuksäden 9. Die baumwollene Kette besteht aus zweifädigem Zwirn von Garn Nr. 36; davon sind vorhanden

| 6 | Fäben | Oberkette zu jedem Kautschutfaben,                                 |     |   |      |      |         |   |           |      |
|---|-------|--|-----|---|------|------|---------|---|-----------|------|
| 8 | "     | Unterkette " " " " " " " " " " " " " " " " " "                     | 9.6 | • | •    | •    | •       | • | <b>34</b> | *    |
| A | ,,    | schutfäben an jebem Ranbe,<br>zwischen je zweien ber übrigen Raut- | 2.8 | • | •    | •    | •       | • | 16        | ~    |
| * | "     | schutfäben,  | 6.4 | • | •    | •    | •       | • | 24        | Ħ    |
|   |       |  |     | 1 | 2116 | 1111 | 11 0 11 |   | 148       | Then |

Das Band läßt sich von 30 cm Länge auf 40 cm behnen; die Ketten sind abet bafür 43 cm lang geschert, wegen des Einwebens. Die Bindung ist durchweg leinwandartig, sowohl in Ober- und Unterkette, als in den einsachen (nicht hohlen) Streischen zwischen den Rautschukssähen; in den letzterwähnten Streischen liegen in demselben Fache zwei Einschusse vereinigt, welche daneben, über und unter dem Rautschuk, getrennt binden. Der Schuß ist aus zwei schlank (mit 35 die 40 Drehungen pr. Meter) zusammengezwirnten Banmwollgarnsäden Nr. 20 gebildet; im käuslichen Stosse liegen auf 1 cm Länge 26 Einschüsse (13 oben, 13 unten), auf dem Stuhle hat diese Zahl nur 20 (in jeder Kette 10) betragen. Die Fachbildungen bei den 4 Tritten ergeben sich aus solgendem Schema. Darin bedeuten 1, 2 die Fäden der Oberkette und zugleich die zwei Schäfte, worin dieselben eingezogen sind; a, b die Fäden und Schäfte der Unterkette; a, b die Fäden und Schäfte der Zwischenstreischen von einsachem Serwebe; K die Kautschukssähen und beren Schafte

| I• _ | 2 2 2 5 5 5      | 6 2 2 2 6 b | 2 2 2 5 6      | 2 2 2  |
|------|------------------|-------------|----------------|--------|
|      | 1 1 1 a a a a    |             | 1 1 a a        | 1 1 1  |
|      | . K              | K           | K              | K      |
|      | ababab           | ababab a    | babab          | ababab |
|      | 121212           | 121212 1    | 21212          | 121212 |
|      | K                | K           | K              | K      |
| п _  | <b>b b b b b</b> | 6 b b b 6 6 | <b>b b b b</b> | b b b  |
| -    | a a a a a a      | 8 8 8 Q Q 8 | 8 8 8 G G      | 8 8 8  |

| ш.         | 1 1 | 1   | a | a | a        | a | 1 | 1   | 1   | . ( | a        | a | 1   | 1   | 1   | a | a   | 1   | 1   | 1   |  |
|------------|-----|-----|---|---|----------|---|---|-----|-----|-----|----------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|--|
|            | 2   | 2   | 2 | 6 | 6        | b | ь | 2   | 2   | 2   | b        | Б | 2   | 2   | 2   | £ | ) E | 2   | 2   | 2   |  |
|            | I   | K   |   |   |          |   |   | •   | K   |     |          |   |     | K   | •   |   |     |     | K   |     |  |
|            | aba | b a | b |   |          |   | 8 | b a | b a | b   |          |   | a b | a b | a b |   |     | a t | at  | ab  |  |
| IV         | 121 | 21  | 2 |   |          |   | 1 | 21  | 21  | 2   |          |   | 12  | 12  | 12  | , |     | 1 2 | 1 2 | 12  |  |
| <b>T</b> 4 | 1   | K   |   |   | _        |   |   |     | K   |     |          |   |     | K   |     |   |     |     | K   |     |  |
| _          | 8 8 | a   | a | α | α        | a | 8 | a   | a   | (   | <b>a</b> | a | a   | a   | 8   | a | a   | a   | a   | a   |  |
|            | Ъ   | b   | b | b | <b>b</b> | ь | b | b   | b   | b   | Ъ        | Ь | b   | b   | b   | E | ) { | ) ł | b   | ) b |  |

Bermoge ber Anschnurung ber 7 Schäfte an die 4 Tritte hat zu ziehen:

| ber | Tritt |   |   |   |   |   |   | hinauf<br>die Schäfte |   | h i n a b<br>die Schäfte |
|-----|-------|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|--------------------------|
|     | I     | • | • | • | • | • | • | 2; 6                  |   | 1; K; a, b; a            |
|     | II    | • | • | • | • | • | • | 1, 2; K; b; b         | _ | a; a                     |
|     | Ш     |   | • | • | • | • | • | 1; a                  |   | 2; K; a, b; b            |
|     | IV    | • | • | • | • | • | • | 1, 2; K; a; a         |   | b; b.                    |

Der Berwanbschaft wegen verdient, wiewohl nicht eigentlich hierher gehörig, eine Art elastischen Gewebes erwähnt zu werden, in welcher die Kautschuksäben nicht einsgewebt, sondern eingeklebt sind. Man vereinigt nämlich zwei beliebige gewebte Stosse mittelst eines dazwischen gebrachten Anstriches von Kautschukaussösung, legt aber vorher die gestreckten Kautschuksäben parallel und in Abständen von 3 mm ein. Alles dies geschieht mittelst einer Maschine. Die Fäden verkleben sich sest mit den beiden Stossschuten, verkuzen sich nachher, wenn die völlig getrocknete Ware erwärmt wird, und ziehen das doppelte Gewebe in sehr regelmäßige seine Ouerfältchen zusammen. Eine Ausbehnung gestattet dieses Fadrikat die zu dem Grade, daß das Gewebe wieder eben wird (bis auf das Oritthalb- oder Oreisache der Länge, welche es im gesalteten Zustande hat.

## V. Draht-Gewebe (tissu métallique, toile métallique, wire gauze)1).

Man verarbeitet hierzu, höchst seltene Ausnahmen abgerechnet, keine anderen Drahtgattungen als Eisen- und Messingdraht; beide gewöhnlich in dem durch Aussglühen erweichten Zustande, Messingdraht aber auch ungeglüht. Das Gewebe ist der Regel nach glatt (leinwandartig), zuweilen aber geköpert; seine Messingdrahtsgewebe mit eingewebten kleinen Mustern sind als Modeartikel (zu Damen-Leibbinsden u. dgl.) nur vorübergehend vorgekommen. Fast immer sind die Einschlagdrähte von der nämlichen Dicke und ebenso weit von einander entsernt, wie die Auszug- oder Kettendrähte. Je enger die Drähte bei einander liegen, desto dünner sind sie auch.

Ihre Hauptanwendung sinden die Drahtgewebe als Siebe (Drahtsiebe), sowohl in Haushaltungen, Apotheken, Konditoreien 2c., als in Mühlen (Mehl:, Ze: ment:, Spps:Mühlen), Papierfabriken (als Papierformen), u. s. f. Sosern man des Gewebes zum Beziehen treisrunder Siedränder bedarf, pflegt dasselbe — zur Erssparung an Material — in runden Scheiben (Siebböden, Drahtböden) von verschiedenem Durchmesser gewebt zu werden. Wo dagegen größere Flächen mit Drahtgewebe zu bekleiden sind, versertigt man diese in Stüden von 10 bis 30 und mehr Meter Länge und verschiedener Breite (am gewöhnlichsten 500 bis 600 mm, oft auch schmäler die 220 mm herab, oder breiter die z. B. 1,5 m). Daß runde Böden

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, Bb. XX., S. 368.

auch aus solchem Gewebe mit der Schere zugeschnitten werden, bedarf taum der Anführung.

Die gröbsten (gewebten) Drahtsiebe haben Dessnungen von  $12^{mm}$  im Duadrat; bei der seinsten gewöhnlich vortommenden Sorte zählt man in  $25^{mm}$  Länge oder Breite etwa 112 Drähte, d. i. 2007 Dessnungen auf  $1 \, \square^{cm}$ . Nicht selten geht man weiter, namentlich bis zu 200 Drähten auf  $27^{mm}$  in Kette und Schuß (5487 Dessnungen in  $\square^{cm}$ ). Noch viel seinere Gewebe sind aber in einzelnen Fällen als besondere Kunstleistungen zum Vorschein gekommen, z. B. in Frankreich eins von Wessingdraht (dessen Dicke nahe  $0,05^{mm}$  betragen mochte) mit 310 Dessnungen auf  $27^{mm} = 13182$  im  $\square^{cm}$ . Zuweilen sind im Schuß viel gröbere und demnach entsprechend weniger Drähte als in der Kette, z. B. — auf je  $27^{mm} = 150$  in Kette bei 75 im Schuß, oder 110 bei 70.

Zu näherer Bekanntschaft mit den gebräuchlichsten Sorten der Drahtsiebe möge Folgendes beitragen, wobei freilich bemerkt werden muß, daß in Ansehung der Zablengrößen eine Uebereinstimmung unter den verschiedenen Fabriken durchaus nicht anzutreffen ist, das Mitgetheilte daher nur in speziellen Beispielen bestehen kann, welche
vorkommenden Falls wenigstens als Grundlage zu Schätzungen oder Ueberschlägen dienen
bitrien.

Ein Sortiment von Mesfingbrahtfieben bot nachstehenbe Berhältnisse bar:

| Messingbraht-Gewebe.                       |                             |                            |                             |  |  |  |  |
|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Drähte auf 25 mm<br>in<br>Länge und Breite | Deffnungen<br>auf<br>1 🗆 cm | Dice<br>bes Drahtes,<br>mm | Sewickt<br>von<br>1 🗆 m, kg |  |  |  |  |
| 5  | 4                           | 1,12                       | 4,03                        |  |  |  |  |
| $\frac{5^{1}}{2}$                          | <b>4</b><br>5<br><b>9</b>   | 0,78                       | 2,57                        |  |  |  |  |
| 71/2                                       |                             | 0,78                       | 2.91                        |  |  |  |  |
| 8  | 10                          | 0,78                       | 3,26                        |  |  |  |  |
| 10   | 16                          | 0,66                       | <b>2,66</b>                 |  |  |  |  |
| 12   | 23<br>36                    | 0,58                       | 2,31                        |  |  |  |  |
| 15<br>18                                   | 50<br>52                    | 0,49<br>0,44               | <b>2,31</b>                 |  |  |  |  |
| 21   | 70                          | 0,34                       | 2,01<br>1,50                |  |  |  |  |
| 28   | 125                         | 0,26                       | 1,30<br>1, <b>42</b>        |  |  |  |  |
| 33   | 174                         | 0,24                       | 1,33                        |  |  |  |  |
| 41   | 269                         | 0,16                       | 0,84                        |  |  |  |  |
| 46   | 338                         | 0,18                       | 1,05                        |  |  |  |  |
| 56   | 502                         | 0,16                       | 0.97                        |  |  |  |  |
| 67   | 718                         | 0,12                       | 0,75                        |  |  |  |  |
| 78   | 973                         | 0,09                       | 0,67                        |  |  |  |  |
| 89   | 1267                        | 0,08                       | 0,58                        |  |  |  |  |

Eiserne Drabtgewebe macht man, für gleiche Größe der Deffnungen, gern aus etwas bunnerem Drabte, als messingene, weil sie schon durch die größere Steisbeit und Festigkeit des Materials mehr Dauerhaftigkeit erlangen. Dies zeigen beispielsweise die nun folgenden Angaben, wenn man dieselden mit vorstehenden vergleicht; wobei indessen nicht übersehen werden darf, daß das geringere Gewicht sowohl von der verminderten Prahtstärke, als von dem kleinern spezisischen Gewichte des Eisens herrührt.

<sup>1)</sup> b. h. 11 auf bem Raume von 50 mm.

| Eisenbraht-Gewebe.     |                                     |                             |                             |  |  |  |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Drähte<br>auf<br>25 mm | Deffnungen<br>auf<br>1 $\square$ cm | Dicke<br>bes Drahtes,<br>mm | Gewicht<br>von<br>1 🗆 m, kg |  |  |  |
| 28/4                   | _                                   | 1,12<br>0,95<br>0,66        | 1,93<br>2,14<br>1,67        |  |  |  |
| 5                      | 4                                   |                             |                             |  |  |  |
| 8                      | 10                                  |                             |                             |  |  |  |
| 10                     | 16                                  | 0,44                        | 1,14                        |  |  |  |
| 14                     | 31                                  | 0,35                        | 0,88                        |  |  |  |
| 21                     | 70                                  | 0,25                        | 0,79                        |  |  |  |

Tisenbrahtgewebe von zum Theile beträchtlicher Feinheit werden als Siebe bei den Mehlmaschinen der nach neuerer Art eingerichteten Mahlmühlen, angewendet. Dier hat man gewöhnlich die Sorten mit 48, 52, 56, 60, und 64 Drähten auf 26 mm ober beziehungsweise 340, 400, 464, 532, 606 Deffnungen im cm nöthig; doch werden auch dergleichen von größerer Feinheit — dis zu 120 Drähte auf 26 mm (2130 Deffnungen im cm) versertigt. Man pslegt in den Fabriken Englands und Frankreichs als Feinheits Aummern der Sorten diesenigen Jahlen anzuwenden, welche ausdrücken, wie viel Drähte oder Deffnungen auf dem Raume eines Zolles (in länge sowohl als Breite) enthalten sind, wobei ein engl. Zoll = 25 mm, ein französischer Zoll = 27 mm zu seinen ist. — Zu den Kornreinigungsmaschinen der Mahlmühlen wird ein Eisensdrähtgewebe mit 7 Aufzug- und 9 Einschlag-Drähten in 26 mm, also etwas länglichen Deffnungen, angewendet.

Die Gewebe für Mehlmaschinen werden sehr häusig auch ans Messingdraht ansgesertigt und kommen noch viel feiner vor als die oben genaunten eisernen, nämlich mit 40 bis 170 Drähten auf 26 mm (beziehungsweise 236 und 4275 Deffnungen auf 1  $\square$  om). Bon seinen Messingdrahtgeweben wird ferner ein sehr großer Berbrauch in den Papiersadrien, zu den Belin-Papiersformen, gemacht; und zur Darstellung: des Masschienpapieres bedarf man solcher Gewebe nicht nur in bedeutender Länge (etwa 9 bis  $10^{m}$ ), sondern auch in angerdem ungewöhnlicher Breite (1,5 bis  $2^{m}$ ). Die Belinsormen enthalten gewöhnlich in  $25^{mm}$  45 bis 50 Drähte, deren Dick etwa 0,18 mm beträgt. Zu Formen sur Handpapier wird das Gewebe zuweilen geköpert dargestellt,

und zwar breischäftig ober breibindig (S. 901).

Eine andere Art Köper, nämlich vierschäftiger mit zwei gleichen Seiten (S. 907), kommt ebenfalls in Messingbraht ausgeführt vor, wenn man Siebe mit kleinen Oeffnungen und doch von großer Stärke darstellen will; denn im Köpergewebe lassen die Drähte sich dichter an einander drängen als im glatten Stoffe (S. 899). Eine Probe dieser Art bestand aus Draht von 0,31 mm Dicke, enthielt im Auszuge 32 bis 33, im Einschlage 22 bis 23 Drähte auf 25 mm; das m wog 1,58 kg.

Ein eigenthstmliches Gewebe bieten die fogenannten Wasch iebe dar, deren man sich bedient, um sein gepulverte Körper (Kreide 2c.) mit Wasser oder auch trocken hindurchzureiden, statt sie zu schlämmen; desgleichen um in den Hollandern der Papiersabriken die sogenannte Wasch Scheibe zu bilden. Der Siedboden muß zu dergleichen Zwecken, wo Druck oder andere äußere Gewalt auf benselben wirkt, eine beträchtliche Stärke trot der Feinheit seiner Deffnungen besitzen. Man webt ihn daher
aus ziemlich dickem Drahte von etwa 0,44 bis 0,54 mm, und spannt im Auszuge, damit der Eintrag sich recht dicht zusammenschlagen läßt — nur 8, 12, 14 oder 18 Drähte
auf 25 mm, wonach also die Dessungen start länglich (nämlich sehr schmas in der Richtung des Auszuges, breiter in der Duerrichtung) aussallen. —

Ueber Berginnung eiserner Drabtgewebe f. Bb. I, S. 439.

Wenn man ein Messingbrahtgewebe (— mit solchem und nicht mit eisernem psiegt die Behandlung vorgenommen zu werden —) burch ein Walzwerk mit zwei glatten gußeisernen Zylindern zieht, so platten die Drähte sich ab und werden die Dessnungen entsprechend verkleinert: dergleichen gewalzte Drahtsiebe können daher leicht mit sokleinen Löchern dargestellt werden, wie durch das Weben allein nicht, oder nur mit sehr seinen, daher schwachen und theuren Drähten, zu erreichen sind; sie haben zugleich den Borzug einer sehr glatten Fläche, in welcher die seinen Stäudshen eines durchgesiehten Pulvers sich nicht einnisten können.

Weitläusig gewebte Eisenbrahtsiebe werden nicht nur in flacher Gestalt (beliebig mit Oelfarbe angestrichen oder bemalt) als Jalousien vor Fenstern verwendet, sondern auch zur runden oder ovalen Gesäßsorm gepreßt und so als Körbchen, Schüsselsglocken, Schüsselsglocken, Schüsselsglocken, Schüsselselsglocken, Schüsselselsglocken, Schüsselselsglocken, Sormen von Holz oder Gußeisen mittelst eines dazu passenden Klopes!) und geht sehr wohl an, weil die bedeutende Gestaltveränderung durch eine Verschiedung der Drähte (wonach die Oeffnungen mehr oder weniger spitz rhombisch aussallen) zugelassen wird. —

Die Fabrikation der Drahtgewebe wird theils auf Stühlen vollführt, welche nur Stüde von sehr beschränkter (z. B. 2 m nicht übersteigender) Länge erzeugen können; theils auf solchen, mittelst welcher man sehr lange Stüde zu liesern im Stande ist. Bon ersterer Art ist der gewöhnliche Stebmacher=Rahmen (Drahtboden: Stuhl, Wirkrahmen), in welchem stets der Aufzug eine vertikale oder sast vertikale Lage hat, der aber im Einzelnen wieder von zweierlei Art ist: a) Der Drahtlaus, oder der Rahmen mit dem Schiebkamm, zu groben oder mittelseinen Geweben (höchstens 32 Drähte in 25 mm); b) der Haarlauf oder Haarlauf=Stuhl zu seineren Sorten (20 bis 120 Drähte in 25 mm) geeignet. — Die Draht=Webstühle zur Erzeugung langer Stüde sind ebenfalls von zweierlei Art: a) mit vertikal aufgespannter Kette — der sogenannte endlose Siebmacher=Rahmen; b) mit horizzontaler Kette nach Art der Leinweber=Stühle.

Ein Kraftstuhl zu Drahtweberei ist angegeben worden 2), aber wohl nicht in dauernde Anwendung gekommen.

A) Der Siebmacher-Rahmen mit bem Schiebkamme (ber Drahtlauf) — Der Drahtbodenstuhl überhaupt — mag er mit dem Schiebkamme oder als Haar: lauf gebraucht werden — besteht aus einem einfachen vierseitigen Rahmen von z. B. 2,7 m Höhe und 1 m Breite, aus 100 bis 120 mm starken Hölzern angefertigt, welcher etwas geneigt an einer Wand des Arbeitszimmers steht, mittelst untergelegter Reile auf dem Fußboden ruht, oder durch zwei hölzerne Schrauben gegen die Tede verspreizt ist, sodaß er volltommen unbeweglich bleiben muß. Etwa 110 mm von der vordern (dem Arbeiter zugewendeten) Fläche dieses Rahmens entfernt liegen zwei horizontale runde, 40 mm dice Gisenstäbe, Riegel: der eine — Unterriegel nur 160 bis 200 mm über dem Fußboden; der andere — Oberriegel — an einer beliebigen höheren Stelle, indem dieser in größern oder geringern Abstand vom Unterriegel versetzt werden kann, je nachdem man einen längern oder kurzern Aufzug von Draht aufspannen will. Der Oberriegel kann überdies mittelst eiserner Schrauben und Flügelmuttern soviel in die Höhe gezogen werden, als zur genügenden Anspan nung der Aufzugdrähte erforderlich ist. Die Riegel leisten den Dienst der Baume am gewöhnlichen Webstuhl, mit dem Unterschiede jedoch, daß sie weder einen vorrätzig aufgerollten Theil des Aufzuges (der Kette) enthalten, noch das fertige Gewebe aufzuwideln bestimmt sind, da die ganze zu verarbeitende Aufzuglänge von Anfang an vollständig ausgespannt wird. Statt der Schäfte des gewöhnlichen Webstuhles dient im gegenwärtigen Falle ber Ramm, Schiebkamm, Drahtlaufkamm, beffen

<sup>2</sup>) Brevets 1844, V. — 157.

<sup>1)</sup> Jahrbücher, XIII. 263. — Kunst- und Gewerbe-Blatt 1825, S. 188.

Länge etwas größer als die Breite des gesammten Aufzuges ist, also mindestens 60 mm zuweilen aber bis 2 m beträgt. Er hat im allgemeinen Ansehen viel Aehnlichkeit mit einem Rietblatte (S. 879), jedoch einen weit stärkeren Bau; stellt nämlich einen schmalen, von etwa  $50^{\,\mathrm{mm}}$  dicken Hölzern zusammengefügten Rahmen dar, dessen Deffnung 60 bis 80 mm in der Breite mißt. Statt der dunnen Zähne eines Rietblattes sind in denselben breitere flachvierseitige oder auch runde Eisenstäbchen eingesett, von welchen ein jedes in seiner Mitte mit einem runden Loche durchbohrt ift, so daß die Gesammtheit dieser Löcher eine gerade Reihe — parallel zu den zwei langen Hölzern des Kammes und gleich weit von beiden entfernt — bildet. Die Stäbchen sind zugleich so dick oder breit, daß je zwei benachbarte nur so viel Raum oder spaltförmige Deffnung zwischen sich lassen, als zum bequemen Durchgange eines Aufzugdrahtes erfordert wird. Die Lage des Kammes in dem Wirkrahmen ist eine solche, daß er nicht nur als Ganzes betrachtet horizontal ist, sondern auch seine Stäbchen zusammen eine horizontale Fläche bilden, durch welche die Aufzugdrähte hindurch= geben. Ohne weitere Erklärung wird man schon die wesentliche Bestimmung des Kammes errathen und den Schluß ziehen können, daß für jede Sorte Drahtgewebe, welche eine verschiedene Anzahl Drahte auf gleichem Breitenraume enthält, ein anderer Kamm mit entsprechender Anzahl Stäbchen auf demselben Raume erfordert wird; auch ergiebt sich nun von selbst, warum ber Schiebkamm zum Weben feiner Siebe nicht taugt, — die Stäbchen im Kamme mußten hierzu in unpraktischem Grade schmal und zart sein.

Das Aufbringen der Kettendrähte (des Aufzuges) findet in folgender Weise Man macht mittelst einer Schere oder einer Kneipzange von dem anzuwenden= den Drahte Stude, deren Länge etwas größer ist als die doppelte Entfernung des Oberriegels von dem Unterriegel. Ein jedes folches Stud giebt zwei Aufzugfäben und wird deshalb ein Paar genannt. Der Arbeiter hängt nun ein Paar nach dem andern, in der Mitte zusammengebogen, mit der Umbiegung auf den Oberriegel, führt den vor dem Riegel herabhängenden Faden durch das Loch in einem Stäbchen des Kammes, den hinterhalb herabhängenden Faden aber zwischen zwei Stäbchen im Kamme durch; unten legt er alle die Fäden, welche von dem Oberriegel vorn ausgehen (und die deshalb das Vorderfach heißen mögen), hinter den Unterriegel; dagegen die von der hinterseite des Oberriegels kommenden (das hinterfach) vor den Unterriegel. Hiermit entsteht also durch die ganze Breite des Aufzuges eine spitzwinklige Kreuzung beider Fache Faden um Faden. Jedesmal wenn fünf Paar der Reihe nach aufgezogen sind, vereinigt er ihre beiden Enden unterhalb des Unterriegels durch einen Knoten; und nachdem solchergestalt der ganze Aufzug hergestellt ist, spannt er benselben mittelst der dazu bestimmten Schrauben so scharf an, daß die Drabte beim Schnellen mit den Fingern wie Saiten klingen.

Das Weben mit dem so vorgerichteten Stuhle kann auf zweierlei Weise geschehen: entweder so, daß der Durchschuß (Einschlag) aus einzelnen mit einander nicht zussammenhängenden Drahtstücken besteht; oder so, daß derselbe ein einziger in Zickzackzgängen hin und her laufender Faden ist, wie beim Weben von Baumwolle, Leinen 2c.

Im ersteren Falle gebraucht man als Wertzeug zum Einbringen des Durchschusses die sogenannte Nadel, ein im Querdurchschnitte spizovales oder schlant rautensförmiges, demnach an seinen Kanten dünnes, in der Mitte seiner Breite dickeres, an einem Ende  $18 \, ^{\mathrm{mm}}$ , am anderen Ende  $36 \, ^{\mathrm{mm}}$  breites Lineal von Eisen oder Stahl (man nimmt oft eine alte Degenklinge dazu), welches noch am schmäleren Ende mit einem Loche versehen ist. Die Länge der Nadel muß größer sein als die Breite des Gewebes. Um sich ihrer zu bedienen, schiebt man sie — das schmale Ende voraus — quer durch den Auszug, hängt in das eben erwähnte Loch das zu einem Hätchen ges bogene Ende eines nach dem erforderlichen Maße vorgerichteten Drahtstückes, und führt letzteres durch Zurückziehen der Nadel ein.

Die auf zwei verschiedene Arten, zur Hervorbringung des leinwandartigen Gewebes, nöthige Fachbildung (Spaltung des Aufzuges) wird folgendermaßen erreicht. Zieht der vor dem Wirkrahmen sitzende Arbeiter den Schiebkamm horizontal gegen sich zu, so hat dies die Wirkung, daß die sämmtlichen Drähte des Vorderfaches (f. oben), welche der Reihenfolge nach der 1. 3. 5. 7. 9. 2c. und in die Löcher der Kammstäbden eingezogen sind, weiter nach vorn gebracht werden, folglich zwischen sich und dem in Ruhe bleibenden Hinterfache einen genügenden Zwischenraum erzeugen, um das Durchbringen eines Einschusses mittelst der Nadel zu bewerkstelligen. Das hervor: ziehen des Kammes verrichtet der Arbeiter mit der linken Hand oder auch mit beiden Händen; dann muß er aber jedenfalls den Kamm mit der linken Hand allein festhalten, bis die Rechte die Nadel eingeschoben hat. Hierauf läßt auch die Linke den Kamm los und fädelt den Durchschußdraht in das Loch der Nadel ein, welche letztere endlich von der rechten Hand wieder herausgezogen wird und den Draht in dem Aufzuge hinter sich läßt. Zum sogleich folgenden Unschlagen des Durchschusses dient ebenfalls ber Kamm, indem er, mit beiden Händen gefaßt, rasch und fräftig langs des Aufzuges niederwärts geschoben wird. — Für den zweiten Durchschuß sind die Arbeiten genau die nämlichen, ausgenommen daß der Kamm nun, vom Arbeiter weg, zurückgeschoben werden muß, um das Borderfach hinter das (abermals an seinem Plaze bleibende) Hinterfach zu versetzen. In dieser Weise wird mit abwechselndem Ziehen und Schieben des Kammes fortgefahren und ein Draht über dem andern eingetragen; wobei in dem Maße, wie das Weben beträchtlich weiter nach oben hin fortschreitet, der Six des Arbeiters erhöht werden muß.

Man versertigt nach der angezeigten Methode (mittelst einzelner unzusammen: hängender Durchschußdrähte) sowohl Siedplatten von vierectiger Gestalt — bei welchen jeder Durchschuß sich über die ganze Breite des Aufzuges erstreckt, als runde Böden (S. 1409), in welchen von unten auf die Durchschußdrähte dis zur Mitte des Kreises an Länge zunehmen, dann wieder kürzer und kürzer werden. In diesem zweiten Falle hängt die Zustandebringung der richtigen Kreissorm von der Geschicklichkeit und dem Augenmaße des Arbeiters ab, der — sosern der Aufzug lang genug ist, zwei, drei, auch vier solche runde Böden über einander webt.

Will man aber vieredige Platten mit fortlaufendem (an den Rändern des Auf: juges umkehrenden) Durchschusse verfertigen, so ist die Nadel zum Eintragen nicht anwendbar, weil dieselbe unmöglich die große vorräthige Drahtlänge hinter sich ber Man bedient sich alsdann statt ihrer einer Schütze und eines Hulfswerkzeuges, welches das Schwert genannt wird. Die Schütze (passerelle) ist ein hölzernes, wenigstens 370 mm, für breite Arbeit 600 mm und darüber in der Länge messendes Städchen von ovaler Querschnittsgestalt, im großen Durchmesser 25 bis 50 mm, im kleinen Durchmesser 12 bis 25 mm haltend; an beiden Enden gabel: artig 40 bis 50 mm tief eingeschnitten, auf den zwei breiteren Seitenstächen der ganzen Länge nach rinnenartig ausgefurcht, um Raum für den Draht zu gewähren, welcher in der größten zulässigen Menge auf die Schütze dergestalt aufgewickelt wird. daß er eine Art fest anliegenden, durch die gabelförmigen Enden des Wertzeuges vor dem Herabgleiten gesicherten Strähnes bildet. Das Schwert besteht in einem bolgernen 25 bis 40 mm breiten, 6 bis 10 mm bicken, an einem Ende mit Zuspizung versehenen Lineale von einer Länge, welche größer ist als die Breite des zu verwebenden Aufzuges. Mit diesen Geräthen arbeitet man auf folgende Weise. Der Kamm wird ebenso wechselweise gezogen und geschoben, wie beim Weben mit der Nadel. Da aber der Arbeiter zum Ginschießen beide Hände frei haben muß (die eine um die Schütze einzubringen, die andere um sie in Empfang zu nehmen), so halt er das mit: telst des Kammes gebildete Fach dadurch offen, daß er zunächst in selbes das Schwert auf der Kante stebend — die Spize als Wegweiser voran — einschiebt, und es darin wendet, um dessen breite Fläche in horizontale Lage zu bringen, wodurch die Aufzug:

säden der beiden Abtheilungen weiter von einander geschieden werden. Nach diesem Einstecken und Aufrichten des Schwertes wird die Schütze durch die getheilte Kette geschoben oder geworfen, der Durchschuß straff angespannt, endlich mittelst des Kammes angeschlagen.

Wenn man sich erinnert, daß die Hälfte der Aufzugfäden vorderhalb, die Hälfte hinterhalb vom Oberriegel herabkommt, so ist klar, daß hiermit die eine Spaltung (mit vorn liegendem Bordersache) bereits gegeben ist, welche durch das Hervorziehen des Kammes nur vergrößert wird (S. 1414); das Schwert kann dazu dienen, diese Erweiterung der Fachössnung ohne Hülfe des Kammes zu erlangen, sodaß in der That die halbe Anzahl der Kammbewegungen (nämlich das Heranziehen des Kammes gegen den Arbeiter) durch Benutzung des Schwertes erspart wird, indem man dieses weiter oben einbringt (wo jene stetige natürliche Spaltung groß genug ist) und dis zur Wehstelle herabschiebt. Das Zurückbrängen des Bordersaches hinter das Hintersach — die zweite Fachbildung, welche der Arbeiter dadurch erlangt, daß er den Kamm von sich weg schiebt — kann jedoch nicht umgangen werden.

B) Der Haarlauf. — Die ganze Beschaffenheit und Vorrichtung des Wirkrahmens ist hier wieder so, wie sie bereits beschrieben wurde; nur der Apparat zur Absonderung der beiden Fache des Aufzuges — um den zum Eintragen des Durch: schuffes erforderlichen Zwischenraum zu gewinnen — weicht ab. Der Kamm (Haarlaufkamm) dient nämlich hierzu nicht, sondern ausschließlich zum Anschlagen des Durchschusses: er hat bemnach völlig die Einrichtung eines gewöhnlichen stählernen, mit starter hölzerner Einfassung versehenen Rietblattes (S. 879), dessen Sprunghöhe nur 25 mm beträgt: jeder Draht des Aufzuges (Vorderfach wie Hinterfach) wird durch einen der spaltförmigen Raume zwischen zwei Stäbchen oder Zähnen des Kammes eingezogen. Um diejenige Spaltung des Aufzuges zu erzeugen, bei welcher das Hintersach durch das Vorderfach hindurch nach vorn gebracht wird, ist ein besonderer Apparat vorhanden, welcher als Ganzes den Namen Drudbret führt, aber aus zwei Theilen besteht: dem Bret und dem Fitsstock. Unter letzterem hat man sich einen quadratischen hölzernen Stab von etwa 38 mm Breite und Dicke vorzustellen, beffen Länge größer ist als die Breite des Aufzuges; das Bret ist von gleicher Länge und Dicke, aber 50 bis 80 mm breit und in der Mitte mit einem 130 mm langen, rechtwinklig von der breiten Fläche hervorragenden Handgriffe versehen.

Rachdem der Aufzug auf den Stuhl gebracht (S. 1413) und mäßig angespannt ift, legt man den Fitstock vornher quer auf die Fäden des Vorderfaches, schiebt zwischen Border- und Hinterfach an derselben Stelle einen andern hölzernen Stock (Hegelstab, Hatelstab) ein, und bindet diesen auf seinen Enden sowohl an dem Fisstocke als an den äußersten Aufzugdrähten fest. Das Vorderfach befindet sich demnach zwischen Fitstod und Hegelstab eingeschlossen, das hinterfach geht hinterhalb des hegelstabes berab. Mit Hulfe eines eigenen Wertzeuges (Hegelnadel, Hatelnadel) umwindet nun der Arbeiter das aus Fitstod und Hegelstab vorübergehend gebildete Ganze der= gestalt schraubenartig mit dunnem Messingbrahte (Bindfaden), daß von jeder Windung ein Faden des Hinterfaches mit eingeschlossen wird, die Fäden des Vorderfaches aber davon unberührt und unabhängig bleiben. Wird dann schließlich das Bret (f. oben) mit seiner schmalen Seite an die vordere Fläche des Fitstockes gelegt, mit demselben zusammengebunden; der Fitstod dagegen von dem ersten und leten Aufzugdrabte losgemacht und der Hegelstab herausgenommen; so erscheint das Druckbret (Die Bereinigung von Bret und Figstod) mit Schleifen ober Schlingen des Binddrahtes besett, durch welche die Faben des hinterfaches hindurchgeben, während jene des Borderfaches zwischen denselben unabhängig ihren Lauf nehmen. Es ist dies gleichsam wie ein Schaft des gewöhnlichen Webstuhles anzusehen, der nur halbe Ligen (S. 871, 892) und nur einen Stab enthielte. Die Lipen werden durch die Schleifen (Hegel, Hatel) bes Bindfabens bargestellt, beren Länge von ber Dide bes bei ihrer Berfertigung angewendeten Hegelstabes abhängt.

Die Hegel werben für jeben neuen Aufzug, ben man auf den Rahmen bringt, von Neuem nach der beschriebenen Weise versertigt, indem man den Draht der alten abwindet und wieder gebraucht; denn dies macht weniger Niche, als zum Einziehen der Aufzugdrähte in einen schon fertigen Haarlauf (bereits vorhandene Hegel) angewendet werden müßte.

Bulett wird der Aufzug vollständig angespannt und — oberhalb des Truckbretes etwa  $100^{\,\mathrm{mm}}$  von demselben entsernt — zwischen Border- und Hintersach ein runder 30 bis  $40^{\,\mathrm{mm}}$  starter Holzstab (Lesestock, Haarlauftab, Haarlaufprügel) durchgeschoben, welchen man an beiden Enden durch eine Schnur mit dem Druckbrete zusammenbindet. Diese ganze Borrichtung hat wie kaum der Erinnerung bedarf, ihren Platz höher oben als der Kamm, da letzterer der Webstelle am nächsten sein muß, um das Anschlagen des unter ihm eingebrachten Durchschusses verrichten zu können.

Es ist nach dem bisherigen klar, daß diejenige Fachbildung, bei welcher das Borberfach vorderhalb (bem Arbeiter am nächsten) sein muß, schon durch die Anlage des Aufzuges gegeben ist, dessen Drähte zur halben Unzahl vorn vom Oberriegel berak tommen; und daß diese Fachöffnung durch den Lesestock erweitert wird. Um in den solchergestalt gespaltenen Aufzug einen Durchschuß einzubringen, bat man nichts weiter nöthig, als oberhalb des Kammes (zwischen diesem und dem Druckbrete) bas Schwert, S. 1414, durchzuschieben und so zu gebrauchen wie bei der Arbeit auf dem Drahtlauf beschrieben worden ist, damit die Oeffnung auch an der Webstelle groß genug zum Durchstecken der Schütze wird. (Webt man mit der Nadel, S. 1413, so gelangt diese vermöge ihrer dunnen Gestalt leicht durch den Auszug hindurch, und das Schwert wird überflüssig.) Hat man aber hiernach das Schwert entfernt und den Durchschuß mittelst des Kammes angeschlagen; so kommt es darauf an, die entgegengesette Spaltung des Aufzuges dadurch zu Stande zu bringen, daß man das Hinterfach zwischen ben Fäden des Vorderfaches hindurchzieht und nach vorn versett. Dies geschieht, indem der Arbeiter das Drudbret an seinem Griffe faßt und es io wendet, daß dessen breitere Fläche (welche vorher das Vorderfach berührte) in horizon tale Lage kommt, also rechtwintlig vom Aufzuge absteht, und der Fisstock sich vom Aufzuge entfernt. Hierbei werden vermittelst der Bindfadenschleifen (des hegels) die Hintersach - Fäben nachgezogen und treten gezwungen zwischen ben Borbersachsaben nach vorn heraus.

Mit dem Haarlauf werden ebensowohl, wie mit dem Schiebtamme, theils runde Böden, theils vieredige Platten aus einzelnen unzusammenhängenden Durchschußbrähten, theils endlich vieredige Platten mit fortlaufendem (an den Kändern des Aufzuges umtehrenden) Durchschuß dargestellt. Das hierüber schon Borgetommene bedarf teines Zusaßes, ausgenommen etwa, daß beim Weben mit getrennten Durchschussen (welches mittelst der Nadel geschieht) neben dem Wirtrahmen eine kleine Winde steht, auf welcher sich ein King Draht befindet, dessen Anfang man jedesmal in die Nadel einfädelt; worauf nach geschehenem Durchschießen der Draht mit der Schere abgeschnitten oder mit der Kneipzange abgekneipt wird. Dlan kann aber auch den Durchschuß voraus in Stücke von der erforderlichen Länge zertheilen und so zum Verbrauche zurechtlegen.

C) Der endlose Wirkrahmen. — Hierunter versteht man eine vervolltommenete Einrichtung des Haarlauses, zufolge welcher Gewebe von sehr großer Länge dargestellt werden können. Man erreicht dies durch eine Annäherung zum gewöhnlichen Wehstuhle, nämlich Andringung zweier 180 bis 200 mm dicker Bäume, von welchen der eine die vorräthige Kette (den Auszug) ausgerollt enthält, der andere zum Herumwickeln des Gewebes dient. Da aber die Grundeinrichtung der gewöhnlichen Wirkrahmens der Siebmacher beibehalten, demnach die Kette vertitzt ausgespannt ist, so liegt der Kettenbaum — Oberbaum — senkrecht über dem

Zeugbaume — Unterbaume; zwischen beiden ist, von Achse zu Achse gemessen, ein Abstand = 1.25 m.

Das Gestell, in welchem alle Bestandtheile angebracht sind, ist von sehr starken Holzern zusammengebaut, besteht hauptsächlich aus zwei auf dem Fußboden angenagelten Schwellen, zwei in diese eingezapften vertikalen — 1 bis 1,25 m von ein= ander entfernten — Ständern, welche sich oben an die Zimmerdecke stützen, mehreren Querriegeln und eisernen Verbindungsstangen. Die beiden Bäume sind in horizontal von den Ständern heraustretenden kurzen Trägern gelagert, der Unterbaum in solcher Höhe, daß von seiner Achse bis zum Fußboden die Entfernung 520 mm beträgt. Die Besestigung des Aufzuges an den beiden Bäumen geschieht mittelst zweier runder 25 mm dicter Eisenstäbe, welche den Dienst des Ober= und Unterriegels (S. 1413) leisten, von denen aber ein Jeder in eine Furche seines Baumes eingelegt und durch eine mittelft Schrauben befestigte Holzleiste barin zurüdgehalten wird. Hier, wie bei dem gewöhnlichen Rahmen, macht man den Aufzug aus Drahtstücken, welche in etwas mehr als doppelter Länge des darzustellenden Gewebes vorgerichtet werden. In ihrer Mitte werden alle diese Drähte umgebogen, sodaß ein jeder ein Paar, d. h. zwei Gaden, bildet (S. 1414), und mit dieser Biegung über einen der oben erwähnten Eisenstäbe gehängt, welchen man sodann wie angezeigt in dem Oberbaume befestigt. Zunächst wird nun der Aufzug um den Oberbaum aufgerollt. Um den Baum zu drehen, ist derselbe an einem seiner Enden mit einem hölzernen Rade von 600 mm Durchmesser versehen, auf dessen Kranz mehrere Zapfen zum Anlegen der Hände steben. Zugleich dient dieses Rad zum Unspannen des Aufzuges während des Webens, indem rund um dasselbe eine dide Schnur einmal herumgeschlagen, das obere Ende der Schnur am Stuhlgestelle befestigt, bas untere Ende mit einem Gewichte von ungefähr 75 kg beschwert ist (Rutschgewicht, S. 868). Ueberdies trägt, zu größerer Sicherheit der Anspannung, der Oberbaum ein eisernes Sperr=Rad, dessen Sperrkegel einen 800 mm langen abwärts stehenden Urm hat, damit der Arbeiter ihn leicht erreichen und nach Bedürfniß ausrücken oder einlegen kann. Um beim Aufwinden auf den Oberbaum eine regelmäßige Bertheilung und gleiche Lage der Drähte zu erzielen, wird eine doppelte Vorrichtung benutt: Erstens befestigt man nahe unter dem Baume einen Schweiftamm oder Aufzugkamm, nämlich ein grobes und weitläufig gesetzes Rietblatt mit Stiften (Zähnen) von 3 mm Dice und ebenso großem gegenseitigen Abstande — analog dem Scheidekamm der anderen Weber (S. 853); und zieht durch diesen Kamm den Aufzug in kleinen Abtheilungen von gleicher Fädenzahl. Zweitens liegt oben auf dem Baume, dessen ganzer Länge nach, ein 65 mm breiter und 50 mm hober oder bider hölzerner Stab, der durch Federn dagegen niedergedruckt wird und sich nur in dem Maße (vermöge Nachgebens der Federn) hebt, wie der Baum in Folge der Bewidelung dider wird; dieser Stab sichert demnach die zylindrische Gestalt der Bewickelung, indem er ein ungeeignetes Uebereinanderlegen der Drabte verhindert.

Um 300 mm niedriger als der Oberbaum (von Mitte zu Mitte gemessen) liegt mit demselben parallel, unbeweglich der 38 mm dick Haarlaufprügel (S. 1416), vor und hinter welchem die Drähte so herabgeleitet werden, daß durch ihn der gesammte Aufzug in Borders und hinterfach getheilt wird. Noch weiter unten — in der Mitte zwischen Obers und Unterbaum — ist der Haarlauftamm (S. 1415) angebracht, durch dessen Spalte oder Dessnungen man die Drahtsäden der Reihe nach einzieht. Schließlich werden die beiden Enden eines jeden Paares unterhalb des zum Unterbaume gehörigen Eisenstades, welchen man zwischen sie einlegt, zusammensgedreht, und man besestigt diesen Stad in dem gedachten Baume auf die schon bekannte Weise. Der Unterdaum trägt an seinem dem Weber zur rechten Hand besindlichen Ende, außerhalb des Ständers, ein eisernes Stirnrad von 300 mm Durchmesser, zwischen dessen Bähne eine Schraube ohne Ende eingreift, sodaß durch Umdrehung

ber Schraube ber Baum eine langsame aber fraftvo mittelst welcher bas angesertigte Gewebe aufgerollt w ber Lette vom Oberhaume beraburführen und in den No

ber Kette vom Oberbaume herabzuführen und in den Bereich der Bereichma

bringen.

Das Weben geht — nachdem noch zwischen dem Hagrlauftamme miss: laufprügel bas Druckret angebracht ist und am Fisstock bie Begel gemaßt int genau fo vor fich, wie auf dem gewohnlichen Sagrlaufe, indem men fo miet ber Rabel ober Schute, und im lettern Falle jur Mithalfe bes Schwertel, ite-Rum Anschlagen des Durchschuffes wirtt der Haarlauftamm in der som kinse Weise; allein bessen Handhabung findet auf eine weit zwechnäßigere Art 🌬 📴 Ramm, burch mit ihm verbundene Rebentheile von bedeutendem Conir s nämlich an Führungen im Gestelle auf und nieder verschiebbar, rucht ein, is ist er nicht gebraucht wird, auf den Auszahnungen einer mit acht Rerbei unter fentrechten Eisenplatte. Im Augenblide, wo nach bem Eintragen eines Lubdrie ein Rammichlag geschen foll, loft ber Arbeiter burch Ruden an einem Benen to ben Ramm aus, welcher fogleich frei berabfallt und ben Schlag giebt; idt mat fofort wieber empor, um ihn an feine vorige Stelle jur Rube ju bringen Ia " Hall von bestimmter Bobe geschieht, so hat der Schlag eine regelmäßige Ethik 🗷 bie Weberri fallt beffer aus als auf bem gewöhnlichen Rabmen, wo ber Ben wi ungaverläffigen. Gutbfinten und Gefühl ben Ramm vermittelft Dudiefint # 8 megung fest, also bad mehr balb weniger traftig jufchlägt, wonach bie Dutie fåben bald dichter, bald a-niger dicht aneinander getrieben werden. In der 🍽 wie mit dem Weben von unter nach oben fortgeschritten wird, würden intelle bet Die Schläge allmalig an Kraft verlieren, wenn ber Ausgangspunt bei frum: fletig verfelbe bliebe, weil die Webstelle vom Kamme sich nähert. Um den eigebete wird von Zeit zu Zeit der Kamm auf eine weiter oben liegende Auszahung in in hin erwähnten Eisenplatte gelegt, also ber Ausgangspunkt seines Jalles 🕪 🕮 ebensoviel hinaufgerudt, als ber Durchicus bober berangetommen ift; fomit biet. die Fallhohe, dis auf fleine und unschadliche Unterfchiebe, die namliche. De 200 Einlerbungen ober Zähne ber Platte nehmen 100 bis 130 mm Raum ein. un K viel tann also die Lage bes Rammes nach und nach erhöht werben, und ein fo fenner Stud Gewebe wird folglich verfertigt, bis man jum Aufrogen beffelben auf bei Unterbaum fcreiten muß. Unmittelbar nach biefem Aufbaugen wirb ber Lam ans feiner bochften Lage in Die tieffte herabgelaffen, wie fich von ficht als mehment; barfte¶t.

D) Horizontaler Druhtwebkuhl'). — Bur sabritmaßiger besonders der seinen Drahtgewebe eignet sich noch bester als der ebt endlose Wirtrahmen ein Webstuhl, welcher dem Stuhle zu glatter Arbi und Baumwolle in den wesentlichsten Umftänden und namentlich daris darauf die Aette horizontal ausgespannt wird, solglich die Jachbildung und das Anschlagen des Einschusses durch eine Lade stattsindet; jedocf eigenthamliche Steisheit des Materiales einige Absinderungen, von wesprechen ist.

Das Gestell und alle Theile des Stuhles mitsen sehr start gemacht Rette wird, um zu starte Krümmung und zu vielsaches Uebereinandersa zu vermeiden, auf eine Trommel von 900 mm Durchmesser oder einer achtseitigen haspel von 2,4 m Umsang ausgebäumt und mittelst eines schi gewichtes oder einer andern kräftigen Borrichtung in hohem Grade ges beim Weben Kette und Einschuft die Zichzachbiegungen annehmen, durch Berschieden der Drühte vorgebeugt wird. Trommel oder haspel lie

<sup>1)</sup> Pflete 1869, Taf. 16, a, b,

Stuhle nahe über dem Fußboden, und die Rette geht von hier zuerst auswärts, dann über einen Streichbaum in die horizontale Richtung nach den Schäften zu. Das Schweisen und Ausbäumen der Rette werden in eine Operation verbunden, indem man so viele mit Draht bewickelte Spulen, als die Rette Fäden enthält, in ein großes Schweisgestell legt, die Drähte der Reihe nach durch das Rietblatt und die Schäfte zieht, hinterhalb der letzteren sie sämmtlich an einem Eisenstädigen besesstigt und dieses in eine Furche der schon erwähnten Rettentrommel legt; worauf man durch Umdrehung dieser letztern die nöthige Rettenlänge auf ihr ansammelt. Die ersorderliche Spannung wird dabei durch Bremsvorrichtungen an den Spulen oder durch auf die einzelnen Drähte gehängte Gewichte erzielt; überdies kann man während des Ausbäumens eine schwere Walze auf die Trommel legen.

Die Schäfte (vier zu feinen, und sogar sechs zu den feinsten Geweben) enthalten Liten mit Eisendrahtringeln; zu gröberem Stoffe, wo zwei Schäfte genügen, kann man statt der Liten etwas starte Eisendrähte mit einem quer durchgebohrten Loche anwenden, also den Schäften (welche dann den Namen Geschirrblätter führen) im Wesentlichen die Beschaffenheit des bei den Siebmachern gedräuchlichen Schiebtammes (S. 1412) geben. Das Rietblatt ist jedenfalls ein stählernes, jedoch mit geringer Sprunghöbe (37 mm), sowohl weil der Draht tein sehr hohes Fach gestattet, als weil die kurzen Zähne bei gleicher Dicke mehr Steisheit haben. Zwischen je zwei Blattzähnen geht stets nur ein Draht der Kette (und zwar mit möglichst wenig Spielraum, wosür man durch gehörige Dicke der Zähne sorgen muß, damit diese den nöthigen gleichen Abstand der Drähte von einander sesthalten), ausgenommen bei den allerseinsten Geweben, wozu man genügend seine Blätter nicht herstellen könnte, welche also die Nothwendigkeit mit sich sühren, zwei Drähte in ein Riet zu ziehen.

Zum Einschießen gebraucht man in der Regel die Schütze mit strähnenartig aufzewickeltem Einschlagdrahte, wie beim Weben auf dem Siebmacher-Rahmen (S. 1412); die Länge derselben ist so groß oder ein wenig größer als die Breite der Kette. Nur beim Verweben der seinsten Drähte kann man eine (hölzerne oder eiserne) Schnellschütze anwenden, in welcher der Einschuß auf einer umlaufenden Spule sich besindet; lettere ist aber für diesen Fall stehend (nicht, wie bei andern Weberschützen, liegend) angebracht, damit man ihr einen der Steisheit des Metallsadens angemessenen größeren Durchmesser geben kann. Auf jeden Einschußsaden wird zuerst einmal bei ossener Kette, dann einmal bei geschlossener Kette (S. 883) mit der Lade angeschlagen. Die gewöhnliche Lade ist zwedmäßig durch einen mit vier Kollen auf eisernen Gleisschienen lausenden Wagen zu ersehen, an dem vorn das Rietblatt besesstigt ist und der vom Weder in gerader Linie vorgezogen und zurückgeschoben wird. Die Stelle des Zeugbaumes vertritt eine größere (hohle) hölzerne Walze von z. B. 370 mm Durchmesser.

## Bierter Abschnitt.

## Fabrikation des Papieres 1).

Papier (papier, paper), im weitesten Sinne des Wortes, ist ein flächenartig ausgedehntes biegsames Fabrikat, welches aus kleinen, unregelmäßig durch einander liegenden, wesentlich vermittelst der Adhäsion zusammenhängenden Fäserchen besteht und, der Hauptsache nach, auf die Weise hervorgebracht wird, daß man ein geeignetes Material zuerst durch mechanische Mittel in eine Masse solcher Fäserchen (Zeug, Papierzeug, Stoff, pate, stuff) zerkleinert, diese in mit Wasser breiartig vermengtem Zustande zu einer dünnen, gleichsörmigen Schicht ausbreitet, und dann das Wasser theils durch eine Art Filtration, theils durch Druck, theils endlich durch Berdunstung wegschafft. In dem engeren und allgemein gebräuchlichen Sinne sühren nur die dünnen Blätter dieses Fabrikates den Namen Papier, wogegen die dien Pappe (carton, board) genannt werden.

<sup>1)</sup> Technolog. Encyflopäbie, Bb. X, S. 414. Artikel: Papierfabrikation. — Bersuche und Muster, ohne alle Lumpen oder doch mit einem geringen Zusat berselben Papier zu machen. Bon Dr. Jak. Chr. Schäffer. Regensburg 1765. -Manuel du fabricant de papiers, par Le Normand; 2 Tomes, 12. Paris 1833. 1834. — L. S. Le Normand, Handbuch ber gesammten Papierfabrikation. A. d. Frangos., 2. Aufl., von C. Hartmann. 2 Bbe. 8. Weimar 1862 (Bb. 73, 74 bes Neuen Schauplates der Künste und Handwerke). — L. Piette, Traité de la fabrication du papier. 8. Paris 1831. — Piette, Handbuch ber Papier: fabritation. Uebers, von Bartmann. 8. Quedlinburg 1883. — L. Biette, Die Fabrifation bes Papiers aus Stroh 2c. Köln 1838. — Paper and Paper Making, ancient and modern, by Richard Herring. London 1856. — De l'Industrie de la Papeterie, par G. Planche. 8. Paris 1853. — Ueber Papiers fabrikation, von G. Planche. A. d. Französischen, von A. Rubel. 8. Halle 1854. — Gabr. Planche, Die Papierfabritation. Deutsch bearbeitet von C. Bartmann. Weimar 1854. (205. Band bes Neuen Schaupl. ber Runfte unt Handwerke). — Die Fabrikation des Papiers, von L. Müller. 2. Aufl. &. Bersm 1855. — Journal des fabricants de papier, publié par L. Piette. I —X Année 1855—1864. — Centralblatt für beutsche Papierfabritation. Herausgegeben von A. Rubel. I.—XVII. Bb. ober Jahrg. 1850—1866. 8. Halle, Dresben. — Untersuchung ber Eigenschaften bes Papiers. Bon 23. Fr. Erner. Wien 1864. — Die Entfärbung und bas Bleichen ber Habern, von E. Bour billat. A. b. Franz. von Gräger. Weimar 1867. — Praktisches Sandbuch der Papierfabritation von Carl Hofmann. Berlin 1874.

Das sogenannte Reispapier (rice paper, pith paper), welches zu künstlichen Blumen und ben Shinesen zu ben bekannten Malereien dient, ist kein unserm Papier verwandes Kunstprodukt, sondern das Mark eines auf der Insel Formosa wachsenden Baumes (Aralia papyrosera, Aeschynomene paludosa), welches durch einen mit seinem Messer ausgesührten spiralförmigen Schnitt in ein dünnes Blatt verwandelt, dann ausgebreitet und flachgepreßt wird; es kommt in Blättern von 170 bis 300 mm Länge und etwa 120 mm Breite vor. — Der Papprus des Alterthums bestand aus den in dünne Streisen geschnittenen und zu Blättern vereinigten Stengeln der gleichnamigen rohrartigen Pflanze.

Es ist im Allgemeinen hauptsächlich der Pflanzenfaserstoff, welcher das Material zur Papierfabrikation liesert; doch können auch einige faserige Subskanzen des Thierzeiches dazu angewendet werden. Unter den vegetabilischen Materialien sind jedoch nur wenige, welche mit Leichtliskeit und zu geringem Preise in der erforderlichen Menge erhalten werden können, dabei auch so leicht zu verarbeiten sind und ein so gutes Papier liesern, daß von einer ausgedehnten Anwendung derselben die Rede sein kann. In den europäischen Papierfabriken liesern die Ueberreste und Absälle von gebrauchten Leinenstoffen (leinene Lumpen) vorzugsweise den Papierstoff. Andere Materialien, die von beschränkterer Anwendung sind, werden weiterhin angesührt. Die Verfertizgung des Papieres aus den Lumpen zerfällt — abgesehen von Nebenarbeiten, welche nur für einzelne Gattungen oder Sorten von Papier ersorderlich und gebräuchlich sind — in solgende Hauptoperationen:

A. Die stufenweise Zerkleinerung der Lumpen: a) Im trocenen Zustande, durch Zerschneiden mit Messern aus freier Hand oder auf einer Maschine idem Lumpenschneider). b) In Vermengung mit Wasser, durch Zerstampsen mittelst Hämmern oder Zermalmen mittelst einer schnell umlausenden, mit messerartigen Metallschienen versehenen Walze, zu sogenanntem Halbzeug (pate effilochée, demipate, desilé, half-stuff, sirst stuff), in welchem die Spuren des Gewebes sast ganz vertilgt sind, aber noch sehr tenntliche Reste der Fäden vorkommen. Endlich c), wieder mit Wasser gemengt, zu Ganzzeug, Feinzeug (raksiné, pate raksinée, stuff), d. h. bis zur gänzlichen Ausschung der Fäden in zarte kurze Fäserchen, wozu eine ähnliche Walze oder ein aus gefurchten Scheiben zusammengesetzer Apparat dient.

- B. Die Bildung der Papierbogen aus dem dünnen breiartigen Ganzzeuge, mittelst eines siebartigen Drahtgeslechtes (der Papierform).
- C. Die Vollendung des Papieres, hauptsächlich durch Auspressen und Trocknen.

## I. Papier=Materialien und deren erste Vorbereitung 1).

1) Lumpen. Das am allgemeinsten angewendete Material zur Versertigung des Papieres sind mehr oder weniger abgenutte gewebte Stosse (Lumpen, Habern, Straken, chisson, rags), welche sich zu diesem Zwede, unter übrigens gleichen Umsständen, desto besser eignen, je mehr durch den Gebrauch (durch das Abtragen und Waschen) der Zusammenhang der seinsten Fäserchen in den Gespinnstsäden gelockert und die Faser selbst dis zu einem gewissen Grade mürbe gemacht ist, weil in demselben Verhältnisse leichter die mechanische Zertheilung durch die Maschinen der Papiersabrit von statten geht. Im vorzüglichsten Grade tauglich sind Leinene Lumpen, welche das seinste, glätteste, dichteste und festeste Papier liesern, weil die Flachsfaser von Natur schlicht, sest und wenig elastisch ist. — Baumwollsaser schwammiges, weiches,

<sup>1)</sup> Mittheilungen 1867, S. 29.

lockeres Papier; man verarbeitet sie beshalb nicht für sich allein, sondern mit Leinenlumpen gemischt. Dies ist im Besonderen der Fall bei Fabrikation der Papiere zum Steindruck (Lithographie=Papiere), zu welchen man 4 Theile leinene und 1 Theil baumwollene Lumpen abgesondert seinmahlt und dann mit einander vermengt. Das hieraus erzeugte Papier gewinnt durch den Zusatz der Baumwolle die erwünschte schwammige, wassereinsaugende Beschaffenheit. Auch dem zum Bücherdruck und zu Tapeten bestimmten Papiere ist ein Baumwollzusat eher nütlich als schädlich, weil es dadurch geeigneter wird, den Farbendruck anzunehmen; englische Zeitungspapiere bestanden früher (vor Einführung des Holzstoffes) oft zu neun Zehntel aus Baumwolle und enthielten nur ein Zehntel leinenes Zeug. Die Abgange der Baumwollspinnereien (cotton waste) werden gleich baumwollenen Lumpen benutt. — Sehr rauh, locker und schwammig ist das Papier aus wollenen Lumpen, welche daher nur zu den gröbsten und schlechtesten Sorten (Löschpapier, geringem Pachpapier und grober Pappe) taugen. Seidene Lumpen, wenn dieselben vorkommen, dienen eben: falls nur, mit wollenen vermengt, zu den schlechtesten Papiergattungen, weil sie beim Zermalmen (welches überdies mit Schwierigkeit verbunden ist) ein zu kurzfaseriges, wenig haltbares Zeug liefern.

Aus dem eben Gesagten ergiebt sich schon, daß das Sortiren (trier, triage. délisage, sorting) der Lumpen eine Arbeit von höchster Wichtigkeit sein muß. Es kann hinzugefügt werden, daß bei diesem Geschäfte auch noch andere Rucksichten, als jene auf das Material der Lumpen, beobachtet werden müssen. Die Feinheit, der größere oder geringere Grad der erfolgten Abnützung und die Farbe müssen in Betracht gezogen werden. Je gleichartiger die mit einander verarbeiteten Lumpen sind, delw gleichförmigeres Papierzeug erhält man daraus, und desto vortheilhafter kann jede Sorte Lumpen gerade zu derjenigen Art Papier benutt werden, wozu sie am besten sich eignet. Feine oder stark abgenutzte Lumpen zerkleinern sich in den Maschinen schneller, als grobe und wenig abgetragene; daher geschieht es, wenn man diese Sorten gemengt verarbeitet, daß die zuerst zerkleinerten Theile längst in gar zu turze, unbrauchbare Fäserchen zermalmt sind, bis das Uebrige eine taugliche Masse wird; und man erhält — je nachdem die Bearbeitung früher oder später beendigt wird entweder ein mit groben Fasern vermengtes Zeug oder ein mürbes Papier, in welchem die kleinsten Fasertheilchen den Zusammenhang schwächen oder allenfalls zwar ein brauchbares Fabritat, jedoch mit großem Verluste an Zeit und an Material. letteres, weil die am meisten und über Gebühr zerkleinerten Faserchen von dem Wasser aus den Maschinen fortgeführt werden. Feine Lumpen lösen sich in zartere Faserchen auf, als grobe, und geben also feineres Papier als diese; Papier aus einem Gemenge von feinen und groben Lumpen wird auch nicht in dem Grade feiner, daß der höhere Preis des seinen Materiales sich gehörig vergütet. Je besser gebleicht oder je öster gewaschen die Lumpen sind, desto vollständiger ist in dem Flacksfaden die Trennung der Elementar=Fasern (S. 1154) erfolgt, und desto seineres Papierzeug entsteht dar: aus, desto weißer wird zugleich das Papier, weil alle färbenden Bestandtheile entsernt find. Daß man weiße und gefärbte Lumpen, oder gefärbte von verschiedenen Farben, nur in dem Falle zwedmäßig mit einander verarbeitet, wo man auf die Erzeugung eines melirten Papieres ausgeht, liegt vor Augen. Doch kommt es vor, daß man auch zur Herstellung weißer Papiere alle Habern, gleichviel welcher Farbe oder Faser, gemeinsam verarbeitet; die Koch-, Mahl- und Bleichprozesse mussen alsdann energisch genug wirken, um selbst die gröbsten und schwärzesten Lumpen in weißen Ganzstoff zu verwandeln, was taum geschehen tann, ohne einen Theil der feinen und weichen Fasern zu zerstören oder doch zu beschädigen.

Das Sortiren wird theilweise schon von den Lumpensammlern und Lumpenhandlern verrichtet; nach einem im Verein deutscher Papiersabrikanten gemachten Vorschlage sollten die Habern behufs Preisbestimmung in wenigstens solgende Klassen sortirt werden:

1) Beißleinene. 2) Beiße bammvollene. 3) Halbweiß leinene. 4) Halbweiß baumwollene. 5) Farbig leinene. 6) Farbig baumwollene. 7) Hanffeile besserer Art. 8) Hanfpacktuch. 9) Halbwollene Habern. In den Fabriken aber muß das Sortiren weiter ausgedehnt und mit größerer Sorgfalt vorgenommen werden. Große Papiersabriken, denen ein ansehnlicher Borrath von Material zugeht und welche verschiedene Papiersorten erzeugen, können natürlich die vollkommenste Sortirung eintreten lassen, wogegen kleine Fabriken, namentlich in Gegenden, wo die Lumpen seltener sind, sich oft genöthigt sehen, eine geringere Strenge in dieser Hinscht auszuüben. Durch den in erstaunlichem Maße vermehrten Berbrauch der bammwollenen Zeuge, verbunden mit der gleichzeitig gesteigerten Rachsrage nach Papier überbaupt und nach seineren Gattungen im Besondern, ist sast überall ein sehr süblbarer Mangel an leinenen Lumpen eingetreten, der unvermeiblich auf das Sortirgeschäft seinen Einsluß äußert. Die ungeheure Menge des sür die Papiersabriken ersorderlichen Materiales läßt sich allein schon daraus entnehmen, daß eine ganz kleine Fabrik, welche mit einer einzigen Schöpsbütte arbeitet und gewöhnliche mittlere Papiergattungen macht, täglich wenigstens 100 kg rohe Lumpen verbraucht.

Bei einer regelrechten Sortirung mussen zunächst alle halbleinenen, baumwollenen, wollenen, halbwollenen, halbseidenen und seidenen Lumpen streng von den rein leinenen geschieden werden. Ferner sind die aus Hanf, aus Werg und aus Flachs bestehenden soviel möglich von einander zu trennen; ebenso die seinen von den groben, die stark abgetragenen von den wenig abgenutten und ganz neuen, die farbigen und ungebleichten von den weißen. Alle fremdartigen Körper, als Schnüre, Kleiderknöpfe, Stroh und andern Unrath entfernt man auf das Sorgfältigste. Nathe und Säume werden aufgetrennt ober weggeschnitten, und die Zwirnfäden (als schwierig zu zermalmen) beseitigt. In manchen Fabriken macht man 8 bis 10 Sorten, die nach den Hauptgattungen des Papieres benannt werden, als Post=Habern, die feinsten und ganz weißen, zu den sogenannten Postpapieren und andern feineren Gattungen; Kanglei-Habern, von gebleichter Leinwand, zu den Mittelgattungen des Schreibpapieres (Kanzlei-Papier); Konzept-Hadern, weiße und farbige, von ordinarer Leinwand, zu geringen Schreib- und feinen Pacpapieren; Bad-Sabern, von grober Pad: und Sadleinwand, zu Pacpapier; Filtrir-Habern zu Filtrirund Löschpapier; Schrenz-Habern, aus der schlechtesten Sackleinwand und aus wollenen Lappen bestehend, zu den geringsten Arten Pactpapier, sogenannten Schrenz-Papier; blaue Hadern, grobe, mittlere und feine, zu blauem Pactpapier u. dgl. — Andere Fabriken sondern die Lumpen zunächst in weiße und farbige (insgemein fdwarze Lumpen genannt), ju welchen letteren man nebst den eigentlich gefärbten und gedrucken auch die ungebleichten (grauen) zählt, zerfällen aber dann jede Gattung wieder in fünf oder mehr Sorten (z. B. die weißen in: superfeine, feine, balbfeine, ordinäre, Nähte und Säume; die schwarzen in: grobe graue, feine graue, grobe gefärbte, feine gefärbte, Nähte und Säume). Defters wird die Anzahl der Sorten im Ganzen auf 20 und darüber gesteigert.

Bur Fabrikation eines schönen weißen Papieres müssen die Lumpen nach vorzbergegangenem Waschen gebleicht werden, wenn man nicht — wie meist der Fall ist — vorzieht, die Bleiche dis nach der Zerkleinerung zu Haldzeug zu verschieben. Die Bleiche des Haldzeuges ist, um blendend weißes Papier zu erhalten, selbst in den Fällen sehr nüglich, wo man Lumpen verarbeitet, die aus völlig gebleichter Leinzwand bestehen; denn da die Leinwandbleiche vorzugsweise auf die Oberstäche der Fäden eingewirkt hat, so kommen bei der Berarbeitung zu Papierzeug aus dem Innern eine Menge Theilchen zum Vorscheine. denen die höchste Weiße mangelt. — Da das Waschen und das Bleichen sehr oft erst mit den geschnittenen Lumpen vorzgenommen werden, so wird davon weiter unten gehandelt.

2) Alte Stricke, Seile und Taue, welche aus Hanf bestehen. Sie geben, wegen der natürlichen groben und sesten Beschaffenheit der Hanssafer, ein sehr sestes, aber nie ein sehr feines Zeug. Man zerschneidet sie, wie die Lumpen, in Stücke

(von etwa 25 mm Länge), und bleicht sie nach der Zerkleinerung zu Halbzeug, wenn daraus weißes Papier dargestellt werden soll. Getheerte Schiffstaue liefern ein gutes braunes Packpapier, welches zum Einpacken der Stahlwaren häusig angewendet wird; ist nicht genug Theer in den Tauen, so wird solcher beim Zermahlen im sogenannten Holländer zugesetzt.

3) Werg (Hebe) ist zu Papier tauglich, und wird nicht selten dazu angewendet, braucht aber eine lange Zeit zum völligen Feinmahlen, und liesert wegen der einge mengten Schäbe eine ziemlich unreine Masse, woraus meist nur Packpapier darstells dar ist. Aus ganz schäbefreiem Werg oder aus gehecheltem Flachse wird das bekannte dünne, sehr durchscheinende und feste Kalkirpapier (papier a calquer, papier végétal, tracing paper) versertigt, welches man zum Durchzeichnen, neuerdings auch zur Herstellung von Briescouverts gebraucht. Papier aus Hansendung (papier-monnaie).

Um das Werg vor der Berarbeitung von Schäbe zu reinigen, ist eine eigene Maschine angegeben worden 1). — Verschiedene Abfälle aus Flachs-Maschinenspinnereien (so besonders die Fadenstücken von den Feinspinnmaschinen) können gleich Werg als Papiermaterial benutzt werden.

4) Stroh. In den reifen Stengeln der Getreidearten sind nebst den parallelen Fasern, woraus sie bestehen, hauptsächlich inkrustirende Substanzen, Rieselsäure & enthalten. Wird das Stroh mit alkalischen Laugen ausgekocht, so lösen sich jene fremden Stoffe auf, und die Halme erscheinen dann leicht in biegsame feine Fasern zertheilbar, wonach sie zur Papierbereitung tauglich sind. Stroppapier und Stroppappe wird in der That vielfach (theils mit, theils ohne Zusat von Lumpen) verfertigt; ganz bunnes und feines Strohpapier ist, als sehr durchscheinend, ju Raltirpapier (Kopirpapier) tauglich und steht an Haltbarkeit dem aus Flacks bereiteten (s. oben) nicht nach. Das von Unkraut befreite Stroh wird mittelst einer Hädselmaschine in Stüdchen von 10 bis 20 mm Länge zerschnitten (stündliche Leistung eines Mannes auf der Häcksellade 25 bis 35 kg); Körner und Gliedknoten, 3 bis 4 Prozent ausmachend, werden häufig (auf einer gewöhnlichen Getreide-Fegemaschine) ausgeschieben. Das Material wird nun in tugelförmigen rotirenden Rochern während 6 bis 8 Stunden bei einem Dampfdrucke von 4 bis 6 Atmosphären (Temperatur 145 bis 160° C.) mit einer durch Aezkalt kaustisch gemachten Sodalösung ausgekocht, hierauf von der Lauge getrennt, in einem Hollander geschlagen, ausgewaschen und vorgebleicht, sodann auf einem Raffineur zerfasert; letterer gleicht einem gewöhnlichen Mahlgang, indem er mittelft eines festliegenden und eines rotirenden Sandsteines wirkt (stündliche Leistung 50 bis 100 kg lufttrocener Stoff); die in Wasser fuspendirte Fasermasse wird nun in einem Hollander oder in Rührbutten mit Chlorkalklösung nachgebleicht und nochmals gewaschen. 100 kg Stroh liefern 48 bis 50 kg fertigen lufttrodnen Stoff und erfordern 13 kg kaustische Soda (oder 24 kg calcinirte Soda und 16 kg Aegkalk), sowie 10 bis 12 kg Chlorkalk. Bon der angewendeten Soda können 65 bis 70 Prozent wiedergewonnen werden, indem man (mittelst des Laspermont'schen Waschapparates) das Auswaschen des gekochten Materiales durch ein möglichst geringes Wasserquantum bewirkt, die gewonnene Lauge in einem großen Flammenofen (Regnerirofen), worin sie durch eiserne Rührer in vielfache Berührung mit den Feuergasen gebracht wird, eindickt und ausglüht, endlich die so erhaltene Masse in offenen Schuppen ausbrennen läßt; 1 com Lauge von 4,5° B. erfordert 100 kg Steinkohlen.

Nach vorstehendem Verfahren läßt sich der Strohstoff völlig weiß herstellen und ist für die besten Papiere verwendbar; derselbe hat große Achnlichkeit mit dem aus

<sup>1)</sup> Brevets, LVII. 365.

Flachs bereiteten Papierzeuge; er ist harter und sp liefert ein weniger geschmeidiges, klingendes Papie Transparenz und pergamentähnlichen Beschaffenheit; papieren erfordert er ein geringeres Quantum Leim; Berbindung mit Hadernstoff und Holzeellulose.

₹.

Bur Borbereitung bes Strobes für bie Papierfabril angegeben worben 1).

- 5) Heu, auf abnliche Beise wie bas Strob dur buntelgrunes, festes, sehr brauchbares Badpapier, wi
- 6) Leber. Abschnizel und andere Absälle von gung eines röthlichen oder gelblichen, sehr festen und man sie in kleine Stüde zerhackt, acht Tage lang abwäscht, und nachher wie Lumpen behandelt. Pe Bersehung mit dem aus Leder bereiteten Zeuge ses barer. Uedrigens kommt Lederpapier (sowohl höchst selten vor.
- 7) Holz. Die Berarbeitung besielben auf Pap sahrungsarten versucht worden, und das daraus bere mit Lumpenganzzeug zu guten Papiergattungen ange der Benutung hat sich das Holz gegenwärtig bere Materiale der Papiersabritation erhoven. Eine Hatteinerung dar. Das Bersahren, welches sich prat besteht darin, Holzstüde am Umtreise eines sehr sich Schleissteines (Desibreur)<sup>2</sup>) naß zu zerreiben; es der durch Siebapparate (Epurateur)<sup>3</sup>) nach der Forten getrennt, theilweise auch zwischen Mühlstein gemahlen wird.

Ueber bie Einrichtung einer berartigen Holzstoft mitgetheilt werben: Die burch Abfagen und nothigen Rinben und bon ben größten Aeften foviel thunlich b Birten., Riefern, Fichten. ober Tannenholz (50 bis breit und boch) werben bem auf borigontaler Achie bef fo bargeboten, daß ihr Fafernlauf mit der Steinachfe 1 Sanbftein ober bon jeber anbern Art fein, melde ju bis 1,5 m Durchmeffer, 350 bis 900 mm Breite und t wert getrieben, 120 bis 150 Umläufe in 1 Minute. 2 gehauenen gylinbrifchen Flache, und gmar bon einer Stelle an bis etwas über ben Scheitel hinaus innerha werben ibm bie ju gerfasernben Bolgflobe bargeboten, i 5 ober 6, in ber Querrichtung 1 bis 3, überhaupt a tonnen. Sierzu bient ein eifernes Rabmenwert, in wel ober Facher gebilbet finb, jebes 250 mm (parallel jur f und 210 mm breit jur Aufnahme eines Rloges ober ftimmt. Auf jeben Rlot ift ein bolgerner mit Gifen ari Breftolben gefent, beffen (in ber Richtung eines Steint Stange 750 mm lang und auf 480 mm Lange mit Dan gebort eine Mutter, jangenabnlich aus zwei The

<sup>1)</sup> Runft: unb Gewerbe-Blatt 1861, G. 504.

<sup>\*)</sup> Mitheilungen 1864, S. 226; 1865, S. 17. – 1232; 1864, S. 640. — Bolpt. Journ., Bb. 18b. 175, S. 102. — Kunft- und Gewerbe-Bl Taf. 6. — Zischr. b. Ing. 1871, S. 499. — 1

<sup>\*)</sup> Brevets 1844, XVII. 148.

(von etwa 25 <sup>mm</sup> Länge), und bleicht sie nach der Zerkleinerung zu Halbzeug, wenn daraus weißes Papier dargestellt werden soll. Getheerte Schiffstaue liesern ein gutes braunes Packpapier, welches zum Einpacken der Stahlwaren häufig angewendet wird; ist nicht genug Theer in den Tauen, so wird solcher beim Zermahlen im sogenannten Hollander zugesetzt.

3) Werg (Hede) ist zu Papier tauglich, und wird nicht selten dazu angewendet, braucht aber eine lange Zeit zum völligen Feinmahlen, und liesert wegen der eingemengten Schäbe eine ziemlich unreine Masse, woraus meist nur Packpapier darstellbar ist. Aus ganz schäbefreiem Werg oder aus gehecheltem Flachse wird das bekannte dünne, sehr durchscheinende und feste Kalkirpapier (papier a calquer, papier végétal, tracing paper) versertigt, welches man zum Durchzeichnen, neuerdings auch zur Herstellung von Briescouverts gebraucht. Papier aus Hans sindet wegen seiner großen Dauerhaftigkeit oft zu Papiergeld Anwendung (papier-monnaie).

Um das Werg vor der Berarbeitung von Schäbe zu reinigen, ist eine eigene Maschine angegeben worden 1). — Berschiedene Abfälle aus Flacks-Maschinenspinnereien (so besonders die Fadenstücken von den Feinspinnmaschinen) können gleich Werg als Papiermaterial benutzt werden.

4) Stroh. In den reifen Stengeln der Getreidearten sind nebst den parallelen Fasern, woraus sie bestehen, hauptsächlich inkrustirende Substanzen, Kieselsaure & enthalten. Wird das Stroh mit alkalischen Laugen ausgekocht, so lösen sich jene fremden Stoffe auf, und die Halme erscheinen dann leicht in biegsame feine Fasern zertheilbar, wonach sie zur Papierbereitung tauglich sind. Stroppapier und Stroppappe wird in der That vielfach (theils mit, theils ohne Zusat von Lumpen) verfertigt; gang bunnes und feines Strohpapier ist, als sehr durchscheinend, ju Ralkirpapier (Kopirpapier) tauglich und steht an Haltbarkeit dem aus Flacks bereiteten (s. oben) nicht nach. Das von Unkraut befreite Stroh wird mittelst einer Häckselmaschine in Stücken von 10 bis 20 mm Länge zerschnitten (stündliche Leistung eines Mannes auf der Häcksellade 25 bis 35 kg); Körner und Gliedknoten, 3 bis 4 Prozent ausmachend, werden häufig (auf einer gewöhnlichen Getreide-Fegemaschine) ausgeschieden. Das Material wird nun in tugelförmigen rotirenden Kochern während 6 bis 8 Stunden bei einem Dampfdrucke von 4 bis 6 Atmosphären (Temperatur 145 bis 160° C.) mit einer durch Aestalt kaustisch gemachten Sodalösung ausgekocht, hierauf von der Lauge getrennt, in einem Hollander geschlagen, ausgewaschen und vorgebleicht, sodann auf einem Raffineur zerfasert; letterer gleicht einem gewöhn: lichen Mahlgang, indem er mittelst eines festliegenden und eines rotirenden Sand steines wirkt (stündliche Leistung 50 bis 100 kg lufttrockener Stoff); die in Wasser fuspendirte Fasermasse wird nun in einem Hollander oder in Rührbütten mit Chlorfaltlösung nachgebleicht und nochmals gewaschen. 100 kg Stroh liefern 48 bis 50 kg fertigen lufttrocknen Stoff und erfordern 13 kg kaustische Soda (oder 24 kg calcinirte Soda und 16 kg Aegkall), sowie 10 bis 12 kg Chlorkalk. Bon der angewendeten Soda können 65 bis 70 Prozent wiedergewonnen werden, indem man (mittelst des Laspermont'schen Waschapparates) das Auswaschen des gekochten Materiales durch ein möglichst geringes Wasserquantum bewirkt, die gewonnene Lauge in einem großen Flammenofen (Regnerirofen), worin sie durch eiserne Rührer in vielfache Berührung mit den Feuergasen gebracht wird, eindickt und ausglüht, endlich die so erhaltene Masse in offenen Schuppen ausbrennen läßt; 1 cbm Lauge von 4,5° B. erfordert 100 kg Steinkohlen.

Nach vorstehendem Verfahren läßt sich der Strohstoff völlig weiß herstellen und ist für die besten Papiere verwendbar; derselbe hat große Aehnlichkeit mit dem aus

<sup>1)</sup> Brevets, LVII. 365.

Flachs bereiteten Papierzeuge; er ist härter und spröder als der Hadernstoff und liefert ein weniger geschmeidiges, klingendes Papier von einer bemerkenswerthen Transparenz und pergamentähnlichen Beschaffenheit; zur Herstellung von Schreibpapieren erfordert er ein geringeres Quantum Leim; seine Verwendung geschieht in Verbindung mit Hadernstoff und Holzcellulose.

Zur Vorbereitung des Strobes für die Papierfabrikation sind verschiedene Apparate angegeben worden 1).

- 5) Heu, auf ähnliche Weise wie das Stroh durch Laugen vorbereitet, giebt ein dunkelgrünes, sestes, sehr brauchbares Pachpapier, wird aber kaum angewendet.
- 6) Leder. Abschnißel und andere Absälle von lohgarem Leder sind zur Erzeus gung eines röthlichen oder gelblichen, sehr festen und zähen Papieres tauglich, wozu man sie in kleine Stücke zerhackt, acht Tage lang in Kalkmilch beizt, mit Wasser abwäscht, und nachher wie Lumpen behandelt. Papier aus Lumpen wird durch Bersehung mit dem aus Leder bereiteten Zeuge fester und als Packpapier brauch barer. Uebrigens kommt Lederpapier (sowohl mit als ohne Lumpen-Zusak) höchst selten vor.
- 7) Holz. Die Verarbeitung besselben auf Papier ist durch verschiedene Versfahrungsarten versucht worden, und das daraus bereitete Zeug kann in Vermengung mit Lumpenganzzeug zu guten Papiergattungen angewendet werden. In dieser Art der Benuhung hat sich das Holz gegenwärtig bereits zu einem höchst wichtigen Materiale der Papiersabrikation erhoven. Eine Hauptschwierigkeit bietet die Zerkleinerung dar. Das Bersahren, welches sich praktisch am meisten bewährt hat, besteht darin, Holzstüde am Umkreise eines sehr schnell umlausenden grobkörnigen Schleissteines (Desibreur)<sup>2</sup>) naß zu zerreiben; es entsteht hierbei ein Holzschlamm, der durch Siedapparate (Epurateur)<sup>3</sup>) nach der Feinheit der Fäserchen in mehrere Sorten getrennt, theilweise auch zwischen Mühlsteinen (Rafsineur) weiter seinzgemahlen wird.

Ueber die Einrichtung einer berartigen Holzstoff-Schleiferei kann Kolgendes mitgetheilt werben: Die durch Absägen und nöthigenfalls Spalten bargestellten, von Rinben und von ben größten Aesten soviel thunlich befreiten Stude Efpen-, Linben-, Birken-, Kiefern-, Fichten- ober Tannenholz (50 bis 250 mm lang, 20 bis 200 mm breit und hoch) werben bem auf horizontaler Achse befestigten zplindrischen Schleifsteine fo bargeboten, bag ihr Fasernlauf mit ber Steinachse parallel ift. Der Stein tann ein Sanbstein ober von jeder andern Art sein, welche zu Mühlsteinen taugt. Er hat 1,2 bis 1,5 m Durchmesser, 350 bis 900 mm Breite und macht, burch Riemen ober Räberwert getrieben, 120 bis 150 Umläufe in 1 Minute. Auf bem obern Theile seiner scharf gehauenen zolindrischen Fläche, und zwar von einer in der Höhe der Achse gelegenen Stelle an bis etwas über ben Scheitel hinaus innerhalb eines Bogens von 130 Grab, werben ihm bie zu zerfasernben Holzklötze bargeboten, beren in ber Umbrehungerichtung 5 ober 6, in der Querrichtung 1 bis 3, überhaupt also 5 bis 18, eingelegt werden tonnen. hierzu bient ein eifernes Rahmenwert, in welchem burch Scheibemanbe Raftchen ober Fächer gebilbet finb, jebes 250 mm (parallel jur Achse bes Steines gemeffen) lang und 210 mm breit zur Aufnahme eines Kloves ober mehrerer kleinerer Holzstücke bestimmt. Auf jeben Klot ist ein bolgerner mit Gisen armirter, im Ganzen 170 mm bober Preftolben gesetzt, bessen (in ber Richtung eines Steinhalbmessers stehenbe) runbe eiserne Stange 750 mm lang und auf 480 mm Länge mit Schraubengewinden verseben ift. Dazu gebort eine Mutter, zangenähnlich aus zwei Theilen bestehend, sobaß sie geöffnet

<sup>1)</sup> Kunst: und Gewerbe-Blatt 1861, S. 504.

<sup>2)</sup> Mitheilungen 1864, S. 226; 1865, S. 17. — Polyt. Centr. 1854, S. 791, 1232; 1864, S. 640. — Polyt. Journ., Bb. 133, S. 351; Bb. 134, S. 257; Bb. 175, S. 102. — Kunst und Gewerbe-Blatt 1863, S. 699. — Atlas U, Taf. 6. — Ither. b. Ing. 1871, S. 499. — Deutsche Ind.-Ztg. 1870, S. 172.

3) Brevets 1844, XVII. 148.

werben kann und man badurch im Stanbe ift, ben Rolben nach Anfarbeitung bes unter ihm befindlichen Holzstückes ohne Zeitverlust vom Steine zurückziehen und sofort ein neues Holzstud einzulegen. Währenb ber Arbeit bleibt bie Mutter geschloffen; fie befinbet sich auf einem eisernen Rabe, kann sammt biesem ben Ort nicht verlaffen, wird aber burch Eingriff einer Schraube ohne Enbe in bas Rab langsam umgebreht, womit eine entsprechende gleichmäßige Annäherung bes Kolbens zum Steine, also der erforderliche Druck auf das Arbeitsholz entsteht. Die Geschwindigkeit dieser Bewegung wird nach Größe ber Betriebstraft geregelt und kann von 250 bis zu 900 mm in 1 Stunde betragen, wonach die vom Holz abgeschliffene Schicht 41/6 bis 15 mm für 1 Minute ober — 150 Steinumläufe vorausgesett — 1/26 bis 1/10 mm auf jeden Umgang bes Steines ausmacht. Eine besondere Borrichtung ift angebracht, um in bem Angenblide, wo ein Holzklot aufgearbeitet ist, sebsthätig bas weitere Fortschreiten bes Preftolbens einzustellen und durch Geräusch ben beaufsichtigenben Arbeiter an bas Ginlegen eines neuen Rlotes zu mahnen. Durch tupferne Röhren wird beständig Waffer auf den obern Theil des Steines geleitet; ein anderes mit vielen feinen lochern versebenes Rohr spript an einer gegen unten zu liegenben Stelle Baffer auf ben Stein, um biefen immer rem zu halten. Die zerkleinerte und mit Wasser verbünnte Holzmasse fällt in einen Kaften unter dem Steine, und fließt von hier durch eine Rinne in den Sortirapparat. Dieser besteht aus dem Splitterfänger, den Sortirzplindern und dem sogenannten Zeugfänger.

Der Splitterfänger ist ein mit einem großlöcherigen Siebe (4 Deffnungen auf 25 mm in Länge und Breite) bezogener Rahmen, beliebig lang, 600 mm im Lichten breit, 150 mm tief, welcher an ber einen langen Seite in Zapfen hangt, an ber anbern aber burch Staffelraber gehoben wirb, woburch er eine schütternde Bewegung empfangt. Das aus ber Zerkleinerungsmaschine ins Innere bes Siebrahmens geleitete Holzzeng wird auf biese Beise burchgeseiht und von ben gröbsten Theilen gereinigt. Eine bolzerner Raften, in welchem der Siebrahmen liegt, nimmt bas Durchgelaufene auf. Gine mit ben Langseiten parallele Scheibewand sonbert von bem Raume des Kaftens eine schmälere Abtheilung, in welche das Zeng alsdann gelangt. Zu diesem Behufe ift an einem Ende die Scheibewand so ausgeschnitten, daß ein etwa 250 mm langes Stud berselben nicht mehr als 25 mm Sohe hat und eine Art Ueberfall bilbet, über beffen oberen Rand bas fluffige Zeug aus ber ersten Abtheilung in die zweite fließt und hinter welchem es die schnell zu Boben fallenben Sandtheile (abgeriebene Theilchen bes Steines in ber Zerkleinerungsmaschine) zurückläßt. Die Sortirzplinder, beren vier vorhanden sind, bestehen aus mit Drabtsieb verschiedener Feinheit überzogenen, auf horizontalen Achsen befestigten, rotirenben Bplinbern (fammtlich 300 mm im Durchmeffer, ber erfte 750 mm, die übrigen 1,12 m lang), auf beren Scheitel die Maffe möglichst der ganzen Sieblänge nach gleichmäßig geleitet wirb, sobaß bie feineren Holztheilchen nebst bem meisten Wasser ins Innere burchbringen, bas Gröbere aber außerlich am Siebe hängen bleibt, von dem es sodann durch eine auf und mit dem Zylinder rotirende, 170 mm bide Walze abgenommen wird; endlich streicht ein Rakel ober Schaber bas Zeug von dieser letzterwähnten Walze ab und läßt es in den Sammelkasten fallen. Die Sortirzplinder find behufs gleichmäßigen Zufließens bes Stoffes in mit Zwischenwanden versebenen Räften und berart gebichtet angebracht, daß bie burch ihre Siebbekleidung eingebrungene feinere Masse nur eben auf diesem Wege burch ben Sortirzplinder aus bem offenen Ende besselben weiter geben kann. Der Stoff gelangt auf diese Weise aus bem Splitterfänger in den ersten, bann in den zweiten, den britten, ben vierten Gortirzplinder und läßt auf jedem einen Theil ber faserigen Masse gurud; was auch burch ben vierten Bylinder noch eingebrungen ift, gelangt endlich auf ben Zeugfänger, eine größere (520 mm weite, 820 mm lange) Siebtrommel, welche mit bem feinsten Drahtgitter bezogen ift, und aus beren Innerem nur das Waffer mit unbrauchbar fleinen Holzstäubchen belaben wegfließt. Um gewaltsames hindurchtreiben von Faserchen burch bas Sieb bes Zengfängers zu vermeiben, fließt das Zeug nicht oben auf demselben, sondern es tritt ziemlich am Boben bes Zeugfängertastens ein und wird folglich nur vermöge eines fehr geringen hpbrostatischen Druckes gegen bas Sieb gepreßt. Das Abnehmen bes bier außerlich angesetzten Stoffes geschieht, wie bei ben Sortirzplindern, burch eine Balze mit Abftreicher. Die Siebbeguge ber verschiebenen Zylinder find wie folgt:

#### Bepierfabritation (Materialien).

| 4    | Deffnungen | pr. | Cm cm | (  | 5        | Deffu. | q: |
|------|------------|-----|-------|----|----------|--------|----|
| 23   |            |     | _ "   | (  | 12       | #      |    |
| 100  |            | ,,  |       | (  | 25<br>35 |        |    |
| 196  |            | **  |       | (  | 35       |        |    |
| 6400 |            | -   | 97    | ĺ2 | 900      | 30     |    |

rbert, wenn 15 ober 18 Holgklötze jugleich gef bestärken und liefert in 24stündiger Arbeit gefa gewogen gedacht. Man kann durchschnittlie ktion von 0,5 kg lufttrockenen Stoff annehmer s erforderlich, ba febr bedeutende Abfälle st zer) wird ohne Weiteres unter fast fertiges Lund damit fertig gemahlen; die Mittelfort Papiergattungen angewendet werden, indem ter der Lumpenmasse zusetzt, also längere ober kie muß man zunächst in einem Polländer flit uf die schon beschriebene Weise sortiren.

parat verschiebentlich abgeändert, 3. B. bas Solzklöte an ben Stein burch Bafferbrud, beffer burch Gewichtsbela lassen, ben Stein horizontal (auf vertifaler Achse) angeordnet, 2c. Lette Bortheil, daß man die Klöte ringsum gleichmäßig vertheilen, also einen 2 gegen die Achse vermeiben kann.

Das holgzeug tann für berichiebene Arten und Quantitäten be Lumpenmaffe in folden Berbaltniffen zugefeht werben, bag es ein f Drittel bes Gesammigewichtes ausmacht. Für sich allein verarbeitet brauchbares Papier, weil bie Saferden, aus welchen es beftebt, nicht Lange und Geichmeibigleit bestihen. Nach mitroflopischen Meisungen fin Solgzeuges 0,25 bis 1,03 mm lang und burchichnittlich 0,066 mm bid, Ganzzeuges aus Leinen ober Hanf bagegen 0,60 bis 0,85 mm lang unb 0,00 Als Sandelbartitel wird bas Solgeng auf geringe Entfernungen i versandt. Ift man genothigt, es für weiteren Transport zu trodnen befte Methobe barin, auf einer Papiermafchine eine Pappe ober ein bide ju machen, benn in biefer Gestalt wird es nachher im Pollander febr l geweicht und, behufs befinitiver Berarbeitung mit Baffer zu Brei um gegen es in Rlumpen getrodnet ber Bertheilung großen Biberftanb entge Biel Bolggeng wird auch in bybraulifchen Preffen ober Balgenpreffen in Bestalt quabratifder Blatten bon etwa 20 mm Dide entweder feucht berfandt. Mengt man ben frifchen holzbrei mit breifdemigem Lumpen bas Gemifch felbft nach vollftanbiger Anstrodnung leicht burch Baffer m und gertheilen. — Ein neueres, in Franfreich erfundenes und wie es fi (vielleicht nur ju toftfpieliges) Berfahren jur Bereitung bes Bolggenget bunne Breichen (vorzugeweise von Pappelholg) in einer Mischung von ! rauchender Salzfäure und 1 Th. tongentrirter Salpeterfäure einzuweich murb geworben finb, fie bierauf in Stude ju gerbrechen, biefe unter t fteinen bon Granit ju germahlen, und bas fo gewonnene Beng burch Ci Es foll baraus allein, ohne Lumpengulat, ein gutes Papier barzustellen Erfolge verspricht bie Behanblung bes in fleine Stude gertheilten Bolge im alkalifcen Langen unter hohem Druck (ch em i f ch zubereiteter Holzstoff, H i

Um bie Gegenwart von Polyftoff im Papiere zu entbeden, bringe ma Löfung von schwefelsaurem Anilin auf baffelbe, worauf balb eine be bung eintritt; boch versagt bieses Mittel seinen Dienst bei bem chem Holzstoff.

8) Espartogras, Salfa, fpanifder Ginfter (Stipa ten feit langerer Zeit in ben englischen Bapierfabriten in erheblicher Mei bereitung verwendet. Dieselben beziehen es aus Spanien, Algier, neue öftlichen Diftritten von Tunis. Die Zubereitung geschieht abnlich berjen ftoffes, mit welchem vermischt ber Espartostoff übrigens ein besonder und nicht transparentes Bapier liefert. Bu ausgedehnter Berwendung

bes europäischen Kontinentes stellt sich ber Preis bieses Rohmateriales zu boch. Doch ist es zur Imitation orientalischer Garbinen in einigem Umfange in Gebrauch gekommen.

Noch andere Papierstoffe, welche man versucht oder empfohlen bat — Torf, Soils (besonders Arundo arenaria), verschiebene Arten der Binsen (Juncus), Rohrkolbe (Typha latifolia und angustifolia), Lindenbast, Rinde des Papiermaulbeerbaumes (Broussonetis papyrifera), gebrauchte Gerberlobe, Pfriemengras (Spartium junceum), Besenginster (Sarothamnus scoparius, Spartium scoparium), Schwingel (Festuca patula), Bambusrohr, Manisahanf und Asoefaser (S. 1127, 1128), Bananenstroh (die Blätter von Musa paradisiaca), Baumblätter, Disteln, Kartoffeltraut, Runkelrübenrester (Pregrucktande ber Aunkelruben in den Zuckerfabriken), Kartoffelrucktand bon der Stärkebereitung, Sußholz nach Ausziehung des Saftes, Abfälle ber Seibenkolone, sogar bas Fleisch von Fischen - find selten ober nie mit Bortbeil anwendbar, weil sie entweber nicht in gehöriger Menge herbeigeschafft werden können, ober an sich zu theuer sind, ober burch ben bebeutenben Abgang bei der Berarbeitung zu theuer werden, ober sich zu schwer bleichen, ober nicht fein und gleichförmig genug sich zerkleinern lassen, ober endlich ein schlechtes baltloses Papier liefern. In China und Japan versteht man es indessen, aus ber Rinde verschiebener Bäume und Sträucher, besonders des Papiermaulbeerbaumes Papier von großer Festigkeit und Feinheit zu erzeugen 1). — Pferde- und Rinderbarme, burch Raltmilch gereinigt, geben mit ber boppelten Menge Lumpen ein festes Pactpapier. -Asbest (Amianth) liefert ein sehr raubes Papier, welches wenig haltbarkeit bat, im Reuer aber nicht zerstört wirb, und stete nur eine Kuriosität gewesen ift; einige Festigfeit erlangt baffelbe nur, wenn man bem Mineral eine bebeutenbe Menge Lumpenfioff zusett.

Bom Zusatz erbiger Körper zum Lumpenpapierzeuge (welcher nicht unbedingt als eine Verfälschung zu verwerfen ist) wird weiter unten nähere Melbung geschehen.

Die Unterscheibung des zum Papier verarbeiteten Materiales ist — mehr oder weniger — selbst noch im fertigen Papiere durch mitrostopische Untersuchung thunlich?).

# 11. Verfertigung des weißen Papieres aus Lumpen nach älterer Art.

## 1) Zerschneiden und Reinigen der Lumpen.

Der Ansang zur allmäligen Zerkleinerung der Lumpen wird damit gemacht, daß man sie aus freier Hand oder auf einer vom Wasser bewegten Maschine (Lumpenscheider) in quadratische Stücke von 20 bis 50 mm Seitenlänge zerschneidet (dérompre). Das Zerschneiden aus freier Hand sindet in Verbindung mit dem letzten Sortiren (S. 1422) statt, und geschieht mittelst eines, stehend auf dem Arbeitstische (dérompoir) besessigten, sensensörmigen Messers von 180 bis 240 mm Länge, an dessen (von dem Rande des Tisches und von der arbeitenden Person, délisseur, délisseuse, abgewendeter) Schneide die zwischen den Händen ausgespansten Lumpen von unten nach oben hingezogen werden. Man gebraucht als solche Wesser mit Vortheil die Spisen von alten Sensen oder auch ganze Sensen (letzter auf einer niedrigen Bank besessigt, auf welcher der Arbeiter reitend sitt), da man

<sup>1)</sup> Beitsch. b. Ing. 1872. S. 235. — Reports on the manufacture of paper in Japan, presented to both houses of Parliament by command of Her Majesty. London 1871.

<sup>2)</sup> Die Prüfung der im Handel vorkommenden Gewebe durch das Mikrostop. Ben H. Schacht. Berlin 1853. — Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. Bon Dr. Jul. Wiesner. Leipzig 1873.

diese sehr leicht durch Hämmern und mittelst des Wetsteines scharf machen kann. Diese zeitraubende und viel Handarbeit erfordernde Methode des Zerschneidens ist meist nur in kleineren Fabriken gebräuchlich, denen es an genügender Triebkraft sehlt, um einen Lumpenschneider anzulegen; aber sie gewährt den Nuzen, daß man dabei Gelegenheit sindet, alle im vorausgegangenen Sortiren übersehenen Näthe u. das. zu beseitigen.

Den Tisch, auf welchem bas schließliche Sortiren ber Lumpen vorgenommen wird, versieht man zweckmäßig, statt des hölzernen Blattes, mit einem groben Drahtgitter, unter dem sich eine Schieblade befindet, um den durchfallenden Staub und Schmutz aufzusangen: zur Seite der Arbeiterinnen, oder ihnen gegenüber, steht ein Kasten mit drei oder vier Fächern für die verschiedenen Sorten des zerschnittenen Materiales.

Der Lumpenschneiber (Habernschneiber, derompoir, delisseuse mecanique, coupe-chiffons, machine à couper les chiffons, rag-cutting machine) 1) gleicht in seiner altern Ausführung einer großen haderling- oder Tabad-Schneidlabe. Der vorzüglichste Theil besteht nämlich auß einer  $300~\mathrm{mm}$  langen und  $100~\mathrm{mm}$  breiten Mefferklinge; welche an einem 1,5 m langen, einarmigen eisernen Hebel (Schlagstange, Schlagbaum) befestigt ist, mit diesem in vertikaler Ebene rasch auf und nieder geht, und im Niedergange, wobei das Messer an einer zweiten, horizontal und unbeweglich angebrachten Klinge hinstreift, die durch einen Mechanismus zwischen beiden Messern vorgeschobene Lumpenmasse durchschneidet. Hinter den Messern befindet sich eine etwas vorwärts geneigte Rinne (Habernlade), in welcher die, von einer Person nach und nach eingelegten, Lumpen durch eine sich umdrebende, mit Drahtstiften besetzte Walze so fortgeschoben werden, daß sie mahrend eines jeden Aufsteigens des beweglichen Messers um 30 bis 50 mm vorrücken. Die Habernlade und die Messer befinden sich im obern Stockwerke des Gebäudes, aus welchem die zur Bewegung des Schlagbaumes dienende Zugstange durch den Fußboden hindurch ins Erdgeschoß nach dem Krummzapfen reicht, in welchem sie eingehangen ist. Die Krummzapfenwelle macht 150 Umgange in 1 Minute. wodurch ebensoviel Schnitte gescheben. Die beiden Messer, welche zusammen eine Art Schere bilden, haben das Eigenthumliche, daß sie nicht wie die Blätter einer gewöhnlichen Schere mit den Flächen an einander gleiten, sondern ihre Schneiden durch eine zugeschärfte Kröpfung des Randes entstehen, wonach also nur die linienförmigen Schneiben zu gegenseitiger Berührung Dies erleichtert die Bewegung und die zum scharfen Schnitte erforderliche Stellung der Messer. Die zerschnittenen Lumpen fallen gewöhnlich auf dem Mechanismus geschütteltes grobes Drahtsieb, wodurch Sand, Staub und anderer feiner Schmut abgesondert werden. Einmal zerschnitten, pflegt man die Lumpen von Neuem in den Lumpenschneider zu bringen, um kleinere Stude zu erbalten.

Neuere Konstruktionen des Lumpenschneiders sind mit eisernem Gestell und überhaupt mechanisch vollkommener ausgeführt. Man wendet auch Lumpensschneidmaschinen mit Messen, die durch drehende Bewegung wirken, an; nämlich:
a) Mit mehreren Klingen, die auf der Peripherie eines Zylinders besestigt sind, und bei dessen Umdrehung an einem unbeweglichen horizontalen Messer vorbeigehen. Bei einer Maschine dieser Art werden von einem 200 bis 220 mm breiten Zu-

<sup>1)</sup> Journal für Kabrik, Manufaktur, Hanblung und Mode, Bb. 8, Leipzig 1794, S. 428.

<sup>\*)</sup> Polyt. Centr., Neue Folge, Bb. I. (1843), S. 178. — Polyt. Journ., Bb. 88, S. 114.

<sup>\*)</sup> Polyt. Journ., Bb. 53, S. 16. — Armengaud, V. 232. — Hütte 1864, Taf. 27; 1868, Taf. 21. — Polyt. Centr. 1847, S. 621. — Atlas II, Taf. 1.

führtuch ohne Ende die Lumpen durch zwei Walzen abgenommen und über das sestliegende horizontale Messer vorgeschoben. Der beweglichen Messer sind zwei an der Zahl und auf dem Umkreise einer 800 mm im Durchmesser haltenden Trommel in solch schräger Richtung angebracht, daß die verschiedenen Punkte ihrer Schneide nicht gleichzeitig, sondern nach einander zum Angriff kommen, wie bei den Blättern einer Schere. Die Borschiedung der Lumpen mittelst des endlosen Tuches beträgt  $167 \, ^{mm}$  pro Schunde. Die Messertrommel läuft 86mal in 1 Minute um, macht dabei  $172 \, ^{mm}$  pro Schunde der Lumpenmasse, sodaß die Breite der abgeschnittenen Theile ein wenig über  $58 \, ^{mm}$  beträgt. Bon einer Arbeiterin bedient, schneidet diese Maschine  $150 \, ^{kg}$  Lumpen pro Stunde. — An einer andern Maschine ist der Inlinder (die Trommel)  $370 \, ^{mm}$  lang, hat  $310 \, ^{mm}$  im Durchmesser und trägt drei Nesser Velser; die Lumpen werden in einen großen Trichter eingesüllt und durch eine gefurchte Walze über das unbewegliche Resser vorgestührt. Lieserungsquantum bei einmaligem Schneiden  $450 \, ^{kg}$ , dei zweimaligem Schneiden  $250 \, ^{kg}$  pro Stunde; Arbeitsverbrauch  $3 \, ^{ms}$  dis  $4 \, ^{ms}$  speiherbestärten.

b) Mit einem Messer, auch zwei oder mehreren Messern, auf der Fläche eines Rades ungefähr in radialer Stellung angebracht, bei dessen Umdrehung an einem sestliegenden Messer vorübergehend i). — c) Mit einer Unzahl treissörmiger, am Rande ringsum scharsschneidiger Stahlblechscheiben auf einer Welle i). — d) Wit paarweise scherenartig zusammenwirtenden Schneidscheiben auf zwei Wellen, also einer mehrsachen Kreisschere (Bd. I, S. 254). — Endlich ist der Versuch gemacht worden (schwerlich aber gelungen), zweierlei Schneiden dergestalt in Verbindung mit einander anzubringen, daß die Lumpen gleichzeitig nach Länge und Breite zerschnitten würden.

Da bei Anwendung einer Lumpenschneidmaschine überhaupt, gleichviel von welcher Konstruktion, die sorgfältigste Sortirung des Materiales vorausgehen muß, an Handarbeit also nur der kleinste Theil (nämlich der des Zerschneidens selbst) erspart werden kann; so sind die Ansichten über den ökonomischen Bortheil dieser Masschien getheilt, und es giebt selbst manche große Fabriken, welche sich derselben nicht bedienen.

Reinigung der zerschnittenen Lumpen. — Auf das Zerschneiden der Lumpen folgt zunächst die trodene Reinigung derselben durch Sieben (nettoyage, dusting), um die lose anhängenden Unreinigkeiten zu entfernen; dann das Waschen (lavage, washing), wodurch der sest daran sitzende Schmutz weggeschafft wird.

Bum Sieben ist meist schon am Lumpenschneiber eine Borrichtung angebracht, wie oben erwähnt; indeß verweilen die Lumpen auf diesem Siebe zu kurze Zeit, um völlig gereinigt zu werden. Daher ist sast jederzeit, ganz besonders aber wenn das Zerschneiden aus freier Hand geschah oder wenn das Sieb am Lumpenschneider sehlt, die Behandlung auf einer eigenen Lumpenreinigungs-Maschine, Siebmaschine (duster) ersorderlich. Die einsachte Art solcher Maschinen besteht in einer 2 m langen, 750 bis 900 mm weiten Trommel von sechs oder achtseitig prismatischer Gestalt, welche horizontal liegt, und deren Seitenslächen mit Drahtgittern bestpannt sind. Die Lumpen werden durch eine Thür, welche in einer der Seitenslächen sich besindet, eingefüllt; dann, indem man die Borrichtung um ihre Achse dreht, darin herumgeworsen und geschüttelt, wobei die Unreinigkeiten durch die Sitter herausssallen. Um die Berbreitung des Staubes in dem Arbeitsraume zu verhindern, kann man die Trommel in einen geschlossenen Kasten legen und aus diesem einen

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 81, S. 92.

<sup>2)</sup> Jahrbücher, XIV. 353. — Atlas II, Taf. 1.

<sup>\*)</sup> Brevets, LI. 4. — Polyt. Journ., Bb. 157, S. 276. — Polyt. Centr. 1860, S. 1304. — Deutsche Gewerbezeitung 1860, S. 366.

<sup>4)</sup> Brevets, XXXV. 128.

hölzernen Schlauch ins Freie führen. Besser ist nachstehende Cinrichtung'): Die sechöseitige Siebtrommel liegt unbeweglich und, wie eben erwähnt, in einem Rasten eingeschlossen. Mitten durch dieselbe geht eine vierlantige hölzerne Welle, beren eiserne Zapfen durch Löcher in den Böden herausragen und welche mittelft einer Riemenscheibe bergestalt in Bewegung geseht wird, daß sie 28 bis 36 Umgange in 1 Min. macht. Die vier Flächen der Welle find mit hölzernen Stöden auf solche Welse besept , daß diese dis nahe zum Umfreise der Trommel reichen und in ihrer Auseinanderfolge eine Schraubenlinie um die Welle bilden. Wenn die letztere in Bewegung ist, schlagen die Stöde auf die Lumpen, werfen sie in der Trommel herum und fchlitteln ben Staub heraus. Man fann an dem einen Ende der Arommel (welches bem oben erwähnten Abzugsichlauche entgegengesett ift) durch ein Rohr und mittelft irgend eines Gebläses (3. B. eines Windrabes) Luft in die Arommel blasen und so einen Zug durch dieselbe unterhalten, welcher die Fortführung des Staubes sehr befördert. — Der Raften und die Arommel muffen bei den bisher beschriebenen Einrichtungen jedesmal geöffnet werden, wenn man die begrheitete Portion Lumpen herausnimmt und eine neue einfüllt. Um den hierzu nöthigen Aufwand an Zeit und Mahe zu ersparen, ist es zwecknäßig, die Maschine so abzuändern, daß sie ununterbrochen arbeitet, indem fortwährend frische Lumpen eingeführt und die gereinige ten berausgeschafft werben. Die unbeweglich liegende Siebtrommel ift bann ein abgestutter Regel (von 1,5 bis 1,8 m Lange, 750 mm Durchmeffer am engen und 1,05 m am weiten Ende; auch größer); die umlaufende horizontale Welle bildet die Achfe dieses Regels und ist mit vier Flügeln versehen, welche aus hölzernen, nach der Lange ber Trommel und nach Maßgabe ber tonischen Gestalt ichräg gelegten Staben bestehen. Die augere Seite diefer Stabe ift mit Stiften von Gifenbraht befest, welche in geringer Entfernung von den Sittern der Trommel endigen. Am engen Ende des Regels werden die Lumpen durch ein über zwei Walzen horizontal ausgespanntes Tuch ohne Ende jugeführt; sie ruden burch ben Gang ber Maschine (unter Einwirfung ber Zentrifugalfraft) nach bem weiten Enbe bin fort, und fallen daselbst heraus. Die ganze Borrichtung hat sonach Mehnlichkeit mit dem louischen Willow ober Wolfe der Baumwollspinnereien (G. 1033), und man neunt fie wohl aud einen Lumpen Bolf.

Durch die Operationen bes Zerschneibens und Siebens erleiben die Lumpen gewöhnlich einen Abgang von 6 bis 10 Brozent ihres Rohgewichtes, welcher aus Saud,
Stand, anderen trodenen Schmuttheilen und einer gewiffen Menge Leinenfafern befteht. Lettere tann man hernach von dem Stande burch ein feineres Sieb absondern,
und auf Babbe oder Bactpapier verarbeiten. Die nachfolgenden Arbeiten bermindern
das Gewicht des Materiales noch um ein Fanftel die zwei Fünftel, sodaß aus 100 kg
gestebter Lumpen nach Umftanden nur 60 bis 80 kg Bapier gewonnen werden.

Das Wasch en ber Lumpen (welches manchmal schon vor dem Zerschneiden verrichtet wird) geschieht entweder mittelst Wasser, oder mittelst allalischer Lauge, oder endlich durch allalische Lauge unter gleichzeitiger Anwendung des Wasserdampfes.

Um bas Waschen mit reinem Wasser auszuschnen, bedient man sich entweder ber handarbeit oder einer Lumpen: Baschmaschine. Im erstern Falle werden die Lumpen in Artgen oder niedrigen Bottichen mit Wasser eingeweicht, während 18 Stunden mehrmals mit einem geeigneten Wertzeuge durchgearbeitet und endlich ausgespült, indem man ein paar Stunden lang, unter beständigem Umrühren, reines Wasser in das Gesäß nachsließen, das schmuzige aber mittelst einer am Rande angebrachten Rinne ablausen läßt. — Als Wasschmasch eine tann man sehr zwedmäßig eine den oden beschriebenen Siedmaschinen gleiche Borrichtung gebrauchen, wobei nur der die Arommel umgebende Staublasten weggelassen, dagegen die Aroms

<sup>5,</sup> Atlas II, Taf. 1.

mel selbst bis an die Achse in Wasser (wo möglich fließendes) gelegt wird. Wendet man eine Maschine an, deren Welle mit Stöden besetzt ist (S. 1431), so ist es nützlich, auch der Trommel eine drehende Bewegung zu geben, welche mit jener der Welle hinsichtlich der Richtung übereinstimmt, aber langsamer ist: es kann z. B. die Welle 75, die Siebtrommel 37 Umgänge in 1 Minute machen.

Sehr dienlich ist ein horizontal liegender Siedzplinder ohne Achse, der zwischen Friktionsrollen gestützt, durch Eingriff eines Getriebes in seinen verzahnten Rand umgedreht wird, innerlich mit spitzen Haken besetzt ist, und mit dem untern Theile seines Umkreises in Wasser taucht 1). — Zusammengesetztere Waschmaschinen 2) eignen sich für sehr große Fabriken.

Lauge bewirkt eine schnellere und vollständigere Reinigung der Lumpen, als Wasser; starke Laugen gewähren überdies, auf ungebleichte ober farbige Lumpen angewendet, den Bortheil, dieselben in bedeutendem Grade zu entfärben, somit die später folgende Bleiche sehr zu erleichtern. Auch wirken Laugen von gehöriger Stärke dermaßen erweichend auf die Substanz der Lumpen, daß letztere sich nachber viel schneller und feiner zu Zeug mahlen lassen. Am besten ist es, die Lumpen vor bem Laugen mit reinem Wasser in ber Waschmaschine zu reinigen; nach ber Behandlung mit Lauge muß dies jedenfalls geschehen. Als Lauge zum Waschen der feinsten und weißesten Lumpen gebraucht man mit gutem Erfplge eine Auflösung von Pottasche oder gereinigter Soda: grobe und besonders die ungebleichten oder farbigen Lumpen erfordern einen Zusat von gebranntem Kalt, der sehr bedeutend sein muß, wenn man nebst der Entfernung des Schmutzes auch die oben genannten Wirkungen erreichen will. Bei der Behandlung des gröbsten Materiales kann Kaltmilch allein, ohne Pottasche ober Soda, angewendet werden. Die Lumpen werden, um den vollkommensten Erfolg zu erhalten, mit der alkalischen Flüssigkeit in einem gußeisernen Reffel drei Stunden lang getocht; und dieses Rochen muß bei ungebleich ten, gefärbten ober gedruckten zwei-, drei-, sogar viermal mit frischer Lauge wiederholt werben.

Für die Zusammensetzung der Laugen kann man, nach bewährten Erfahrungen, folgende Borschriften gelten lassen, wobei die Mengen des Kalkes und der Soda für einmaliges Kochen berechnet find.

| Auf 100 kg Lumpen   | Ent≠<br>wässerte<br>Soba,<br>kg | Rall,                      | Bemerkungen   |
|---|---------------------------------|----------------------------|---|
| Sanz feine, weiße, start abgenutte Feine, wenig abgenutte Dalbfeine, nicht ganz weiße Grobe, ungebleichte Feine farbige | 5<br>1<br>1<br>-<br>15          | 15<br>20<br>25<br>15<br>20 | 1mal 3 Stunden getocht.  1 ,, 6 ,, ,, 2 ,, 3 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 3 ,, 4 ,, 3 ,, |

Gefärbte und gedruckte Lumpen werden durch das Kochen meist so sehr entfärbt, daß sie ohne fernere Bleiche ein weißes Papier geben, und nur zur Hervorbringung der höchsten Weiße noch einer nachträglichen Bleiche mittelst Chlor bedürfen. Einige Farben, namentlich die von Krapp herrührenden, widerstehen jedoch den Laugen.

<sup>1)</sup> Brevets 1844, T. 43, p. 7.
2) Polyt. Journ., Bb. 155, S. 172. — Polyt. Centr. 1860. S. 222.

Durch das Kochen mit Laugen nach der in obiger Tabelle bezeichneten Weise, erleiben bie Lumpen, je nach ihrer verschiebenen Beschaffenheit, einen mehr ober weniger bebeutenden Gewichtverlust (durchschnittlich: feine 17 Prozent, halbfeine 20-21, graue ober ungebleichte 35-36, feine farbige 25-26, grobe farbige 31-32 Prozent, wenn man bas Gewicht ber gesiebten Lumpen zu Grunde legt). — Dem Kessel zum Lumpentochen giebt man gern eine splinbrische Gestalt mit 1,6 bis 1,8 m Durchmeffer und 1 bis 1,2 m Tiefe. Ungefähr 150 mm über seinem Boben enthält er einen sogenannten falichen Boben mit vielen Löchern, auf welchem bie Lumpen ruben; ber währenb bes Rocens abgehende Sand und Schmutz sammelt sich im Raume zwischen den zwei Böben und läuft beim Abzapfen der Lauge mit weg. Statt in offenem Ressel zu kochen, ist es beffer, ben Ressel bampfbicht zu verschließen 1) und burch ein Bentil ben innern Druck auf 11/4 bis 18/4 Atmosphäre zu reguliren. Den entweichenben Dampf kanu man burch ein Rohr in einen Wasserbehälter leiten, um Wasser zur nächsten Fullung vorzuwärmen. Wo eine mit Hochbruck arbeitende Dampsmaschine vorhanden ift, bewirkt man die Erhitung der Lauge im verschloffenen Reffel durch Einleiten von Dampf mittelst eines durch den Deckel bis fast auf ben falschen Boben niedergehenden Rohres; in biesem Falle kann man mehrere Ressel hintereinander aufstellen, ben aus einem berselben abziehenden Dampf zur Heizung des folgenden gebrauchen und durch den Dampf bes letten bas Speisewasser vorwärmen?). — Die gekochten Lumpen sollen nach bem Heransnehmen aus dem Ressel nicht schnell erkalten, weil — der allgemeinen Ansicht zufolge — bei schneller Abkühlung viele Fett- und Farbstofftheile sich wieder auf der Kaser sestseten. Um Sand und Schmut abzuspülen, kann man fie zweckmäßig 10 bis 12 Minuten lang mit reichlichem Wasser in einem Wascholländer von der Art bearbeiten, wie man zum Auswaschen bes Halbzeuges nach ber Bleiche gebraucht (s. unten). Hier muß jeboch 40 mm über bem Boben bes Rastens ein falscher Boben von Drahtsieb (aus einzelnen fiebbespannten Rahmen gebilbet) mit etwa 11/2 mm großen Deffnungen eingelegt werben, unter welchem ber Sand fich ansammelt.

In vielen Bapierfahriken geschieht das Kochen der Lumpen in einem aplinbrischen. aus ftarten Gifenblechplatten zusammengenieteten Reffel (Lumpentocher, lossivour, bouilleur cylindrique) von z. B. 2,7 m länge, 1,8 m Durchmeffer, welcher in bem einen Boben mit dem weiten Loche zum Füllen und Entleeren versehen ift, mitten auf bem andern Boben ein kurzes Rohr mit Dahn trägt, durch welches man probeweise Dampf auslaffen tann, um die im Innern vorhandene Spannung zu beurtheilen. Dieser Ressel enthält in der Mitte seiner Länge zwei einander gegenüberstehende Zapfen, mit welchen er brebbar in Lagern liegt; einer ber Zapfen ift hohl, um Dampf einzulaffen, womit der Inhalt von Lumpen und Laugen erhitzt wird, nachdem man die Füllöffnung mit einem Deckel bicht verschloffen hat. Dieser Dampf strömt entweder in die Lange selbst ein oder (wenn die Berdünnung derselben vermieden werden soll) er burchläuft eisenblecherne Heizröhren im Innern des Rochers und bewirkt so die Heizung Durch die Dampfmaschine wird dann der Ressel langsam (einmal in brei Minuten) umgebreht, wodurch beffen Inhalt stetig burcheinander gemengt, also bas bei feststehenden Reffeln erforberliche Rühren ersetzt wird. — Die Drebteffel trifft man mit mannigfachen Abanderungen, namentlich am häufigsten so, daß ihre Bewegung um die Längenachse erfolgt, die Zapfen also auf den Böben angebracht find's). Für diesen Fall besteht die einfachste Einrichtung barin, ben Ressel in einem Ofen zu lagern, burch bessen Feuerung das Erhitzen von außen geschieht4), in der Regel aber heizt man auch hier mittelst eingeleiteten Dampfes. Der Keffel hat 6 bis 9 mm Wandstärke (Eisenblech), ift 2,5 bis 2,7 m lang bei 1,5 bis 1,6 m Durchmeffer; enthält innerlich — um das Wenden ber Lumpen zu beförbern — einige Reihen rabial stehender eiserner Stifte ober Bflöde von etwa 200 mm Länge, 20 mm Dide; macht in 1 Minute 2 bis 4 Um-

4) Armengaud, XII. 209.

<sup>1)</sup> Bolpt. Journ., Bb. 171, S. 196. — Polpt. Centr. 1864, S. 42.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Polyt. Centr. 1857, S. 1407. — Polyt. Journ., Bb. 146, S. 86.

3) Armengaud, XII. 202. — Hitte 1862, Taf. 34. — Zeitschr. b. Ing. 1858, S. 135. — Kunst. und Gewerbe-Blatt 1862, S. 517. — Polyt. Journ., Bb. 149, S. 28. — Polyt. Centr. 1858, S. 1336; 1863, S. 430. — Schweiz. R. 1858, S. 122. — Atlas II, Taf. 1.

brehungen. Auch hat man häusig ben Lumpenkochern, um ihre Oberstäche, baher ben Wärmeverlust burch Strahlung möglichst klein zu machen, sowie um eine schnellere Entleerung ber gekochten Lumpen zu erzielen, die Gestalt einer Angel gegeben (z. B. von 2,25 m Durchmesser für 1000 bis 1250 kg Lumpen) 1).

Man giebt wohl mit ben Lumpen eine Anzahl loser Kugeln hinein, welche von vorspringenden Leisten der Zylinderwand emporgenommen werden, dann herabsallen und den Inhalt drücken und schlagen. Oder der umgehende eisenblecherne die Lumpen enthaltende Zylinder besindet sich im Innern eines zweiten größern, mit der (durch eingeleiteten Dampf erhitzten) Waschstüssseit gefüllten, ruhenden Zylinders; der innere Zylinder ist in seinem Mantel durchlöchert, auch wohl in Kammern getheilt, deren Wände zum Theil durchlöchert sind, sodaß bei der Umdrehung die Flüssigkeit wechselweise eintritt und aussließt.); zur Erleichterung des Füllens tann der innere Zylinder aus dem äußern hervorgezogen und dann wieder hineingeschoben werden. Eine Füllung des Lumpenkochers beträgt 600 dis 750 kg und 2 dis 4 Füllungen können in einem Tage gekocht werden.

Um die Lumpen mittelft Dampf und alkalischer Lauge zu waschen, bedient man sich eines Apparates, welcher aus einem kleinen Dampstessel und aus einer hölzernen Bütte für die Lumpen besteht. Lettere ist 1,5 m hoch, oben 900 mm, unten 670 mm weit und kann mit einem aufgekeilten hölzernen Deckel dicht verschlossen werden. In 100 bis 150 mm Höhe über ihrem eigentlichen Boben enthält dieselbe einen zweiten, mit vielen Löchern burchbohrten Boden, in deffen Mitte ein vierseitiges hölzernes, in seinen Wänden überall durchlöchertes Rohr von 100 mm Weite sentrecht sich erhebt. Dieses Rohr, welches bis nahe unter den Deckel reicht, wird oben durch eine Art hölzernen Kreuzes umfaßt und gegen die Wand der Bütte dergestalt gestützt, daß es seine Stellung nicht verlaffen tann. Das Dampfzuleitungsrohr mundet seitwarts in die Bütte, zwischen dem obern und untern Boden; gegenüber dieser Stelle ist ein Hahn zum Ablassen des kondensirten Wassers angebracht. Man weicht die Lumpen mehrere Stunden lang in einer schwachen Aeglauge (aus Pottasche oder Soda mit Zusat von Kalk bereitet) ein, drückt sie mit den Händen wieder aus und wirft sie in die Bütte, welche man ganz damit anfüllt, ohne den Inhalt stark zusammenzupressen; dann befestigt man den Dedel und öffnet den Hahn des Dampfrohres. Der Dampf steigt aus dem Raume zwischen beiden Boden durch die Löcher des obern Bodens sowie durch das senkrechte hölzerne Rohr in der Mitte auf und durchdringt die Lumpen. Man kann den Dampf mit einer Temperatur von 120 bis 125° C. wirken lassen und muß, um diese zu beobachten, in dem Deckel der Bütte ein Thermometer anbringen. Zwei oder drei Stunden nach Eintritt jenes hitzegrades sperrt man den Dampfzufluß ab, läßt den Apparat erkalten, nimmt die Lumpen heraus und breitet sie zum Trodnen an einem luftigen Orte aus.

Bleichen ber Lumpen. — Nachdem in ber neuern Zeit nicht nur der Berbrauch bes Papieres (sowohl zum Schreiben als zum Drucken) überhaupt beträchtlich zugenommen, sondern auch noch insbesondere der Begehr nach feinen, völlig weißen Papiersorten sich in größerem Berhältnisse gesteigert hat, als die Nachfrage nach geringen und Mittelsorten, so ist der den Papiersabriken zugehende Borrath von schönen weißen leinenen Lumpen schon längst nicht mehr dem Bedarfe entsprechend, und hat man darauf bedacht sein müssen, auch aus geringeren, namentlich grauen (ungebleichten) und sarbigen Lumpen weißes Papier zu erzeugen. Dadurch hat sich aber das Bleichen zu einem für diese Fabriken äußerst wichtigen, völlig unentbehrlichen Geschäfte gestaltet. Es ist bereits angesührt worden, daß die Bleiche theils mit den unverarbeiteten Lumpen, theils mit dem

<sup>1)</sup> Berliner Berh. 1866, S. 74.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Polyt. Centr. 1855, S. 540. — Polyt. Journ., Bb. 139, S. 410. <sup>3</sup>) Kunst- und Gewerbe-Blatt 1858, S. 79. — Polyt. Centr. 1857, S. 1649; 1858, S. 741. — Polyt. Journ., Bb. 147, S. 260. — Brevets 1844, T. 21, p. 122.

baraus verfertigten Halbzeuge vorgenommen wirb. Die lettere Methobe, von ber weiter unten gehandelt wird, ift überall leicht, vollkommen und mit geringen Rosten ausführbar, namentlich wenn die Lumpen vorber burch Rochen mit alkalischen Laugen vorbereitet und größtentheils entfärbt find (S. 1432). Daber wird auch fast allgemein bas Halbzeug gebleicht. Eine eigentliche Bleiche ber Lumpen vor ihrer Zerkleinerung zu Halbzeug (sei es im zerschnittenen ober im unzerschnittenen Zustanbe) gewährt, aus bem S. 1423 angegebenen Grunbe, tein so volltommenes Resultat, und wird ber Regel nach bochftens für febr bebeutenbe Fabriten entsprechend fein, um bie Halbzeugbleiche theilweise zu ersetzen. Die Grundlage bes Verfahrens bei der Lumpenbleiche weicht von jener bes Bleichens ber neuen Leinwand (S. 1205) barin ab, daß man jum Weißmachen ber Lumpen stets die reine Chlorbleiche und weber Rasenbleiche, noch gemischte Bleiche anwendet, weil eine gewiffe Murbheit bes Faserstoffes, welche bei ftarter Einwirtung bes Chlors entsteht, für die Zwede der Papierfabritation von keinem ober von geringem Nachtheile ift. Man wendet baber auch die Chlorbaber (Chlorfallauflösungen) fart und erwärmt an, ebenso bie Baber von verbunnter Schwefelsaure warm und bie Aetlalilaugen sogar tochenb. Uebrigens richtet sich bas Einzelne bes Berfahrens zwar hauptsächlich nach ber Beschaffenheit ber Lumpen, ift aber auch außerbem mehrerer Berschiebenheiten fähig. Zum völligen Bleichen find bei weißen (aus schon gebleichter Leinwand bestehenden) Lumpen 3 bis 4'/2, bei halbweißen 5 bis 5'/2, bei grauen (ungebleichten) 6 bis 7, bei farbigen 7 bis 9 Prozent, vom Gewichte der Lumpen, an Chlortalk erforderlich.

## 2) Darftellung bes Halbzeuges (defilage).

Die maschinelle Einrichtung zur Zerkleinerung der Lumpen in Halbzeug heißt mit einem allgemeinen Ausbrucke die Papiermühle (moulin) ober bas Geschirr (pile), und ist von zweierlei Art, nämlich das deutsche Geschirr, Stampf= geschirr, Hammergeschirr, ber Hammerstod (pile, moulin à pilons, moulin à maillots), welches aus einer Art Stampfmühle mit hämmern besteht; und das hollandische Geschirr, der Hollander, Die Stoffmuble (cylindre, pile à cylindre, moulin à cylindre, engine, rag-engine, cylinder). Die zweite Art wird, weil man sie auch zur Darstellung des Ganzzeuges anwendet, zur Unterscheidung insbesondere Halbzeug-Hollander oder Halb-Hollander (cylindre effilocheur, cylindre dégrossisseur, cylindre à laver, pile défileuse, washing engine, washer) genannt. Das deutsche Geschirr, die älteste und jest nur noch in einigen kleinen Fabriten ausnahmsweise vortommende Art, arbeitet langsamer, liefert aber ein gleich= förmiges, verhältnismäßig langfaseriges (baber festes) Zeug; der Hollander bewirkt zwar die Zertheilung der Lumpen viel schneller, erfordert aber eine größere bewegende Kraft und läßt leicht gröbere Theile (Knoten) in dem Zeuge, welche durch ein besonderes Mittel vor dem Schöpfen des Papieres entfernt werden mussen, damit nicht letteres durch Höcker oder Unebenheiten entstellt wird. Der Haldzeug-Hollander hat gegenwärtig, besonders seiner schnellen Wirkung wegen, das deutsche Geschirr mit jehr wenigen Ausnahmen verbrängt.

Bevor zur Beschreibung der beiden eben erwähnten Maschinen übergegangen wird, ist von einer Bearbeitung der Lumpen zu reben, welche ehemals ziemlich allgemein als Einleitung oder Borbereitung zur Umwandlung derselben in Halbzeug üblich war, nämlich vom Faulen.

Das Faulen ober Mazeriren (pourissage, fermenting, fermentation, rotting) ist eine Operation, welche burch ihren Namen sehr richtig bezeichnet wird. Man ruft nämlich burch Einweichen im Wasser eine faule Gährung (Fäulniß) hervor, welche die Fasern des Gewebes weicher, murber, zertheilbarer macht. Die gefaulten Lumpen lassen sich mit geringerem Zeit- und Krastauswande in den Maschinen zerkleinern (mahlen); das daraus bereitete Zeug (gefaultes Zeug, pate pourrie) ift beim Schöpfen auf

Benfer schneller und in größerer Menge von sich, und gewährt daburch eine solche Beschleunigung der Arbeit, daß in gleicher Zeit um den vierten bis dritten Theil mehr Bogen verserigt werden können, als aus ungefaultem Zeuge (påto verte). Dagegen ist das Papier aus gefaulten Lumpen weicher, schwammiger, von geringerer Festigkeit, und bedarf einer stärkeren Leimung, um völlig wasserdicht zu werden (wie es z. B. als Schreibpapier sein muß); das Faulen selbst verursacht Arbeit und Kosten, ist durch den dabei entstehenden üblen Geruch lästig, führt einen beträchtlichen Berlust am Gewichte der Lumpen herbei und setzt, unvorsichtig geleitet, das Material der Gesahr des gänzlichen Berberbens aus.

Man weicht bie bem Faulen zu unterwerfenben zerschnittenen Lumpen (entweber gar nicht ober nur mit Baffer gewaschen) in Butten ober Trogen (Faulbutten, pourrissoirs) mit soviel Waffer ein, daß sie gang bavon burchnäßt werben, stampft sie fest zusammen und läßt sie zugebect bie erforberliche Zeit in einem Raume steben, beffen Temperatur ungefähr 19 bis 21° C. beträgt. Je nach bem Wärmegrabe und nach ber Beschaffenheit ber Lumpen ist die Fäulniß nach 6 bis 24 Tagen zu bem gehörigen Grade gebieben, welchen man baran erkennt, daß ber vorher erschieneue Schimmel größtentheils einer Menge Keiner Schwämmchen Platz gemacht hat und die Lumpen fich mit Leichtigkeit zerreißen laffen. Während bes Faulens erwarmt fich bie Lumpenmaffe bebeutenb, und aus bem Innern berselben bringt, wenn man die oberen Theile bei Seite schiebt, ein bider, etelhaft riechenber Dampf, begleitet von einem Geruche nach Ammoniak hervor; es erscheint eine schleimige Substanz (gonfle) gleichsam von den Lumpen ausgeschwitzt, welche nachher von einer Schimmelhant und noch später von ben schon erwähnten Schwämmchen verbrängt wirb. Nicht selten entstehen auch Burmer und kleine Fliegen in bedeutender Anzahl. Lumpen, die einer langen Faulung bedürfen, wie bie groben und ungebleichten, muffen im Fortgange ber Operation ein- ober zweimal umgekehrt werben, um zu große Erhitzung zu vermeiben und bie Wirkung bes Bahrungsproceffes sowohl zu mäßigen, als gleichförmiger zu machen. Läßt man bas Faulen zu lange bauern, so zerfallen bie Lumpen mehr ober weniger in eine humusartige Substanz, die Größe des Abganges steigt bann ins Ungeheure, und was übrig bleibt giebt ein schlechtes, völlig murbes Papier.

Aus Beobachtungen von Piette haben sich folgende Resultate in Betreff verschie-

bener Sorten Lumben ergeben:

| 100 kg       | bei                       | wogen,                    | hatten also                                |
|--------------|---------------------------|---------------------------|--|
| ungewaschene | nachstehenber             | nach bem Faulen           | am   |
| Lumpen,      | Dauer                     | wieber                    | Gewichte                                   |
| und zwar:    | bes Faulens               | getrocknet,               | verloren                                   |
| Weiße, feine | 6 Tage 12 " 24 " 8 " 15 " | 77 kg 72 " 45 " 62 " 55 " | 23 Prozent<br>28 "<br>55 "<br>38 "<br>45 " |

Der beträchtliche Gewichtverlust beim Faulen macht es äußerst wünschenswerth, ein Mittel zu haben, wodurch der gehörige Grad von Weichheit und Zertheilbarkeit ohne Zerstörung eines Theiles der Fasern selbst herbeigeführt wird. Dieses Mittel ist in dem Kochen mit starken alkalischen Laugen, namentlich mit Kalk, gegeben, wovon oben gesprochen wurde (S. 1431—1434). Da bei jener Behandlung der Gewichtverlust nur 17 bis 36 Prozent beträgt und die Lumpen nicht allein eine solche Beschaffenheit erslangen, daß sie sich ebenso leicht wie die gefaulten zu Zeug mahlen lassen, sondern auch sehr gut zum Bleichen vorbereitet werden, so hat die allgemeinere Berbreitung des Lumpenkochens das Faulen völlig verdrängt.

a) Das beutsche Geschirr ober Sammergeschirr'). — Die an bemselben zu unterscheibenben Haupttheile find: ber Löcherbaum ober Gruben ftod; bie Bammer

<sup>1)</sup> Journal für Fabrit, Manufaktur 2c., Bb. 9, S. 270.

ober Stampfen; und die Hebewelle (I ftarter, viertantig (jn 750 bis 800 mm Breite borizontal auf mehrere von bem Grundmaus solles) gelegt wirb. Auf ber obern Seite ansgehöhlt, in welchen die Bearbeitung ber & Stampflocher (piles) nennt. Dieje locher langen Getten, bogenformiger Burunbung an fallenber Banbung; 250 bis 550 mm tief. ob 900 mm lang und 250 mm breit (oft auch fle Gußeisenplatte (platine) belegt. Bei ber giem und gang gefunde holgflöte ju locherbaumen gugeiferner ober aus bichtem feften Sanbftei angegebene Gestalt hat. Die eifernen Troge 1 mit beißem Steintoblentheer eingerieben; bie wohl in Acht nehmen, weil fie leicht zersprit Baffer gefriert. In jedem Loche arbeiten vier (3 Dammer (maillets, pilons, hammers, stamp in 1 Minute auf 120 bis 150 mm Sobe bure fallt nach jebem Bube frei berab, mobei fei Schlägt, um bie unter ihm befindlichen Theile ju germalmen. Bei ber ermabnten geringen ans ber breiartigen Daffe beraus, fobag fie Dammer befteht aus einem vierfeitig prismati 150 mm Breite und 150 mm Dide, und ift a bolgernen Stiele, welchen man die Schwig Schwinge ift etwas über ber Mitte bes hamme bid, 150 mm boch und fteht binten 1,8 m, vo vor. Wenn letterer auf bem Boben bes Sta bie Schwinge aber eine horizontale Stellung. verseben, welcher aus vier in bas Hirnbolz ein eifernes Band festgebaltenen eifernen Reilen b fernt, geht burch ben hintern Theil ber Schw Loch, und hier liegen bie Schwingen ber bier 31 Musichnitten eines anfrechten Bolges (Bint welches auf einer bon ben Bangen (f. oben) g laufenben Somelle (embliere) eingezapft un Bolgen, welcher burch die Stande und bie 286 ben letteren als Drebungsachie beim Bube bei Bammer ohne Banten auf und nieber gehe Bammer in tiefen vertifalen Ginichnitten anbegrippes de devant, guides), melche an ber finb. Das über bie Borberftanben noch binat bient als Angriffspunkt für bie Daumlinge ob talen Debewelle (herisson), welche lettere und für jeben hammer vier Daumen enthal Belle vertheilt, daß immer nur eine einzige & wirb, und jebergeit gleichviel Stampfen im a jebem Stampfloche für fich betrachtet, beben bi einander fieben und in bem Augenblide, wo g erheben beginnt, bat die erfte gerabe ihren F ober weniger aufgehoben. Wenn man bei Bammern in jebem Loche, bie 16 Bammer werben fie nach folgenber Orbnung von ben ! 9. 13, 2, 6, 10, 14, 3, 7, 11, 15, 4, 8, 12,

Die Lumpen werben in bem Stampfgesch jeben Loches portionenweise nach und nach e fernung vom Ranbe angefüllt ift) mit soviel ! einem biden Brei bilbet. In biesem Zustanbe und baber leichter zerkleinert, sondern die flussige Gestalt der Masse macht es auch moglich, alle Theile berselben gleichmäßig unter die Hämmer gelangen zu laffen, sowie burch einen Wechsel bes Wassers bas Material fortwährend auszuwaschen. Zu biesem lettern Behufe fließt ununterbrochen bas schmutzige Wasser (mit allen zum Theil erst während ber Zerkleinerung aus bem Innern bes Gewebes abgesonderten Unreinigkeiten beladen) langsam aus ben Stampflöchern ab, und bagegen frisches reines Waffer zu. Bur Ableitung bes schmutigen Baffers bient ber Scheibenftod (kas), ein bolgerner, mit mehreren Löchern burchbohrter Schieber, welcher in die Hinterwand des Stampfloches von oben her eingesetzt wird und mit einem Stude Haarfieb (tolletto) bekleidet ift. Durch bieses Sieb (welches bie Fasern zurückfält), burch bie Löcher bes Schiebers und durch ein mit diesen kommunizirendes Loch des Grubenstockes läuft das Wasser ab, welches sodann in einer hinter dem Grubenstode liegenden Rinne wegsließt. Zur Zuleitung des frischen Wassers liegt vor dem Grubenstocke ober Löcherbaume her eine lange bölzerne Röhre, die aus einem etwas höher stehenden Wasserbehälter gleichmäßig gespeist wird und burch senkrecht stehende Zweigröhren (Stänber) bas Waffer in die Stampflöcher ausgießt. Jebes ber letteren besitzt zu diesem Ende einen kleinen, schräg burch ben Löcherbaum aufsteigenden und auf dessen Oberfläche trichterartig ausmündenben Ranal (bas Fallloch), in welchen ber Wafferstrahl zunächst eintritt, um sobann erst in das Stampfloch selbst zu gelangen. Gine eigene Seitenöffnung im Fallloche leitet bas überflüffige Wasser ab, bamit bie Stampflöcher sich stets nur bis zu ber bestimmten Böhe voll erhalten.

In den Stampslöchern findet, durch die regelmäßige Auseinandersolge der Hammer in ihrem Niedersallen und durch die Richtung des aus dem Falloche einströmenden Wasserstrahles veranlaßt, ein beständiger langsamer Kreislauf der Lumpenmasse statt, vermöge dessen diese Masse vor den Hämmern in der einen Richtung und hinter den Hämmern in der andern Richtung nach der Länge des Loches allmälig sortgeschoben wird. Auf dem Wege durch den hintern Raum des Stampsloches verliert sie einen Theil ihres Wassergehaltes mittelst des Ablauses durch den Scheibenstock, gegen welchen die sallenden Hämmer die Masse in gewissem Grade hintreiben; und da solchergestalt die hinter den Hämmern desindliche, nachher in der Gegend des Falloches wieder nach vorn kommende Masse durch den erkittenen Wasserverlust etwas die ist als diejenige, welche im vordern Theile des Stampsloches durch den Zusluß frischen Wassers verdünmt wird: so giebt letztere dem Schube der Strömung um so williger nach.

Die Bearbeitung ber Lumpen im Stampsgeschirre dauert, bis dieselben ordentlich zu Halbzeug zerkleinert sind, gewöhnlich 8 bis 12 Stunden. Ein Geschirr mit 16 Hämmern in 4 löchern und von den oben angegebenen Dimensionen, wobei jeder Hammer 75 Schläge in 1 Minute macht, erfordert zur Bewegung ein Arbeitsquantum von 2!/2 bis 3 Pferdestärken, und verarbeitet stündlich etwa  $4^{kg}$  Lumpen.

Man beurtheilt ben Zustand ber Masse und erkennt ben Zeitpunkt, wo bas Salbzeug fertig ift, indem man etwas bavon zwischen ben Hant und ausprest, bann zerreißt und auf die Länge ber babei sich zeigenben Fasern achtet; ober inbem man ein wenig Masse in Wasser zerrührt und zusieht, ob keine unzertheilten größeren Floden darin bemerkbar sind. Nach vollendeter Arbeit hebt man mittelst einer Hebstange (engin) bie Bammer über ben Rand bes Stampfloches in bie Bobe, erhalt fie in diefer Stellung burch irgend eine einfache Borrichtung, schöpft bas Halbzeug mittelft eines kleinen Eimers (Leerbecher) aus und fullt es in einen größern Eimer (Leerfaß, Leerschaff). man veranlagt, bas Halbzeug nicht sogleich auf Ganzzeug zu verarbeiten, so wird es zur Aufbewahrung in Haufen geschlagen, die man öfters schon barum gerne anlegt. weil bas Halbzeug in biesem zusammengehäuften feuchten Zustande eine Gahrung erleibet, welche fich innerhalb einiger Wochen burch Erwärmung im Innern, sowie burch einen sauren Geruch beim Anbrechen ber Haufen offenbart, und bie Maffe murber, ju nachheriger feiner Zertheilung geschickter macht. — Bur bequemen und regelmäßigen Bilbung ber Halbzeughaufen bient ein vierediger, oben und unten offener bolgerner Raften (Beugfrang), worin man bas eingeschüttete Beng mit einer bolgernen Rrude ausbreitet und nach bem Ablaufen bes größten Wafferantheiles mit flachen, an Stielen befestigten Bölzern (Beugpritschen, Pritschölzer) fest zusammenschlägt. ersten Füllung wird ber Zeugkranz auf ben steinernen Fußboben gestellt; ift er auf bie beschriebene Weise voll geworden, so zieht man ihn fast um seine ganze Bobe empor,

en Raum abermals und fahrt fo fort, bis ber Daufen eimen abjunehmen, gebrucht man eine eiferne Dade (Zeughade) und eine hölgerne Schaufel.

Die Anwendung des dentschen Geschierres ift gegenwärtig fast überall auf das Eine flambfen alten Papieres (Rauglei-Aften u.) beschränft. Auch ift hierbei die Ausschlungsform insofern umgestaltet worden, als man flatt der hammerförmigen Stampfen sollen von einsch prismatischer Gestalt (ben Pochkempeln gewöhnlicher Pochwerte vergleichbar) anwendet, welche in vertifalen oder unter geringem Binkel gegen die Bertifale geneigten Gradsshrungen gleiten.

b) Das bollanbifche Wefchirr, ber Gollander (und zwar insbesondere ber balbzeuge voer Salb: Sollander)). — Diefe von bem Stampfgeschirre in jeder hinficht ganglich verschiebene Maschine besteht hauptsachlich ans bem Kaften und ber Balue.

Der Hollanderfasten oder Bad (pilo, cuva, bac, vat, tub) ift inwendig 2,7 bis 4,2 m lang, 1,35 bis 1,70 m breit und 520 bis 750 mm tief, entweber aus Eisen in ovaler Gestalt gegoffen (balb im Ganzen, balb aus 4 bis 8 Theilen zusammengefeht), ober aus Sanbftein gehauen, ober aus Bolg als ein vierediger Raften verjertigt, burch eingesetzte Edftude an den Enden feines inneren Raumes abgerundet. Die erfernen hollander haben meift einen hölzernen, mit Bleiplatten ober Aupferblech überzogenen Boben; die Bande berfelben werben gewöhnlich mit Delfarbe angestrichen, es zeigt fich aber auch tein nachtbeiliger Einfluß von Roft, wenn man bies unterlätt. Die gang bolgernen futtert man mit Bleiplatten, Bintblech ober Rupferblech. Auch eiserne hollander erfordern ein Bleifutter, wenn barin bas Zeug gebleicht wird ts. unten). Durch eine in der Mitte, nach der Lange gehend, angebrachte Scheide: wand (midfollow), welche ebenso hach wie der Kasten selbst ist, jedoch von jedem Ende 500 bis 600 \*\*\* entfernt bleibt, ift der Naum biefes Kaftens in zwei Abtheilungen geschieben, welche an den schmalen Seiten mit einander jusammenhängen. Richt selten kellt man diese Wand 50 bis 150 == von der Mittellinie ab, wodurch die zwei Abtheilungen ungleiche Breite erhalten. Un ben langen Seiten bes Raftens find, außerhalb, zwei ftarte bochtannt gelegte Boblen (Deblaben, lighter) angebracht. welche oben die metallenen Lager für die eiserne Jolinderwelle enthalten. Diese Welle burchtreugt bie erwähnte Scheibewand unter rechtem Bintel und ragt nach einer Seite noch Aber den Raften hinaus, wo sie ein Getriebe trägt, um mittelft desselben durch ben Einariff bes Bahnrabes, ober eine Scheibe, um burch einen Treibriemen bie brebenbe Bewegung ju empfangen. Bei Dampfbetrieb tann bie Baljenachse mit einem Arummzapfen versehen und an biefem bie Lentstange bes Dampftolbens birett eingehangen werben "). Gehr gewöhnlich befindet fich bie Welle in der Mitte ber Lange bes gangen Bollanbers; es ift aber für bie unten ju erwähnende Birkulation bes Zeuges bester und gestattet den Betrieb poeier Hollander mittelft eines gemeinschaftlichen Stirnrades, wenn man bie Welle nabe an bas eine Ende ber Mittelwand legt. Muf ber Belle befindet fich, in ber einen Abtheilung bes Kaftens (in ber breitern, fofern die Abtheilungen ungleich breit find) bie Bollanbermalze, Rolle (cylindra, roulanu, roll), von 600 bis 700 mm (juweilen felbst bis 1,5 m) Lange, 500 bis 600 mm Durchmeffer und 500 bis 1000 kg Gewicht, welche burch Stellschrauben an den als einarmige Hebel wirtenden Hebladen erhoben oder niedergelaffen werden kann und fast mit der ganzen unteren Hälfte ihres Umtreises innerhalb des Kastens

<sup>&#</sup>x27;) Abbildungen des Hollanders überhaupt; Journal für Fabrit, Manufaktur 12., Sd. 8, S. 37. — Industriel, V. 129. — Le Blanc, Rocaeil, III. Planches 37. 38. 39. — Armongaud, IV. 125. — Piktte 1862, Tol. 34; 1863, Taf. 31. — Polyt. Journ., Bd. 172, S. 121. — Polyt. Centr. 1864, S. 447. — Atlas II, Taf. 2.

<sup>2)</sup> Bolyt. Centr. 1856, S. 655. — Brovata 1844, T. 22, p. 15,

sich befindet. Sie ist von Eichenholz gemacht, massiv und durch einen eisernen Reis an jedem Ende gebunden, nicht selten von Sisen (bohl) gegossen, alsdann z. B. 100 mm in der Wandung und 40 <sup>mm</sup> in den Böben dick. Jene Reife dienen zugleich zur Befestigung der Messer oder Schienen (lames, cutters, knives, rag-knives, flybars), welche in Nuthen der hölzernen Walze, parallel zu deren Achse, eingelegt sind; auf den eisernen Walzen 1) werden — ebenso in Nuthen — die Messer nur durch neben ihnen eingetriebene Holzkeile befestigt. Die Schienen sind so lang wie die Walze, 6 bis 24 mm dick, 85 bis 125 mm breit und ragen nur 25 bis 40 mm aus dem Waljenkörper hervor. Sie bestehen aus geschmiedetem Eisen (in welchem Falle es zwecknäßig ist, sie zu verstählen), Stahl (ungehärtet, oder gehärtet und gelb angelassen) oder Bronze (mit Zinn legirtem Kupfer). Die dunnen Schienen find am außeren Rande einfach zugeschärft, die dicken dergestalt der Länge nach kannelirt oder ausgesurcht, daß sie zwei, auch drei schneidige Kanten darbieten. Erstere werden bald einzeln in die Nuthen eingesetzt, bald zu 2 oder 3 nebeneinander; letztere immer einzeln. Hiernach und nach der Anzahl der Nuthen (16, 18, 20, 24 bis 36), welche der Jylinder besitt, ist die Anzahl der Schneiden verschieden (von 32 bis 72; bei Halb-Hollandern, wo die Lumpentheile wegen ihrer Größe mehr freien Raum verlangen, um die Bewegung nicht zu sehr zu erschweren, gewöhnlich nicht über 48). Die Umdrehung der Walze findet nach einer solchen Richtung statt, daß die Schärfe (die nicht abgeschrägte Seite) der Schienen vorausgeht. Unter der Walze ist auf dem Boden des Kastens eine massive Erhöhung aus bleibetleidetem Holz (der Kropf, Berg oder Sattel. gorge, backfall) angebracht, welche mit ihrem höchsten, konkav bogenförmigen Theile etwa ein Viertel des Walzenumkreises konzentrisch umfaßt und zu beiden Seiten in Gestalt einer schrägen Fläche abgedacht ist. Diese Abdachung ist auf jener Seite, wo bei der Umdrehung der Walze die Schienen von oben nach unten sich bewegen, sanit anlaufend, auf der anderen Seite hingegen (wo sie sich fast bis zum oberen Rand des Kaftens erhebt) steil abfallend. Der Neigungswinkel gegen die Horizontale beträgt für die erstere Fläche ungefähr 15°, für die lettere ungefähr 45°. Die tiefsten Bunkte beider Abdachungen schließen sich an den übrigens horizontalen Boden des Kastens an. Dort, wo die sanste Abdachung mit ihrem obersten Theile in den schon erwähnten konkaven Kreisbogen übergeht, befindet sich, in einer Vertiefung des Kropfes einge lassen und nur wenig über die Holzsläche nach oben hervorragend, der Theil, welchen man die Platte oder das Grundwerf (platine, block, bed-plate) nennt, nämlich eine Bereinigung mehrerer paralleler, auf der Kante stehender, durch zwei Schraub: bolzen zusammengehaltener, oben mit einer Facette zugeschärfter Messer ober Schie nen, welche den Schienen der Walze an Gestalt ganz ähnlich sind, die nämliche Länge bei 150 mm Breite und 6 bis 11 mm Dicke haben, und aus gleichem Materiale bestehen. Die Schärfen an der Platte stehen jenen an der Walze entgegen, und lettere gehen bei ihrer Bewegung sehr nahe an ersteren vorbei. Die Anzahl ber Schienen oder Schneiden in dem Grundwerke beträgt beim Halb-Hollander gewöhn: lich 7 bis 14, die Breite des Grundwerkes (d. h. die Gesammtdice aller Schienen) hier wie beim Ganzholländer 130 bis 160 mm

Sehr gewöhnlich legt man die Messer des Grundwerkes, statt parallel zur Baienachse unter einem kleinen Winkel gegen dieselbe geneigt (mit 20 dis 50 mm Abweichung
auf die ganze Länge), in der Absicht, einen leichtern Gang des Hollanders dadurch zu
erreichen, weil alsdann nicht alle Punkte einer beweglichen Schiene (auf der Balze:
gleichzeitig den undeweglichen Schienen (im Grundwerke) begegnen; die geringe windschiese
Gestalt, welche hiernach die Platte haben muß, arbeitet sich bald von selbst durch die Abnutzung derselben aus. Eine andere nicht selten vorkommende Abänderung besteh:
darin, daß die Grundwerksmesser, statt gerablinig zu sein, in Gestalt eines sehr stumpsen

<sup>1)</sup> Génie ind., II. 252.

Winkels (170 bis 175°) mit gleich langen Schenkeln gearbeitet find (elbow bed-plate). Die Deffnung dieses Winkels sieht nach berjenigen Seite bes Ropfes hin, von welcher das Papierzeng unter die Walze einströmt, und die Wirkung hiervon ift ein gewisses hinlenken bes Zeuges nach ber Mitte ber Balze. Auch bat man ben Meffern bes Grundwertes, um die wirksame Lange ber Schneiben zu vergrößern, eine mehrfach gebrochene (zickzackförmige) Gestalt gegeben (zigzag-plate) und ber alsbann sich ergebenben unregelmäßigen Abnutung ber Walzenmesser burch Anordnung einer langsamen hinund Herschiebung ber Walze vorgebeugt. — Bon Zeit zu Zeit (z. B. alle 3 ober 4 Bochen) muffen die Schienen, sowohl an ber Walze als an der Platte, neu geschärft werben (ragreer). Je bunner die Zuschärfung ift, besto rascher mahlt bie Maschine, aber besto kurzsaseriger wird bas Zeug (wonach murbes, unhaltbares Papier baraus ent-Nach einer bewährten praktischen Borschrift sollen bie zugeschärften Kanten stets noch 1 bis 1,5 mm Dide behalten; messerscharf geschliffene Schienen sind nur bei außerorbentlicher Behntsamkeit im Niederlaffen der Walze (S. 1439) anwendbar und daher selten im Gebrauch. Die Abnützung zeigt sich natürlich bei ben Messern bes Grundwerkes besonders stark; sie beträgt hier durchschnittlich 1/10 mm pro Arbeitstag. — Auf ber sanft anlaufenden (manchmal ebenfalls auf der steil abfallenden) schrägen Oberfläche bes Sattels befindet sich — von ber Mittelwand bes Kastens bis an bessen Außenwand reichend — ber Sandfang, sablier, sand-trap, eine 125 mm breite Bertiefung, welche burch ein (während der Arbeit verstopftes) Loch der äußern Wand ausmündet und inwendig mit einem Gitter von bidem Messingbraht ober mit einer, viele kleine Spalte enthaltenben, Rupferplatte bebeckt ift. Durch bieje fiebartige Ueberbedung fallen Sanbkörner und andere schwere Unreinigkeiten aus bem Zeuge in die Bertiefung. Oft läßt man, während die Lumpen noch nicht fein gemahlen find, das äußere Abflußloch bes Sandfanges eine Zeit lang offen und unterftützt daburch das Auswaschen des Zeuges, welches mittelft ber noch zu erwähnenben Waschseibe und Waschtrommel ftattfinbet.

Die Walze des Hollanders ist, um das Versprizen des Papierzeuges zu verbindern, mit einem taftenförmigen Dache (dem Berichlage, ber haube, chapiteau, chapeau) bebeckt, welches auf der Scheidewand und auf der einen langen Außenwand des Kastens ruht. In der Haube ist durch einen Boden ein Theil des Raumes abgeschlossen, dessen eine, der Walze zugekehrte Seite keine andere Wand, als einen in die Haube schräg von oben nach unten eingeschobenen Rahmen hat, der mit einem dichten Pferdehaar- oder Messingdraht-Siebe (tellette) bespannt ist. Gegen dieses Sieb (die Sheibe, Waschscheibe, chassis) werden, so lange bei der Arbeit im Holländer das Auswaschen der Lumpenmasse nöthig ist, von der schnell umlaufenden Walze fortwährend Theile dieser Masse vermöge der Zentrifugaltraft hingeschleudert. Das schmutzige Wasser dringt dabei durch das Sieb in den abgeschlossenen Raum und fließt aus diesem durch eine an der Haube befindliche Rinne (dalot) fort, um so aus der Maschine entfernt zu werden. Dagegen wird zum Ersatze reines Wasser durch ein mit Hahn versehenes Rohr in den Hollanderkasten zugeleitet, damit letterer beständig auf gleiche Höhe gefüllt bleibt. Wenn das Auswaschen nicht ferner erforderlich ift, schließt man das Zuflußrohr und schiebt vor der Waschscheibe ein mit keiner Deffnung versehenes Bret (die blinde Scheibe) in die Haube ein, welches bas von der Walze darauf hingeworfene Zeug zurücklaufen läßt, ohne ihm Wasser zu entziehen. Man nennt dieses Berfahren: ben Hollander verschlagen. Manche Hollander haben zwei Baschscheiben, auf jeder Seite der Balze eine.

Statt der Waschseibe, oder nebst derselben, bringt man neuerlich sehr gewöhnlich eine andere Borrichtung an, um den zur Reinigung des Zeuges dienlichen Wasserwechsel im Hollander zu bewirken, nämlich eine Waschtrommel (tambour laveur) 1). Dies ist eine 600 mm im Durchmesser haltende hohle Walze von seinem Messingdraht-

<sup>1)</sup> Mittheilungen, Lief. 33 (1843), S. 432. — Polyt. Centr. III. (1844), S. 343. — Polyt. Journ., Bb. 45, S. 99; Bb. 85, S. 19; Bb. 92, S. 11. — Le Blanc, Recueil, III. Planches 37, 38, 39.

sieb, beren eiserne Achse von Lagern auf der Mittelwand von einer der Außenwände getragen wird. Sie befindet sich in derjenigen Abtheilung des Raftens, in welcher die Hollanderwalze nicht ist, taucht mit dem unteren Theile ihres Siebmantels 150 mm tief unter die flussige Zeugmasse und wird langsam umgedreht. Hierbei bringt fortwährend Wasser durch das Sieb ins Innere der Trommel, aus welcher es mittelst eines stetig fließenden Hebers oder einer anderen Vorrichtung weggeführt wird. Da das Eindringen des schmutzigen Wassers in die Trommel nur durch einen geringen hydrostatischen Druck und durch die schwache Strömung des im Hollanderkaften girkulirenden Zeuges bewirkt wird, so nimmt dieses Wasser keine Faserchen mit, erzeugt folglich nicht den Verlust an Stoff, welchen die Waschscheiben bei schon etwas fein gemahlenem Zeuge stets veranlassen und dessen Größe nicht selten 6 bis 8 Prozent des Lumpengewichtes erreicht. — In England ist eine Abanderung angegeben worden, welche darin besteht, die Waschtrommel über der steil abfallenden schiefen Sbene des Aropfes anzubringen, wo das unter der Hollanderwalze herausgetriebene Zeug mit einer gewissen Gewalt dagegen stößt, und hierdurch die Absonderung des Wassers befördert wird 1).

Um nach vollenbeter Bearbeitung ben Inhalt bes Hollanders ablassen zu können, ist im Boben desselben ein Bentil, ober an einer schmalen Seite bes Kastens, dicht über bem Boben, eine Deffnung, welche mittelst eines senkrechten Schiebers (bes Schup-bretes) nach Belieben geöffnet ober verschlossen werben kann.

Die Urbeit in dem Hollander (das Mahlen) geht auf folgende Weise vor sich: Die Lumpen (gewöhnlich 25 bis 30, bei großen Höllandern 50 bis 350 kg) werden mit der nöthigen Menge Wasser (letteres durch das schon erwähnte Rohr) eingefüllt, sodaß der Kasten bis auf etwa 80 mm vom Rande voll ist. Die Walze, welche sonach mit etwa zwei Fünftel ihres Umtreises eintaucht, dreht sich dergestalt schnell um, daß sie 120 bis 220 Umläufe in 1 Minute macht, also ihre Peripherie (an den Außenkanten der Beschienung) eine Geschwindigkeit von 4,2 bis 9,2 m pr. Sekunde erhält. Mit dieser großen Geschwindigkeit schlagen die Schienen in die breiartige Masse, reißen dieselbe gewaltsam in den engen Zwischenraum hinein, welcher zwischen der Platte und dem an ihr sich vorüberbewegenden Walzenumkreise gelassen ift, zermalmen dieselbe (indem die beweglichen und unbeweglichen Schienen fast wie Scheren: schneiben gegen einander wirken) und werfen sie über die höchste Kante des Kropfes wieder aus. Von hier fließt die Masse über die steile Abdachung des Kropfes herunter. stößt auf die benachbarten Theile und schiebt diese bergestalt fort, daß sie allmalig um die Scheidewand des Kastens herum, nach der entgegengesetzen Seite fortrücken und dort, über die sanfte Abdachung aussteigend, sich ebenfalls der Walze darbieten. Es entsteht hiermit eine langsame Zirkulation um die Scheidewand als Zentrum, aus einer Abtheilung des Kastens in die andere und aus dieser wieder in jene; wodurch der doppelte Erfolg erzielt wird, daß die Masse — wegen ihrer beständigen Bewegung — nicht die festen Theile zu Boden sinken laßt, und daß alle Portionen zu oft wiederholtenmalen die Einwirtung der Walze erfahren. (Niedersinken) der festen Theile verhindert man zuweilen noch mehr durch Anbringung eines besondern Rührapparates.

Bon der Kräftigkeit der zermalmenden Einwirkung des Hollanders kann man sich eine bestimmte Vorstellung bilden, wenn man bedenkt, daß z. B. eine Walze mit 20 zweischneidigen Schienen und eine Platte mit 12 einsachen Schienen, bei 200 Umläusen 40.12.200, d. i. 96000 Schnitte (Begegnungen einer beweglichen und einer unbeweglichen Schneide) in 1 Minute hervorbringt, also 1600 in einer Sekunde. Selbst bei einem langsam gehenden Hollander (z. B. bei 120 Umläusen pr. Min.), und wenn auf der Walze nur 32 einschneidige Schienen, in der Platte nur 7 dergleichen vorhanden

<sup>1)</sup> Polpt. Journ., Bb. 105, S. 403. – Polpt. Centr. 1847, S. 982.

dir.

sind, beträgt die Anzahl der Schnitte noch 448 in 1 Sekunde. Erfahrungsmäßig steigert sich die Wirksamkeit der Maschine nicht unbedingt in gleichem Grade mit der Umbrehungsgeschwindigkeit; vielmehr entsteht, wenn die Walze über 160 Umläuse macht, ein verhältnismäßig geringer Bortheil und steigert man die Geschwindigkeit so weit, daß die den Flüssigkeitstheilchen mitgetheilte Zentrisugalkraft die Schwerkraft überwiegt, so sindet nur noch ein Fortschleubern von Stoff und Wasser statt.

Anfangs stellt man die Walze mittelst der Hebladen so, daß ein ziemlicher Zwischenraum zwischen ihr und der Platte bleibt. Die Lumpen werden in dieser Beriode hauptsächlich bloß gewaschen (wobei die blinde Scheibe ausgezogen ist und die Waschscheibe auf schon erklärte Weise wirkt), aber nur erst wenig zerkleinert. Spaterhin läßt man die Walze mehr berab, um mit bem fortgesetzten Waschen schon eine bedeutende Zerkleinerung zu verbinden; und endlich wird die Walze ganz nahe (jedoch nicht bis zur Berührung) auf die Platte niedergesenkt, die blinde Scheibe eingeschoben, der Wasserzusluß abgesperrt und die Zermalmung ohne Waschen bis zur Vollendung des Halbzeuges fortgesett. Falls eine Waschtrommel (S. 1441) am Hollander ist, thut man am besten, während der ersten 30 bis 45 Minuten diese und die Waschsche zugleich wirken zu lassen, auch ben Abfluß des Sandfanges offen zu erhalten; dann aber den Hollander zu verschlagen (S. 1441), den Sandfang zu verschließen und die Trommel alletn waschen zu lassen. Eine Füllung des Hollanders (eine Hollander=Leere) von 25 oder 30 kg Lumpen ist gewöhnlich nach zweistündiger Arbeit in Halbzeug umgewandelt; 50 kg erfordern 3 bis 4 Stunden. Dabei ist in der niedrigsten Stellung der Walze ein Arbeitsquantum von 4 bis 6 Pferdestärken, während des Auswaschens aber nur von 11/2 bis 3 Pferdestärken erforderlich.

Man kann sonach auf jede Stunde 12 bis 15 kg verarbeitetes Material oder auf einen Tag — welcher wegen der Pausen durch Füllen und Leeren 2c. mit 10 oder 12 Stunden wirklicher Arbeit zu veranschlagen ist — 125 bis 180 kg Haldzeug rechnen. Durch scharfgeschliffene stählerne Beschienung auf Walze und Platte, sowie besonders schnellen Umtried der erstern, kann die tägliche Produktion wohl dis 250 kg gesteigert werden, jedoch nur bei grobem Material und stets zum Nachtheil der qualitativen Leistung.

Um bas Zeng aus bem Holländer abzulassen, läßt man (indem man dem Wasserrade weniger Wasser giebt) die Walze nur langsam umgehen und zieht das Schutdet auf. — Man hat in England eine vortheilhaste Einrichtung, wonach ein selbstthätiger Apparat (self-actor) die Polländerwalze ohne Zuthun des Arbeiters während des Ganges sortwährend, aber natürlich äußerst langsam, gegen die Platte berabläßt (selbst hät ig er Polländer, self-acting rag-engine). Wegen der durch den Mechanismus genan regulirten Senkung kann man dier messerscharfe Schienen anwenden und dadurch die Leistung quantitativ ansehnlich steigern, ohne ihrer Qualität — der Güte und Haltbarkeit des Zeuges — zu schaden. Weniger scheint der Gedanke sich zu empsehlen, statt allmäliger Senkung der Walze eine Hebung des Grundwerkes zu bewerkselligen<sup>2</sup>), ungeachtet es richtig ist, daß ersteres — dei dem großen Gewichte der Walze — mehr Kraft in Anspruch nimmt. Um den Arbeitsverlust zu vermindern, welchen die Bewegung der Holländerwalze in der Flüssselistet veranlaßt, hat man neuerdings die Anordnung des Holländers in solcher Art modissiert, daß Walze und Grundwerk über das Niveau der Flüssseligseit gehoben sind und ein langsam rotirendes Schanselrad die regelmäßige Zussührung derselben zu den Messer besorgt.

Vor dem Stampfgeschirr hat der Holländer die Vorzüge, daß er schneller arbeitet und das Zeug vollkommener auswäscht, weniger Raum einnimmt, weniger Anlage-

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 86, S. 12. — Beschreibung des patentirten Holländers von Th. Wrigley. Aus dem Englischen übersetzt und mit einem Borwort von W. D. Siegen 1847. — Brevets, LXXXI. 24.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 80, S. 23. -- Ztschr. b. Ing. 1868, S. 199.

kosten verursacht und wegen der geringern Anzahl seiner Bestandtheile leichter zu beaufsichtigen ist. Hiergegen kommen die Nachtheile: daß er ein mehr kurzsaseriges Zeug liesert (aus welchem ein nicht so sestes Papier entsteht), und daß er Knoten in der Masse hinterläßt, im Allgemeinen wenig in Betracht. Denn der erstere Umstand ist besonders nur für grobe, große Stärke erfordernde Papiergattungen wichtig (zu deren Erzeugung darum immer daß Stampsgeschirr seinen Werth behält); und den zweiten weiß man durch Anwendung der Knotenmaschine in den Schöpsbütten (wovon später) unschädlich zu machen.

Daß das Zeng im Stampfgeschirre mehr langsaserig als im Hollander anssällt, läßt sich sehr leicht erklären, wenn man bedenkt, daß erstere Maschine die in dem Basser zertheilten Fäden und Fasern schlägt und quetscht, dadurch gleichsam spaltet oder in der Dicke zertheilt, wogegen der Hollander durch die scherenartige Wirkung seiner Schienen die — hauptsächlich in der Richtung der Bewegung, also in rechtwinkliger Lage gegen die Schneiden, ausgestreckten — Fasern quer abschneidet, mithin kurz und körnig macht. Und obschon die Umwandlung des Haldzeuges in Ganzzeug gegenwärtig ohne Ausnahme mittelst des Hollanders geschieht (s. unten), so ist doch natürlich, daß, wenn schon das Haldzeug kurzsaserig ist, das daraus bereitete Ganzzeug es jedenfalls mehr sein muß, als im entgegengesetten Falle.

Bleichen des Haldzeuges. — Für die Fabrikation ganz weißer Papiere ist die Bleiche unentbehrlich (S. 1423), und diese muß, wenn nicht schon die Lumpen gebleicht worden sind, mit dem Haldzeuge vorgenommen werden. Selbst aus ursprünglich farbigen Lumpen, wenn diese (nach S. 1432) mit Aeglauge oder Kalkmilch, vorsläusig gekocht sind, erhält man mittelst der Haldzeug-Bleiche blendend weißes Papier.

Diese Bleiche wird mittelst Chlorgas, Chlorwasser ober Chlorkalk: Auflösung verrichtet: mit letterer entweder in dem Halb = Hollander oder außer demselben. Sie beruht auf der großen Verwandtschaft des Chlors zum Wasserstoff, vermöge welcher dasselbe entweder Wasser zersetzt und so den zur Entfärdung organischer Farbstosse geeigneten Sauerstoff frei macht (indirekte Wirkung) ober durch Berbindung mit dem Wasserstoff dieser Farbstoffe dieselben zerstört (birette Wirkung); sie schadet der Festigkeit und Dauerhaftigkeit bes Papieres nur in zwei Fällen, nämlich wenn die Einwirtung bes Chlors unnöthig start und anhaltend war (wodurch bie Faser zu mürbe wird), ober wenn man versäumt, die dem gebleichten Zeuge anhängenden Reste des Chlors nebst der während des Bleichprozesses aus dem Chlor erzeugten Salzfäure durch sorgfältiges Waschen, allenfalls mit Unwendung einer geringen Renge Altali, gänzlich wegzuschaffen. In solchem unvolltommenen Waschen des Zeuges nach der Bleiche hat es seinen Grund, daß man zuweilen Papier findet, welches einen Chlorgeruch entwickelt, die Schwärze der mit Tinte darauf gemachten Schrift allmälig zerstört und beim scharfen Zusammenfalten bricht, ja wohl gar nach längerem Liegen so murbe wird, daß es sich zwischen den Fingern zerbröckeln läßt. Auch greift das nach der Bleiche schlecht ausgewaschene, noch Chlor und Salzsäure enthaltende Zeug beim nachherigen Schöpfen der Papierbogen die Hände der Arbeiter an und macht ste wund.

Die Gegenwart von freiem Chlor in dem fertigen Papiere ist mittelst Aufgießens einer verdünnten Jobkaliumaustosung zu entdeden, und giebt sich dabei durch braume Fleden oder gänzliche Bräunung zu erkennen.

Um mittelst Chlorgas zu bleichen (die gebräuchlichste Methode), wird das Halbz zeug aus dem Holländer oder dem Stampsgeschirr genommen; durch Ausbreiten auf einer schrägen Fläche, oder durch Behandlung in einer Zentrisugalmaschine (S. 1113), oder durch Auspressen in einem durchlöcherten Kasten, auch wohl mittelst eines Walzwertes!) (wonach man es durch Zupsen wieder auslockert) von dem größten Theile des Wassers befreit; dann in einen dicht zu verschließenden hölzernen, ohne Nägel und anderes Eisenwert zusammengefügten Kasten gebracht, wo man es locker

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1862, S. 1328.

einfüllt, besser auf Horden oder durchlöcherten Bretern ausbreitet. Ein Kasten von 900 mm Lange, 900 mm Breite und 1,5 m Höhe kann gegen 75 kg Halbzeug faffen. In großem Maßstabe führt man den Kasten (auf 500 bis 1000 kg Zeug) von Ziegelmauerwerk aus, verputt ihn inwendig mit Zement und tränkt diesen Ueberzug mit Leinöl. Zur Chlorbereitung sind auf  $100 \,\mathrm{kg}$  Zeug (je nach bessen schwächerer oder stärkerer Färbung) 2<sup>1</sup>/2 bis 5 kg Kochsalz nebst der angemessenen Menge Braun= stein und Schwefelsäure erforderlich. Aus dem dazu dienlichen Apparate leitet man das Chlorgas durch ein bleiernes Rohr in den Bleichkasten, worin es an der höchsten Stelle eintritt und vermöge seines großen relativen Gewichtes über die sämmtlichen Horben verbreitet. Die Gasentwickelung muß so langsam vor sich gehen, daß mehrere Stunden verfließen, bis sie beendigt ist. Bei kleinen Apparaten kann die Operation 4 bis 6, bei großen 8 bis 10 Stunden dauern. Das Gas darf nicht warm in den Kasten gelangen; denn die Wärme erschwert die Absorption desselben durch das Halbzeug, folglich das Bleichen, befördert dagegen die Schwächung der Fasern. Wenn in dem Chlorapparate die Gasentwickelung beendigt ist, läßt man Alles noch 12 Stunden in Ruhe, öffnet dann den Bleickkaften und entleert ihn.

Das in den Bleichkästen nicht verbrauchte Chlorgas kann man in einem besondern Apparate von Kaltpulver absorbiren laffen, ober in Kaltmilch leiten, unt auf die eine wie die andere Weise es zur Bereitung von Chlorkalt zu benutzen 1). — Die Methoden, bas aus bem Holländer abgezogene Halbzeug zu entwässern und nachher wieder aufanlockern, sind verschieben. Man bringt es z. B., in einem burchlöcherten hölzernen Kasten vorläufig abgetropft, in einen vierectigen, etwa 0,4 chm haltenden Kasten von Eisen, ber in Boben und Wänden mit vielen kleinen Löchern versehen ift, und prefit es barin mittelst ber Platte einer Schrauben- ober hybraulischen Presse auf ein Drittel ober ein Biertel seines ursprünglichen Bolumens zusammen. Das Wieberauflockern geschieht bann, viel schneller und besser als burch Zupfen mit ben Banben, burch eine einfache maschinelle Borrichtung, nämlich eine bölzerne, aus Latten mit zollbreiten Zwischenräumen zusammengesetzte Trommel, bei beren Umbrehung sich nach und nach Theilchen ablösen, welche zwischen den Latten herausfallen. In einigen Fabriken wird das Zeug aus dem Polländer auf ein über zwei Walzen gespanntes endloses, langsam fortschreitendes Drahtsieb abgelassen, welches dasselbe zwischen Walzen burchführt"). Go bilbet jeber Holländer voll Palbzeug wenige Minuten nach dem Ausleeren ein etwa 3 m langes, 1,2 m breites, fingerbickes, von bem größten Theile bes Waffers befreites Blatt, welches bei ber Aufbewahrung wenig Raum einnimmt und boch noch locker genug ist, um ohne vorausgegangenes Zerzupfen 2c. direkt mittelst Chlorgas gebleicht zu werden. Oefters verbindet man indessen die Walzenpresse mit einem das gepreßte Blatt wieder in Floden zertheilenden Apparate 3). — In manchen Fällen ist es, um eine vollständige durch und durch gleichmäßige Bleiche zu erhalten, nothwendig, bas aus bem Raften genommene Zeug eine kurze Zeit im Hollander burchzuarbeiten, dann noch einmal, und ebenso wohl auch zum brittenmale, ber Bleiche zu unterwerfen. Das völlig gebleichte Zeug wird durch Waschen in bem Ganzzeug-Hollander (f. unten) von Chlor und Salzsaure befreit, indem man auf 50 kg Papierzeug (trocken berechnet) 1 kg Pottasche ober Soba in Wasser aufgelöst zusetzt unb, um die Vermischung zu bewirken, eine Viertelfinnbe lang die Maschine bei vorgesetzter blinder Scheibe geben läßt; dann aber bie blinde Scheibe auszieht und etwa eine halbe Stunde lang auf die schon bekannte Weise wäscht. Gefaulter Urin ift, wegen seines Ammoniat-Gehaltes, statt ber Pottasche anwendbar; doch barf man ihn nicht länger als burchaus nöthig in bem Hollander lassen, weil er sonst die eisernen Schienen angreift, wodurch nachher Rostflecken im Papiere entstehen. 40 kg Urin ersetzen 1 kg Pottasche. Neuerlich gebraucht man, statt dieser Mittel, mit bem besten Erfolge schwefligsaures ober unterschwefligsaures Natron, (welche beibe unter bem Namen Antichlor für biesen Zweck im Handel vorkommen). Auch Binnfalz und Kalfichwefelleber find hierzu vorgeschlagen worben.

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 90. S. 145.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets 1844, T. 23, p. 56.

<sup>3)</sup> Jobard, Bulletin, VI. 266.

Das Bleichen mittelst Chlorwasser wird auf die Art bewirkt, daß man diese Flüssigkeit in einer hölzernen Bütte auf das seuchte, loder zerzupste Haldzeug gießt, das Gesäß mit Bretern zudeckt (um das Tageslicht abzuhalten), den Inhalt von Zeit zu Zeit umrührt und nach 4 dis 5 Stunden das Wasser abzapst. Erscheint die Masse, nachdem sie durch frisch ausgegossenes Wasser ausgewaschen ist, noch nicht blendend weiß, so wird sie durch dreitägige Anwendung eines schwachen schweselsauren Bades (1 kg Bitriolöl auf 100 kg Wasser) gewöhnlich vollständig gebleicht. Nöthigenfalls wieder-holt man die Behandlung mit Chlorwasser. Nach der Behandlung mit Schweselsaure wäscht man das Zeug in der Bütte mit Wasser gut aus und bringt es dann in den Ganz-Holländer, um das Waschen (am besten mit einem der vorerwähnten Zusätze) zu vollenden.

Beim Bleichen mit Chlorfall verfährt man so, daß man die (durch Ausziehung mit Wasser gewonnene und durch Sedimentiren geklärte) Auslösung des Chlorfalles zu dem in einer Bütte oder einem steinernen Behälter besindlichen breiartigen Haldzeuge gießt, die Mischung unter österem Umrühren 2 Stunden oder länger nach Ersorderniß (zuweilen 30 bis 40 Stunden) stehen läßt, dann das Flüssige abzapst, das Zeug mit reinem Wasser auswäscht und endlich in den Ganz-Holländer zur Umarbeitung bringt. Auf 100 kg Haldzeug wird, wenn dasselbe schon ziemlich weiß ist, 1 bis 2 kg guten Chlorzkalles ersordert. — Die Einmischung der Chlorfalkanstösung in das Zeug wird am besten dadurch bewirkt, daß man das Zugießen der erstern in einem Holländer mit ganz hölzerner (von allem Metall freier) Walze vornimmt, und darin etwa 5 Minuten

lang bie Maffe burcharbeiten läßt (vergl. G. 1447).

Um mit Chlorkalt in bem Halbholländer zu bleichen, wird, nachdem bie Lumpen barin gewaschen und schon einigermaßen zerkleinert find, ber Hollander verschlagen (S. 1441), die Chlorkalkaussösung — von 11/2 kg Chlorkalk auf 50 kg Lumpen — hinzugegoffen, nach einiger Zeit (nicht weniger als 1 Stunde) beständigen Banges ber Wasserwechsel burch Ausziehung ber blinden Scheibe und Deffnung bes Basserzuslußrobres wieder bergestellt, und unter bem bierdurch stattfindenden Auswaschen bie Bearbeitung bis zur Bollenbung bes Halbzeuges fortgesett. Diese Methobe hat insofern einen Borzug, als sie kein besonderes Bleichlokal, keine Apparate, keinen Arbeitslohn, turz teine anderen Rosten als jene bes Chlorkaltes erforbert; aber sie steht gegen bas Bleichen bes fertigen Halbzeuges baburch im Nachtheile, bag auf bie noch wenig gerkleinerte Lumpenmasse das Chlor nicht so vollkommen einwirkt, daher die erlangte Weiße nicht so ausgezeichnet ift. Am wirksamsten ift beshalb bas Berfahren, mit Chlortaltauflösung im Ganz-Hollanber (mabrend bie Umarbeitung bes Halbzeuges zu Ganzzeug) zu bleichen, wobei es gewöhnlich genügt, die Maschine 30 bis 50 Minuten ohne Wafferwechsel geben zu laffen; bas Auswaschen tann aber hier (wegen ber großen Feinbeit der Massetheilchen) nicht mittelst der Waschscheibe, sondern muß durch eine Baschtrommel geschehen und bleibt barum leicht unvollständig.

Bei der Bleiche mittelst Chlorfalt überhaupt (geschehe fie nun in Butten oder im Hollander) wird der Prozes bedeutend beschleunigt, wenn man etwas Schweselsaure zuset; doch muß dies mit Maß geschehen, widrigenfalls das Zeug durch die zu beftige Einwirtung des Chlors viel an seiner Festigkeit verliert. Es bildet sich schweselsaurer Kall (Gpps), welcher nachter durch das Auswaschen größtentheils wieder weggeht. Will man die Entstehung desselben (obschon seine Gegenwart an sich unschädlich ist) vermeiden, so kann man Salzsäure oder Essig statt Schweselsaure anwenden: der in diesem Falle erzeugte salzsaure oder essigsaure Kalk wäscht sich vermöge seiner Leichtlöslichkeit viel schweller weg. Einige Fabriken gebrauchen an Stelle der genannten Säuren kohlensaures Bas, welches ebenso wirkt und mittelst eines Rohres in die Bleichbutte oder den Holländerkasten geleitet wird; statt der aus Kreide durch Schweselsäure zu entwickelnden Kohlensäure ist die im Schornsteine einer Feuerung abziehende anwendbar; man muß aber in diesem Falle die Schornsteinsussels

apparat geben laffen. 1).

Zur Neutralisirung bes von der Bleiche im Zeuge rlickständigen Chlors bienen auch nach Anwendung des Chlorkalkes die schon Seite 1445 bezeichneten Mittel. So-

<sup>1)</sup> Mittheilungen 1856, S. 194. — Polyt. Journ., Bb. 139, S. 390. — Brevets 1844, T. 44, p. 58.

fern die Bleiche nicht im Halbholländer, sondern mit dem fertigen Haldzeuge in Bütten oder Trögen ausgeführt wurde, bedient man sich zweckmäßig zum Auswaschen mit diesen Zusätzen eines eigenen Holländers mit leichter Walze und hölzerner Beschienung, ohne Grundwert (Wasch Dolländer), aus welchem sodann die Masse in den Ganz-Holländer abgelassen wird; einen ähnlichen gebrauchen manche Fabriken zur Berrichtung des Bleichens selbst (Bleich-Holländer). Da die Bleich- und Wasch-Holländer teine Zerkleinerung des Zeuges, sondern bloß ein starkes Rühren desselben zur Ausgabe haben, so gehen sie nur etwa halb so schnell um als die Holländer zum Mahlen, und verzehren wenig mechanische Arbeit (etwa 1½ Pferdestärken). Wo eine Borrichtung zum Auspressen des Zeuges vor der Bleiche (S. 1444) vorhanden ist, prest man dasselbe nach der Bleiche auch wieder, und gewinnt so die darin enthaltene Flüssigkeit, welche — da sie noch einige bleichende Kraft hat — mit Bortheil bei Berarbeitung anderer Lumpen im Halb-Holländer zugesetzt werden kann.

Der Gewichtverluft bes Zeuges beim Bleichen stellt fich auf 1,5 bis 7,5 Prozent.

# 3) Bereitung des Ganzzeuges (raffinage).

Zur Umarbeitung des Halbzeuges in Ganzzeug (Feinzeug) wurde zwar ehemals auch das Stampfgeschirr angewendet; allein dies ist längst nicht mehr der Fall. Man bedient sich dazu ausschließlich eines Hollanders, der nach dieser Bestimmung insbesondere den Namen Feinzeug-Hollander, Ganzzeug-Hollan= der oder Ganz-Hollander (cylindre affineur, cylindre raffineur, cylindre broyeur, cylindre à broyer, pile raffineuse, beating engine, beater, finisher) führt. Er gleicht, bis auf einige geringe Unterschiede, bem Halbzeug-Hollander, so zwar, daß in manchen kleinen Fabriken dieselben Hollander zur Bereitung des Halbzeuges und des Ganzzeuges angewendet werden, und man nur — wenn Ganzzeug gemahlen wird — die Walze tiefer nach der Platte herabläßt und wo möglich etwas schneller in Umtrieb fest. Dieses Verfahren ist jedoch nicht zu empfehlen, weil bei der Kleinheit der Leinentheilchen, welche der Ganz-Hollander noch ferner verfeinern muß, für denselben eine dichtere, mehr Schneiden enthaltende Beschienung der Walze und der Platte zweckmäßig ift. Man legt nämlich in die Walze 16, 20 ober 24 dreifache ober breischneidige, oder 54 bis 60 einfache Schienen, wonach die Anzahl der Schneiden 48 bis 72 beträgt; und versieht das Grundwerf mit 12 bis 24 Schienen, deren jede eine Schneide enthält. Die Anzahl der Umdrehungen, welche die Walze in 1 Minute vollbringt, beträgt 150 bis 240; die Umfangsgeschwindigkeit also 5 bis 10 m für 1 Setunde; zum Betriebe sind 6 Pferdestärken erforderlich. Durch die große Geschwindigkeit sowohl, als durch die reiche Beschienung wird die Wirtung in außerordentlichem Grade gesteigert (vergleiche jedoch S. 1442). Ein Gang-Hollander 3. B., der 60 Schneiden auf der Walze, 16 im Grundwerke enthält und 225 Umläufe macht, vollbringt in 1 Minute 216000 oder in 1 Sekunde 3600 Schnitte. Dazu tommt noch, daß man die Walze äußerft nahe an die Platte stellt, um den Raum für den Durchgang der Masse zu verkleinern, damit dieselbe sicherer ergriffen und zermalmt wird; ja zuweilen wird in der letzten Periode der Arbeitszeit die Walze fo febr gesenkt, daß ihre Schienen die Platte wirklich berühren und auf derselben schleifen, wodurch ein im höchsten Grade betäubendes Schnarren entsteht, welches auf weite Entfernung hörbar ist. Die Abnutung der Schienen wird jedoch in diesem Falle so außerordentlich gesteigert, daß es angemessener ist, dieses Verfahren zu vermeiden, und lieber die längere Dauer der Maschine durch eine etwas langsamere Arbeit zu erkaufen. Um das Zeug geschmeidiger zu machen und dessen Bearbeitung 221 erleichtern, pflegen manche Fabrikanten ein Glas voll Del zu dem Inhalte des

<sup>1)</sup> Hütte, 1866, Taf. 12.

Hollanders zu geben. Die Waschscheibe ist oft an dem Ganz-Hollander nicht vorbanden, da beim Mahlen des Ganzzeuges nur auf besondere Veranlassungen gewaschen wird, namentlich eine kurze Zeit während der ersten Periode der Arbeit, wenn man gebleichtes Halbzeug verarbeitet, welches die Bleiche erst nach dem Herausnehmen aus dem Halb-Hollander erhalten hat (S. 1446). Ein längeres Waschen im Ganz-Hollander ist überhaupt, ganz besonders aber gegen Ende der Bearbeitung, unzulassig, weil viele Theilchen des schon sehr verfeinerten Zeuges mit dem Wasser durch die Waschscheibe weggehen würden. Eben darum darf man auch die Bleiche mittelst Chlorkalt im Ganz-Hollander nur unter der Voraussetzung vornehmen, daß das Auswaschen vermittelst einer Waschtrommel geschieht. Man bringt den Ganz-Hollander gern so an, daß er niedriger als der Halb-Hollander steht, damit das Halbzeug ohne Weiteres aus letterem in den erstern abgelassen werden kann und so der Transport durch Handarbeit erspart wird. 25 bis 50 kg (in trockenem Zustande berechneten) Halbzeuges, welche mit einemmal im Ganz-Hollander verarbeitet werden, erfordern zur Umwandlung in Ganzzeug 11/2 bis 5 Stunden, sodaß der Regel nach ber Ganz-Hollander in Berarbeitung des Materiales gleichen Schritt mit dem Halb-Hollander halt. Ein Halb= und ein Ganz-Hollander können gewöhnlich die erforderliche Menge Zeug für eine Papierfabrik mit 2 oder 3 Schöpfbutten liefern, welche kleine und mittlere Sorten verfertigt. Ein Hollander (Gang- und Halb-Hollander durcheinander gerechnet) mahlt bei 24stündiger Arbeit das Zeug zu 100 bis 125, in besonders gunstigen Fällen zu 180 kg fertigen Papieres; die Jahresleiftung eines Tag und Nacht (mit Ausnahme ber Sonn= und Festtage) arbeitenden Hollanders ist gewöhnlich nicht über 35,000, mit den besten Einrichtungen aber wohl auf 50,000 kg fertigen Papieres anzuschlagen. — Gut bereitetes Ganzzeug muß beim Ausgießen aus einem Gefäße keine Klumpchen zeigen, und mit Wasser verdunnt einen nicht flodigen, sondern gleichförmigen milchartigen Brei ohne wassertlare Zwischenräume barftellen, woraus die Feinheit und Gleichheit der Faserchen erkannt wird. Das Gegentheil würde eine unvollendete Bearbeitung anzeigen. Andererseits darf aber auch nicht zu lange im Hollander gemahlen werden, weil sich dadurch die Fäserchen bergestalt übermäßig zerkleinern, daß nur ein murbes, unhaltbares Papier baraus entsteht (todtgemahlenes Zeug).

In den letteren Jahren sind zwei wesentliche Abanderungen des Hollanders aufgekommen: der konische Hollander und der Scheiben=Hollander, von

welchen der lettere eine ziemlich verbreitete Anwendung gefunden hat.

Der konische Hollander i) besteht aus einem mit Messern besetzen abzgestutzen Regel, welcher sich innerhalb eines gleichfalls mit Messern ausgerüsteten tegelsörmigen (horizontal gelagerten) Gehäuses dreht: die zu bearbeitende Masse wird an dem engern Ende stetig eingeführt und das Zeug sließt am weitern Ende ebensostetig ab.

Der Scheiben-Hollander oder Zentrisugal=Hollander<sup>2</sup>) enthält am Ende einer horizontalen Welle eine eiserne verstählte Scheibe von 750 <sup>mm</sup> Durch messer und 80 <sup>mm</sup> Dicke, auf beiden Flächen mühlsteinartig gefurcht, zwischen zwei unbeweglichen ebenso gefurchten Scheiben eingeschlossen. Durch die eine dieser letzteren wird das Zeug eingeführt, durch eine Deffnung der andern geht es ab: die umslausende Scheibe macht 200 Drehungen in 1 Minute. Diese Maschine dient nur zur Bereitung des Ganzzeuges und liesert davon große Mengen in verhältnismäßig kurzer Zeit, sordert aber, daß vorgängig im gewöhnlichen Halbholländer die Masse

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1861, S. 706. — Polyt. Journ., Bb. 159, S. 334.
2) Mittheilungen 1859, S. 171. — Polyt. Journ., Bb. 153, S. 343. — Polyt. Centr. 1859, S. 1276. — Kunst- und Gewerbe-Blatt 1859, S. 715. — Schweig. 3. 1859, S. 144.

seiner als sonst (zu Dreiviertel-Zeug, it und stärker als sonst mit Wasser verbunnt w nur für Zeug zu geringen und Mittel-Sorter er mehr schneibet, als der Walzen-Hollander, macht.

S,

Bei ber Bearbeitung bes halbzeuges ju Gai mittlere Papiersorten — Papier (Buchbinder-Spi felbft) in einer Menge von 10 bis 20 Prozent o Nur in zu großem Antheile beigemischt, ober gar bie Papierabfalle ein ju turgfaferiges murbes B theilhafte) Umarbeitung bedrucken und beschriebene ift eine bis jest nicht gelöste Anfgabe; zu gerin eber angewendet werben. Bur Berftellung orbit benutzt. Gin vollig verbreiteter Gebrauch ift es, b mineralische (erbige) Bufate von weißer Farbe (? Aufwand an Lumpenstoff vermindern, das spezisis bei bem üblichen Bertaufe nach Gewicht bem Fa auch einem unvolltommen gebleichten Beuge fchor gewiffe Gorten Badpapier (namentlich bie jum wollgarne) oft burch einen betrachtlichen Bufat t Gewicht fallenb, auch im Intereffe besjenigen, bi weil bei diesen bas herumgeschlagene Papier mi bebient man fich bes kunftlich (burch Rullung) be man Alaun in bem Pahierzeuge auflöft unb Chlorbarvum auf 31/, Eb. Alaun) gufett. Ein Bufat, felbft bei mittelfeinen geleimten Bapier anberer weißer Thon (Bleichererbe, Lengi clay), wovon bas Lumpen-Gangzeug 10 bis ge Buftanbe berechneten) Gewichtes ohne bemerkenen erhalt baburch fogar, gegen ben Lichtschein gehalt pergamentartiges Anseben in feiner Textur. Ma biefer Beimifchung fo boch getrieben, baß fie be alfo im fertigen Bapiere 50 Brogent bes Gewichtes febr verminderte Haltbarleit. Andere gebrauchen boch Gope (Mildweiß, Annalin), beffer ben fünf Chlorfalgiumauflofung mittelft Schwefelfaure erh trodueten schwejelsauren Rall (Pearl hardening) rrachtlich ift (- man bat fie gu 15 bis 45 Prozei so schabet fie in hohem Grabe ber Festigleit bes ' unanwenbbar (wegen leichten Berreißens unb fel Steine befindlichen Schrift ober Rreibezeichnung Febern ab: Fehler, benen naturgemäß auch bas Barbt verfeste Bapier unterworfen ift. Uebrigens feiner Feinheit ju großem Theile fortgefpult wirt wird als Füllftoff zu bem in Rebe stehenben Zwe faurer Ralf unter bem Ramen Patent filling-t (Bintweiß) wurde als Zufat zur Papiermaffe e erbe) hat in nicht unbebeutenbem Dage Anwenbi

Blauen (azurer, blueing) bes Ganzzeug Bapieren burch Zusatz einer geringen Menge bl lichen Schimmer zu geben, welcher an sich angeschein verbedt, den häusig selbst bas gebleich welche man hierzu anwendet, sind Schmalte, kun blau, und werden der Regel nach dem Zeuge vor dem völligen Feinmahlen (da das Bläuen isahren ift, s. unten). Die Schmalte (von w

genannten Eschel, tauglich sind) ist theuer und macht, da sie ein zu feinem Bulver gemahlenes Glas ist, das Papier in gewissem Grade rauh, sodaß es die Schreibzfedern leicht abstumpst; sie giebt aber ein schönes, nicht dem Verderben unterliegenz des Blau.

Das mit Schmalte geblänte Papier macht sich meist baburch kenntlich, daß es beim Anzünden einen (vom Arsenikgehalte der Schmalte herrührenden) schwachen knoblauchartigen Geruch entwickelt. Es zeigt auch sehr oft den Fehler, auf einer Seite stärker blau zu sein, als auf der andern, weil die Schmalte, deren spezisisches Gewicht ziemlich groß ist, beim Schöpfen der Bogen auf den Formen in dem breiartigen Zeuge untersinkt, und sich auf der die Form berührenden Papiersläche in größerer Menge anhäuft.

Das künstliche Ultramarin färbt ebenfalls schön und unveränderlich, und ist ergiebiger als Eschel, zugleich etwas minder kostspielig. Daher hat es viel Eingang in den Papiersabriken gesunden. Je nach der Intensität der gewünschten Bläuung und nach der Güte des Ultramarins bedarf man von diesem 1/2 dis 11/2 kg auf  $100 \, \mathrm{kg}$  (troden berechnetes) Papierzeug. Bon Chlor und von Säuren leidet das Ultramarinblau; daher kann nur ein nach der Bleiche völlig von solchen Rucktänden befreites Zeug auf diese Weise schön gebläut werden.

Der Indig kann auf verschiedene Weise angewendet werden, indem man entsweder dessen Auslösung in konzentrirter Schweselsaure, oder das hieraus gefällte Indigblau, oder den abgezogenen Indig gebraucht. Es kommt jedenfalls ebenso theuer zu stehen, als Schmalte, färbt zwar sehr schön, bleicht aber am Tageslichte aus.

Die Indigaustösung wird durch allmäliges Eintragen des seingepulverten Indigs in das viersache Gewicht rauchender Schweselsaure, Umschütteln und zweitägiges Stehen bereitet; dann beliedig mit Wasser verdünnt, filtrirt und dem Ganzzeuge im Hollander zugesett. Der gefällte Indig, welchen man als Niederschlag erhält, wenn die mit Basser verdünnte schweselsaure Indiganstösung mit Pottasche versett wird, hat vor der Auslösung selbst den Borzug, daß er keine überschüssige Schweselsaure enthält, welche der Dauerhaftigkeit des Papieres nachtheilig sein kann. Auch der abgezogene Indig (S. 1117) ist frei von Säurestberschuß, färbt dabei schöner als die ursprüngliche Auslösung, ersordert aber eine etwas langwierige Bereitung.

Berlinerblau (einschließlich des Pariserblaues und der geringen Sorten, welche unter dem Namen Mineralblau vorkommen) führt bei seiner Anwendung den Nachtheil mit sich, daß es leicht einen Stich ins Röthliche oder Grünliche annimmt; sowie, daß das damit gebläute Papier, wenn es lange naß bleibt, gewöhnlich Fleden bestommt und ungleich gefärbt erscheint. Man gebraucht es daher nur bei ordinären Papiersorten, wo es sich durch seine Wohlfeilheit empsiehlt.

Man reibt biesen Farbstoff mit Wasser auf bem Reibsteine zu einem äußerst zarten Brei, bevor man ihn in ben Holländer giebt. Am besten ist es jedoch, das Blau selbst zu bereiten, indem man eine schwefelsaure Eisenorpdauslösung mit Blutlaugensalz versetzt und den mit Wasser ausgewaschenen breiartigen Niederschlag ohne Weiteres dem Papierzeuge zusett. Uedrigens liefern einige chemische Fabriken nasses (teigsörmiges) Berlinerblau, welches ebenfalls keines mühsamen Zerreidens bedarf. Eine augenehm ins Röthliche schimmernde Bläuung entsteht, wenn man in Verdindung mit Berlinerblau einen mit Zinnsalz versetzen Absud von Fernambutholz anwendet. Die blaue Ausstölung, welche man erhält, wenn man Pariserblau mit etwas Aleesaure und viel Wasser zusammenreibt, wird ohne Zweisel sehr gut zum Bläuen des Papierzeuges brauch dar sein und für die Schreibtinte keinen Nachtheil bringen, da der Gehalt an Aleesaure außerordentlich gering ist.

In England unterscheibet man, in Rücksicht auf die Bläuung, drei Gattungen der Papiere: cream (gelblichweiß), yellow (wenig gebläut) und blue (fark bläulich).

Leimen (collage, sixing) des Ganzzeuges. — Manchmal (zur Bereitung des auf Maschinen zu sertigenden Papieres sast immer) wird das Ganzzeug im Hollander — bald vor, balb nach dem Bläuen, sosern dieses überhaupt stattsindet — geleitut, wodurch das bei gewöhnlichen, mittelst Handsormen geschöpften Papiergattungen

-64.

meist übliche Leimen des fertigen Papieres wegfällt. Man bezeichnet dieses Verfahren, das Ganzzeug vor der Berarbeitung zu Papier zu leimen, mit dem Namen des Leimens in der Masse (collage en pâte) oder in der Bütte (collage à la cuve), weil der Leim zuweilen nicht schon im Hollander, sondern erst in der Schöpfbutte zugesett wird. Es gewährt mehrere Vortheile vor der ältern und noch jett sehr allgemein gebräuchlichen Methode, wonach das Ganzeug ungeleimt verarbeitet wird; denn man erspart nicht nur das Leimen als besondere, mit mehreren Nebenarbeiten (Pressen, Trodnen) verknüpfte Operation, sondern erhält auch sicherer eine gleichmäßige, das Innere des Papieres durchdringende Leimung (weshalb dann die Tinte auf rabirten Stellen nicht fließt), ist in Bezug auf bas Leimen weniger abhängig von der Witterung und erreicht den Nugen, daß die zum Bläuen etwa angewendete Schmalte sich in der dickslüssigeren Masse nicht so leicht absetz und die oben erwähnte ungleiche Färbung des Papieres hervorbringt. Dagegen verunreinigt das geleimte Ganzeug die beim Schöpfen gebrauchten Formen, die Hande der Arbeiter und die Filze, zwischen welchen das Papier abgelegt und gepreßt wird; und man findet öfters, daß durch die scharfe Pressung, welcher das frischbereitete Papier (geleimt oder ungeleimt) unterworfen werden muß, daffelbe zu arm an Leim wird, sodaß die Tinte darauf durchschlägt: wogegen beim Leimen des fertigen Papieres nur eine schwache Pressung erforderlich ist, welche jenen üblen Erfolg nicht nach sich zieht.

Gewöhnlicher (thierischer, animalischer) Leim ist zum Leimen im Hollander nicht wohl anwendbar, weil er in der Zeit, welche bis zu beendigter Verarbeitung des Papierzeuges verfließt, leicht in Fäulniß übergeht und dem Herausquetschen durch die Presse ganz besonders unterliegt. Man hat daher andere Stoffe an dessen Stelle setzen müffen. Die Substanzen, welche man anwendet, sind Wachs- oder Harzseife (Berbindungen von Wachs ober Harz mit Kali) und Alaun, zum Theil auch gewöhnliche Talgseife mit Alaun, und in manchen Fällen Stärke: alle diese Leimungsmittel faßt man oft unter ber allgemeinen Benennung vegetabilischer Leim zusammen. Indem die Auflösung des Wachses oder Harzes mittelft ihres Kali-Gehaltes den Alaun zersett, entsteht schwefelsaures Kali, welches als ein leichtauflöslicher Körper fast ganz mit dem Wasser aus dem Papiere fortgeschafft wird; zugleich scheibet sich das Wachs ober Harz mit der Thonerde des Alauns vereinigt ab, und diese im. Baffer unauflösliche Verbindung bleibt innig mit den Papierfasern gemengt. Um diesen lettern Erfolg zu erreichen, muß aber die Zersetzung erst bann geschehen, wenn die Wachs- oder Harzauflösung schon mit dem Zeuge vermischt ist, weshalb der Alaun später hinzugefügt wird. Für Papiergattungen, welche teine große Steifheit erfordern (namentlich Dructpapier) ist ein Zusatz von gewöhnlicher weißer Seife zweckmäßig, aus beren Zusammenwirkung mit dem Alaun eine unauflösliche fette Thonerdeseife (öl = und talgfaure Thonerde) entsteht. Zu Kleister gekochte Kartoffelstärke wird gemeinschaftlich mit Harzleim, öfters auch für sich allein, zum Leimen des Ganzzeuges angewendet, und liefert ein Papier von geringerer Steifheit als reine Harzleimung.

Für die Fabrikation des Maschinenpapieres wird die Stärke nicht gekocht, sondern nur mit kaltem Wasser angerührt zum Ganzzeug gegeben; in diesem Falle ersolgt die Kleisterbildung, also die Entwickelung der klebenden Eigenschaft, nachträglich durch die Hitze der Trockenzplinder, mit welchen das Papier auf der Papiermaschine in Berührung kommt. Man nimmt auf  $100 \, \mathrm{kg}$  (trocken berechneter) Lumpenmasse im Holländer 2 bis  $8 \, \mathrm{kg}$  Stärke. — Das mit Stärke geleimte Papier ist daran zu erkennen, daß es sich beim Benetzen mit Jodtinktur blau färbt.

Der Wachsleim, welcher durch seine weiße Farbe für ganz seine weiße Papiere unentbehrlich (obschon kostspieliger als Harzleim) ist, wird auf folgende Weise bereitet: Man löst  $10^{kg}$  beste trocene Pottasche in  $50^{kg}$  Flußwasser auf, macht die

Auflösung durch Einrühren von 5 kg frisch gebranntem (vorher zu Pulver gelöschten) Kalk ähend, klärt sie mittelft Absehen und Filtriren durch Leinwand, erhipt sie in einem eisernen Kessel zum Kochen und trägt allmälig 40 kg weißes Wachs ein, indem man unter beständigem Sieden und Umrühren dem Ueberfteigen, so oft als nöthig, durch Zugießen kleiner Mengen kalten Wassers zuvorkommt. Das Kochen wird fortgesett, dis das Wachs (welches sich beim Erkalten oben auf der Flüssigkeit sammelt) weich und geschmeidig wie Butter sich zeigt. Die aus dem Kessel genommene Masse kann in bedeckten Gefäßen beliebig lange aufbewahrt werden, ohne an Tauglichkeit zu verlieren. Um sie anzuwenden, nimmt man davon soviel, daß darin 0,5 kg Wachs enthalten ist, auf einen Hollander mit 25 kg (trocen berechnetem) Ganzzeug; löst sie in vier Handeimern voll Wasser auf, gießt diese Flussigkeit in den Hollander in dem Zeitpunkte, wo das Ganzzeug zu seiner Vollendung nur noch eine Viertelstunde Arbeit bedarf, und fügt 5 Minuten später eine Auflösung von 0,75 kg Alaun hinzu. Das eintretende Schäumen der Masse (welches theils eine mechanische Ursache in der Bewegung der etwas klebrigen Flüssigkeit hat, theils von der durch den Alaun entwidelten Kohlenfäure des nicht ganz ätzenden Kali herrührt) hebt man durch Zusatz einer kleinen Menge Del.

Gin mit Stärfe versetzer Wachsleim ist nach solgender Borschrift zu bereiten: Man tocht 750 g weißes Wachs mit der Auslösung von 17 g Aetstali (oder Aetsnatron) in wenig Wasser zu einer gleichsörmigen Flüssigkeit, sett 50 kg kochedes Wasser zu; zerrührt 5 bis 6 kg Weizen- oder Kartosselstärke in der ersorderlichen Menge kalten Wassers zu einer dicken Milch, und gießt diese rasch, unter starkem Umrühren, zu der ersten Flüssigkeit. Das Ganze wird endlich in einen Holländer gegeben, dessen, dessen gehalt 40 bis 50 kg trockener Papiermasse entspricht.

Der Harzleim wird auf die nämliche Weise bereitet und angewendet wie Wachsleim; jedoch nimmt die Lauge aus  $10^{\,\mathrm{kg}}$  Pottasche nur ungefähr  $30^{\,\mathrm{kg}}$  Harzauf, und es bleibt mehr oder weniger Bodensat von Unreinigkeiten, den man absondern muß. Wendet man weißes oder gelbliches Fichtenharz an, so eignet sich der Leim sur gewöhnliche halbseine Schreibpapiere; sur geringes Schreibpapier und sur Vachvapier kann man sich des Kolophoniums bedienen.

Die Anweisung zur Bereitung bes Harzleimes ist genauer solgende: Ans 10 kg bester Pottasche wird nach dem in der Seisensiederei üblichen Bersahren mit Kalt und Flußwasser eine Aetslauge von 11 bis 12 Grad Baume (spezis. Gewicht 1,080 bis 1,088) bereitet. Man erhitzt diese zum Sieden, trägt nach und nach 30 kg Harz ein und läßt sie noch eine Zeit lang kochen. Die Berbindung aus Kali und Harz erscheint nach dem Erkalten von der Flüssigkeit geschieden und stellt eine zähe, klebrige, je nach Beschafsenheit des angewendeten Harzes mehr oder weniger dunkelfardige Masse dar. 1,5 kg dieses Harzleimes werden in 100 kg Wasser aufgelöst, durch ein seines Sied gegossen und einem Holländer von 50 kg Masserhalt beigemischt; 5 Minuten später sügt man 1,5 kg Alaun, in 15 bis 20 kg Wasser gelöst, dei und läßt damit den Holländer noch 10 Minuten gehen. — Hier, wie dei Anwendung des Wachsleimes, soll es besser sein, den Alaun zuerst und dann den Leim einzubringen.

Ohne die Pottasche ätzend zu machen, kann man folgendermaßen einen brauchbaren Harzleim bereiten:  $25 \, ^{\text{kg}}$  Kolophonium werden langsam bei schwachem Feuer gesichmolzen; wenn es ganz stüssig ist, rührt man 10 bis  $15 \, ^{\text{kg}}$  seinzerriebene Pottasche trocken oder in möglichst wenig Wasser gelöst ein. Da die Masse sehr schaumt, muß man sich eines geräumigen Kessels bedienen. Ist nach etwa einer Biertelsunde der Schaum vergangen, so sügt man allmälig 20 bis  $25 \, ^{\text{kg}}$  Wasser bei. Auf einen Holzsänder von  $50 \, ^{\text{kg}}$  nimmt man soviel dieses Leimes, daß darin  $2,5 \, ^{\text{kg}}$  Kolophonium enthalten sind, und  $2,5 \, ^{\text{kg}}$  Alaun.

Gegenwärtig wird sehr gewöhnlich Soba an Stelle ber Pottasche benutt. Die Lange aus  $16 \, {\rm kg}$  kalzinirter 80prozentiger Soba,  $8 \, {\rm kg}$  Kalk und  $210 \, {\rm kg}$  Wasser nimmt  $100 \, {\rm kg}$  Kolophonium auf; zum Gebrauch löst man die so gewonnene Harzseise in dem 20sachen Gewichte Wasser.

Mit Ammoniak (statt Pottasche ober Soba) ist ber Harzleim in sehr guter Beschaffenheit auf die Weise herzustellen, daß man — für einen Holländer von 50 kg Massegehalt — 2,5 kg seinzerriedenes Kolophonium mit 20 kg heißem Flußwasser (von 50 bis 87° C.) anrührt, und nach und nach unter stetem Rühren Salmiakgeist zugießt, bis das Harz gänzlich zu einer gallertartigen Masse aufgelöst ist, die man durch ein Sieb schlägt.

Gewöhnliche weiße Seife, für sich allein in Wasser aufgelöst und auf die bes schriebene Weise angewendet (auf  $100 \, {}^{kg}$  Sanzzeug, trocken berechnet,  $3 \, {}^{kg}$  Seise und  $3 \, {}^{kg}$  Alaun) ertheilt dem Papiere eine schwächere Leimung und wenig Steisheit, wie für Druckpapier angemessen ist. Mittlere Abstusungen in der Beschaffenheit ershält man, wenn nur ein Theil des Wachss oder Harzleimes durch Seise ersetzt wird.

Da bie mit Wachs, Harz ober Seise bereitete Leim-Masse Altali enthält, so barf in biesen Fällen zum vorausgehenden Bläuen weder Pariserblau, Berlinerblau ober Mineralblau noch Indig angewendet werden. Die erstgenannten Farbstosse werden durch das Kali zersetzt, scheiden Eisenorpd ab und verändern sich demzusolge ins Röthliche ober Rostgelbe; der Indig aber scheidet, vermöge der zu seiner Auslösung angewendeten Schwefelsäure, das Wachs oder Harz sogleich beim Eingießen des Leimes in den Holländer ab, verhindert solglich eine innige Bermischung desselben mit dem Papierzeuge. Man ist daher auf den Sebrauch der Schmalte und des künstlichen Ultramarins beschränkt. Um sardiges Zeug zu leimen, dessen Farbe durch den Alaun verändert werden würde, wendet man statt des letzteren schweselsaures Zinkorpd an, von welchem 1 kg so viel wirkt wie 3 kg Alaun.

#### 4) Das Schöpfen (plonger, dipping).

Das fertige breiartige Ganzeug (pato, pulpo, pulp, paper-pulp) wird, indem man dasselbe aus dem Hollander abläßt, entweder sogleich durch eine Rinne in die Schöpsbutte (das Sesäß, aus welchem die Verarbeitung zu Papierbogen statsindet) geleitet; oder zuerst in einen hölzernen Behälter (Zeugkasten, Ganzeugkasten, caisso do dépot, stoss-chest) gegeben, worin man es dis zur Verarbeitung ausbewahrt. Da es im letztern Falle in der Zwischenzeit theilweise troden wird, so bringt man es dann, unmittelbar vor der Verarbeitung, in den sogenannten Rechen, ein Sesäß, worin man es mit Wasser vermischt und mittelst einer vom Wasserrade aus dewegten Rühr voter Quirl Vorrichtung so lange durcharbeitet, dis es wieder zum gleichsörmigen Brei geworden ist, worauf man es in die Bütte überfüllt. Nöthigenfalls tann eine kurze Bearbeitung in einem Hollander dazu dienen, dieses Zerrühren (assource) des Zeuges zu dewerkstelligen, und in großen Fabriken, wo etwa der Fall ost vorkommt, kann man einen eigenen Hollander dazu konstruiren, dessen Walze mit kurzen hölzernen Flügeln statt der Metallschienen besetzt ist (cylindro assourant).

In der Schöpfbütte wird das Zeug mit einer bedeutenden Menge Wasser durch sorgfältiges Umrühren vermengt, sodaß die Gestalt, in welcher es zur Verarbeitung gelangt, die eines sehr verdünnten milchartigen Breies ist. Die Dicke des Zeuges in der Schöpfbütte muß übrigens verschieden sein, je nachdem man dickeres oder dünneres Papier versertigen will; denn es wird sich aus dem Folgenden ergeben, daß, unter übrigens gleichen Umständen, desto dünneres Papier entsteht, je dünn r (wasserreicher) das Zeug ist.

Wichtig ist, namentlich bei Anfertigung feiner Papiere, ein ganz klares Biffer, weil widrigenfalls die trübenden Theile von dem Papierzeuge zurückgehalten weiben und das Papier verunreinigen.

Die Geräthschaften, welche zum Schöpfen der Papierbogen erforderlich sind, bestehen in der Schöpsbutte mit ihren Nebenvorrichtungen, den Formen und den Filzen.

a) Die Schöpfbutte ober Butte (cuve, cuve à ouvrer, cuve de fabrication, vat). — Der ältern, noch jett in kleinen Fabriken vorkommenden Einrichtung nach, ist die Bütte aus Holz in runder Gestalt verfertigt, mit Bleiplatten ausgefüttert, mit eisernen Reisen gebunden, oben 1,65 m, unten 1,5 m weit, 750 mm tief, aber auf Unterlagen so gestellt, daß ihr oberer Rand ungefähr 1 m von dem Fußboden entfernt ist und dem davor stehenden Arbeiter bis vor die Mitte des Leibes reicht. Der Ort, wo ber mit bem Schöpfen beschäftigte Arbeiter (ber Schöpfer, Butt= geselle, plongeur, ouvreur, puiseur, dipper, vat-man) steht, heißt der Bütten = stuhl oder Tritt (nageoire) und ist mit senkrechten Bretern, die bis auf den Fuß= boden hinabgehen, an drei Seiten eingeschlossen. Dem Tritte gegenüber ist, nahe in der halben Höhe der Butte, ein treisrundes Loch von 370 mm Durchmeffer ausgeschnitten und in dieses ein horizontal liegendes tupfernes Gefaß (die Blafe, pistolet) eingesetzt, welches etwa 600 mm weit in die Butte hineinreicht und ganz von dem flüssigen Papierzeuge umgeben ist. Ein eiserner Rost, auf welchem man ein Kohlenseuer unterhält, wird dergestalt in die Blase eingeschoben, daß er eine im horizontalen Durchmesser liegende Scheidewand bildet und unter ihm ein hinlanglicher Raum zur Ansammlung der Asche sich befindet. Der Reinlichkeit und Gesundheit wegen ist zu empfehlen, daß die Oeffnung der Blase an einen, Rauch und Kohlendunst abführenden Schornstein stoße und nur außerhalb des die Schöpsbutte enthaltenden Arbeitsraumes (der Büttkammer, chambre de cuve) zugänglich sei. Die Heizung der Butte hat einen breifachen 3wed, nämlich das Papierzeug auf einer solchen Temperatur zu erhalten, daß ohne Unbequemlichkeit anhaltend mit den Händen darin gearbeitet werden kann; dem Niederfallen der fasrigen Theile durch die beim Erwärmen stattfindende Zirkulation der Flüssigkeit entgegen zu wirken; und das Wasser durch die Wärme dunnflüssiger zu machen, damit es leichter und schneller sich von den Fasern trennt und durch die seinen Deffnungen der siebartigen Papier= form abläuft, wenn mit dieser das Zeug aus der Bütte geschöpft wird. Da von dem letztgenannten Umstande wesentlich die Schnelligkeit bei der Berfertigung der Papierbogen, sowie zum Theil beren Schönheit und Güte abhängt, so ist er von großer Wichtigkeit; und der Wärmegrad muß sich nach der größern oder geringern Schwierigkeit richten, mit welcher das Zeug seinen Wassergehalt von fich giebt. Berschiedene Arten von Papierzeug verhalten sich nämlich in der eben erwähnten Beziehung nicht gleich, und insbesondere ist von dem aus ungefaulten Lumpen bereiteten zu hemerken, daß es das Wasser stark zurüchält, also eine größere Wärme erfordert, verglichen mit gefaultem Zeuge.

Der obere Umtreis der Butte ist mit einer Einfassung von Bretern (die Traufe, tour de la cuve, genannt) umgeben, welche einen aufstehenden Rand von hölzernen Leisten besitzt und eine geringe Neigung nach dem Innern zu hat, damit Wasser und Beug, welche gelegentlich darauf fallen, von selbst wieder in die Bütte zurückließen. Mitten über die Bütte, quer vor dem Buttenstuhle, ist ein 300 mm breites Bret (der große Steg, bridge) gelegt, welches an dem zur linken Hand bes Schöpfers befind= lichen Ende eine Anzahl Löcher enthält, um das von der hier aufgestellten Papier= form ablaufende Wasser in die Butte zuruckzuleiten. Als Stute oder Anlehnungspunkt für die Form, wenn sie wie erwähnt aufgestellt wird, dient ein senkrechter. hölzerner, ausgezackter Stoff (die Lehne oder der Esel, égoutoir, ass), welcher in einem fleinen, am innern Büttenrande, hinter dem linken Ende bes großen Steges, befestigten Brete stedt. Endlich geht, ebenfalls dem Standpunkte des Schöpfers zur Linken, von dem großen Stege in schräger Richtung bis an den Buttenstuhl eine Leiste oder ein schmales Bret (der kleine Steg), worauf der Schöpfer bequem die mit einem frischen Papierbogen bededte Form nach dem großen Stege hinschieben tann. Um dies zu erleichtern, ist gewöhnlich der kleine Steg vom vordern Buttenrande (zunächst am Buttenstuhle) aus gegen den großen Steg zu etwas abschuffig. Reben der Bütte, zur Link welcher zum Ablegen der frischen concher, couchage, couching) b geneigte Oberstäche hat. Der mit Gautscher, coucheur, coucher) weber so ein, daß sein Gesicht der sodaß beide nach der nämlichen E

Die Einrichtung der Schopft Man macht sie oft, statt rund, r burch ber Schöpfer (ber bann m arbeitet, besonders bei der Ber Man wendet folde vieredige B Sanzen ausgehauen sind; diese a um das Anseigen des im Wasse Man bewirkt endlich die Heizung licherer, beffer ju regulirender 2B Reinlichkeit beförbert wird. Bu ob aus Holz, ob aus Stein) ohn Gußeisen, Gifenblech, Rupferbled biefem Boben jur Feuerung eing hin und jurud geben lagt. Ober welchen man in einem aus mehr Die wesentlichste Berbefferung d **mit** einer sogenannten Anotes des Papierzeuges, besonders die Zwirnfähen, von der Butte un werben.

Die Ruotenmafdine 1) ift eine leben bei Queblinburg. Bor bere zu tämpfen, welche baraus entsteht Theile, besonders die Rnoten in bi nicht fo wie burch bas Stampfgefd anbert in bem Beuge bleiben un ober baffelbe ju Musichuß machen, bei fie Grubchen ober Löcher jur um biefem Rachtheile zu begegner lanber, mithin auf bie bebeutenb reitete bas Palbzeug in dem ben mühlamen und zeitraubenben Arbi alle Raben und Rnoten baraus gu ans ber mit Anoten verunreinigt hierdurch hervorgetretenen Anoten wieber im Hollander zu Gangjeug Papier geschöpft wurbe. Die Rno und bennoch jum Theil unvollte Banggeng bor feinem Gintritt in unterwirft, wodurch alle groben, fi damit eine Borrichtung verbunde: kleinen Portionen in die Blitte t voll und bas Berbaltnig groifcen

<sup>1)</sup> L. Frante, Anleitung zu Maschine für die Papierma 2, G. 723. — Polyt. Jor

erhalten; sondern auch der Inhalt der Bütte ununterbrochen gerührt, mithin bas Riedersinken der festen Theile verhindert wird.

Von einem etwas erhöht stehenden Vorrathsbehälter für das gehörig mit Wasser vermischte Ganzzeug (welches jedoch bider ist, als es in der Butte zum Schöpfen des Papieres sein muß) geht, nahe am Boben, ein weites Rohr aus, welches mittelst eines Bentils verschlossen ist. Indem man letteres hebt, kann man Masse in ein anderes Gefäß abfließen lassen, welches in gleicher Höhe mit der Schöpfbutte auf= gestellt ist, und dieses anfüllen. In der Mitte dieses (trichterartig gestalteten, unten sehr engen) Gefäßes steht eine messingene Druckpumpe, beren Kolbenstange an einem Hebel eingehangen ist und mittelst besselben durch den Bewegungs = Mechanismus langsam auf= und niedergezogen wird. Die eigentliche Knotenmaschine besteht in einem splindrischen, 350 mm weiten, unten geschloffenen, oben offenen, feinen Messingdrahtsiebe (mit Deffnungen von 0,3 bis 0,6 mm Breite), welches in dem hintern Theile der Schöpfbutte sentrecht und unbeweglich aufgestellt ist. Die schon erwähnte Pumpe führt durch ihr Steigrohr, in regelmäßigen kleinen Zwischenzeiten, gehörig abgemessene Portionen des diden Zeuges ins Innere jenes Siebzylinders, der eine stehende Welle mit acht hölzernen, nur 6 mm vom Siebe selbst entfernten, Schaufeln ober Flügeln enthält. Indem die Schaufelwelle rasch vor: und rückwärts gedreht wird, treibt sie das Zeug durch das Drahtgitter in die umgebende Bütte, wobei die Knoten in dem Zylinder zurückleiben. Der lette Theil der Borrichtung, eine horizontale, ungefähr mitten in der Schöpfbütte (unter dem großen Stege und in der halben Höhe des Büttenraumes) liegende Welle mit vier Schaufeln, oder Flügeln — hat die Bestimmung, die Papiermasse durch ununterbrochenes Rühren ober' Schlagen in gleichförmiger Mischung zu erhalten, und wird zu diesem Behufe in eine schnelle hin und her gehende Drehung gesetzt. Die Länge dieses Rührapparates ist fast der Weite der Bütte gleich; sein Durchmesser (die Entfernung zwischen den äußersten Rändern zweier gegenüberstehender Flügel) beträgt 300 mm.

Das zur Bewegung des Ganzen erforderliche Arbeitsquantum ist ungefähr gleich dem eines Mannes (1/7 bis 1/6 Pferdestärke). Die Pumpe macht in 1 Minute 16 Habe, deren Größe (bis zu dem Maximum von 150 mm) nach Erforderniß verändert werden kann. Der innere Durchmesser ihres Stiefels ist 50 mm. Die Schaufelwelle in dem Siebzylinder und die Rührvorrichtung in der Bütte vollbringen in 1 Minute 63 doppelte oder 126 einfache Schwingungen, deren Größe (am äußern Rande der Schaufeln gemessen) bei der Knotenmaschine 150 bis 250 mm, bei dem Rühren höchstens 100 mm beträgt. — Um den Apparat in Wirkung treten zu lassen, wird die Schöpfbütte so weit mit Wasser gefüllt, daß sie, wenn das zur Papierverfertigung nöthige Zeug dann noch binzukommt, bis auf 80 ober 100 mm vom Rande voll ift, aber die Flüssigkeit aus der Bütte nicht über den obern Rand des Zylin= dersiebes in dessen Inneres gelangen kann. Befindet sich in der Butte das nothige Wasser, so füllt man aus dem Vorrathsbehälter das Gefäß der Pumpe mit dickem Ganzzeuge und läßt die Pumpe sowie die Knotenmaschine und den Rührer in Gang tommen. Hierdurch, und indem man das Gefäß der Pumpe so oft als nothig von neuem anfüllt, schafft man allmälig soviel gereinigtes Zeug in die Butte, daß deren Inhalt die zur Verfertigung der bestimmten Papiersorte zwedmäßige Konsistenz erlangt. Soll nunmehr bas Schöpfen der Papierbogen den Anfang nehmen, so wird soviel Ganzzeug in das Gefäß der Pumpe eingelassen, als zu einer bestimm= ten Anzahl Bogen erforderlich ist, und der Hub der Pumpe so gestellt, daß der ganze Inhalt des Gefäßes in eben der Zeit in die Bütte übergeführt wird, welche während des Schöpfens der festgesetzten Bogenzahl verfließt. Hierdurch erreicht man, daß in dem Maße, wie durch das Herausschöpfen des Zeuges mittelst der Papier= form die Fasern und ein Theil des Wassers entfernt werden, der größere Theil des Wassers aber zurückließt, das nachgepumpte didere Ganzeug den Abgang gerade ersett.

In England, Frankreich un Konstruktionen für Anotenma (éparateur de päta, machine de de von der im Borstehenden beschrie lich dadurch abweichen, daß das aus Drahtgewebe, sondern aus dieser Borrichtungen sind darauf und einen Nebenapparat bei der lönnen aber selbstverständlich a gebraucht werden.

b) Die Formen ober Papie jum Schöpfen der Bapierbogen artiges Geflecht ober Gewebe vor dunnfluffigen Gangeuges darauf hingegen ben größten Theil be Bas hiernach auf der Form blei von Fasern, welche nach allen Ri raumen noch eine bedeutende De Bwede ju entiprechen: 1) Definu faferden burchbringen, aber beni 2) eine ebene Flace von folder Bapierbogen soviel möglich über bochft weichen Zustande leicht obr haben, wonach fie geeignet ift, Bogen gleich große Menge Bapie 2 bezeichneten Forderungen wibe Form mit etwas großen Deffni unvermeidlich burch bas hineinsi mit ungleich biden Stellen, folgl gegen eine feine Form, wie fie s dert wird, nicht nur die Ablösung jufolge bes langfamen Bafferbu Schöpfen verurfacht. Auf biefe Anwendung zweier Hauptarten 1 gerippten Formen und ber mittlere Papiere, bei welchen es größte Glätte bes Fabritates ant bei welchen man sich gefallen laß aufzuopfern, weil man dafür A Oberfläche, überhaupt von ber theilweise auch Papiere aus sehr orbinarer Daffe auf Belinforme

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 43, & S. 198; Bb. 66, S. 284 Bb. 110, S. 1; Bb. 118 Schweig. J. 1861, S. 14 Polyt. Tentr. 1839, Bb. 1853, S. 1409; 1856, S. 1187; 1863, S. 432, 156 35; LXXV. 122. — Bi T. 25, p. 65. — Jobard, S. 454.

Die allen Papierformen gemeinschaftlichen Hauptbestandtheile sind: die Form selbst, nämlich ein mit dem Drahtgitter bespannter hölzerner Rahmen; und der Deckel (couverts, deckle), ein zweiter, ganz offener Rahmen, der über den Rand der Form genau anschließend — aber doch so, daß er leicht abgenommen werden kann — darauf gelegt wird. Beide Rahmen sind aus sehr geradfaserigem gespaltenen Eichenholze (bei kleinen Formen öfters aus Birnbaumholz) verfertigt, welches vor der Verarbeitung in Dampf ausgelaugt, in Wasser ausgekocht, oder doch wenigstens einige Zeit in fließendes Wasser gelegt wird, um es für die Folge möglichst vor dem Werfen zu schüßen und das Anquellen durch die Nässe zu vermindern (Bd. I, S. 628). Sehr geeignet ist auch Mahagoniholz, weil dieses schon von Natur wenig Reigung zum Quellen und Werfen besitzt. Zu zwei Formen gehört immer nur ein Deckel, wovon der Grund weiterhin, aus der Beschreibung des Verfahrens beim Schöpfen, erhellen wird. Der eigentliche Formrahmen (füt, affüt) bildet ein längliches Biereck wie die Papierbogen, muß aber in Länge und Breite etwas größer sein als das Format des damit zu erzeugenden Papieres, nicht nur weil der aufgesetzte Deckel einen kleinen Theil seines offenen Raumes rings herum bedeckt, sondern auch darum, weil das Papier beim Trodnen nicht unerheblich einschrumpft. Bon einer langen Seite des Rahmens bis an die andere gehen dunne, 12 bis 18 mm hohe parallele Querleisten (Stege, pontuseaux) von Tannenholz, welche oben messerartig zugeschärft sind und mit diesen sehr schmalen Kanten sämmtlich genau in der Ebene der Rahmenoberfläche selbst liegen. Die Abstände zwischen den auf einander folgenden Stegen betragen etwa 30 mm (von Mitte zu Mitte gemessen). Das Drahtgitter ruht auf den erwähnten Kanten der Stege und ist auf allen vier Seiten des Rabmens mit schmalen, dunnen Messingblechstreisen bebeckt, welche mittelft flachköpfiger, versenkter, tupferner Stifte an dem Holze befestigt sind. Der Deckel hat unten ringsum einen rechtwinklig ausgehöhlten Falz, mit welchem er die Form seitwarts bis über die halbe Höhe des Rahmens hinab umfaßt, und auch oben auf allen vier Seiten 6 mm weit auf das Drahtgitter hineingreift. Er stellt, wenn man die Form als ein Sieb betrachtet, gleichsam den Rand desselben dar, und bestimmt durch Gestalt und Größe jene des auf der Form geschöpften Papierbogens, sowie durch seine Höhe (4 mm oder mehr über der Ebene des Drahtgitters) die Menge von flüssigem Beuge, welche auf der Form Plat finden kann. Bon kleinen Papierformaten schöpft man oft zwei Bogen mit einemmale und auf einer Form, welche den dazu erfor= derlichen größern Umfang und einen durch eine Querleiste in zwei gleiche Felder abgetheilten Deckel hat.

Was insbesondere die gerippten Formen (formes & verjure, laid moulde) betrisst, so besteht das Drahtgitter derselben aus geraden und parallelen Drähten (Bodendrähten, vergeures, verjures), welche von der einen schmalen Seite dis zur andern sich erstreden, also rechtwinklig gegen die Stege lausen; über jedem Stege durch zwei seine, in der Richtung der Stege durch gestochtene Drähte (Bindstaht, manicordion) verbunden, und durch einen andern seinen Draht (Rähdendt) an die Stege angehestet (angenäht) sind. Die Bodendrähte sind 0,4 dis 0,6 mm die, und um ebensoviel oder etwas mehr, als ihr Durchmesser beträgt, von einander entsernt, sodaß auf dem Raume von 25 mm 18 dis 30 Drähte liegen.

Wenn mit einer Form der eben beschriebenen Art flüssiges Papierzeug geschöpst wird, und das in letterem besindliche Wasser größtentheils durch die schmalen Dessenungen des Drahtgitters abläuft, so senkt sich mehr oder weniger das weiche breisartige Gewirr von Fasern in alle Vertiesungen der Form hinein und bewirkt dort eine größere Dicke des Bogens, wogegen auf allen höher liegenden Stellen das Papier dünner wird. Demnach ist jeder Papierbogen ein getreuer Abdruck von der Form, auf welcher er entstanden ist; und man bemerkt in ihm die Spuren der Bodendrähte sowohl als der Binddrähte durch vertieste, daher beim Durchsehen gegen das Licht

befinden; und mittelst eines feinen Nähdrahtes werden beide sowohl mit einander als mit dem untern Gitter zusammengeheftet.

Die Belinformen (formes à vélin, wove moulds) sind den doppelten gerippten Formen darin gleich, daß sie ebenfalls aus zwei über einander liegenden Drahtgittern bestehen, von welchen das untere sogar völlig übereinstimmend beschaffen ist, indem es aus weit von einander entfernten parallelen Bodenbrähten gebildet wird, die burch Binddrähte zusammengehalten und mittelft des Nähdrahtes auf den Stegen befestigt sind. Aber das obere Gitter, welches ohne irgend eine Zwischenlage auf dem untern rubt, ist ein aus feinem Messingdrahte wie lockere Leinwand gewebtes Sieb, von welchem ein vierediges Stud, so groß als die Form zugeschnitten, durch die angenagelten Blechstreifen auf ben Rändern bes Rahmens festgehalten und durch Nähdrähte mitten zwischen den Stegen mit bem untern Gitter zusammengeheftet wirb. Die Punkte, an welchen der Nähdraht das Gitter mit dem Siebe verbindet, kann man oben auf letterm taum bemerten, indem sie von sehr geringer Große und wenigstens 12 mm weit von einander entfernt sind. Das Sieb der Belinformen enthält in Länge und Breite gewöhnlich 19 bis 25 Drabte auf dem Raume eines Centimeters, mithin 0,5 bis 0,4 mm Maschenweite ober auf einem om 361 bis 625 Oeffnungen. Zuweilen ist es nach Art eines mit 3 Schäften geköperten Zeuges gewebt. Da seine Drähte sehr fein (höchstens 0,24 mm bid) und die Löcher zwischen denselben sehr kleine Duadrate sind, so erzeugt sich hierdurch auf dem Belinpapiere, vélin, papier vélin, vellum paper, wove paper) eine zart gekörnte, fast ebene Obersläche, welche durch Pressen und Glätten außerordentlich glatt, ja glänzend gemacht werden kann; und wegen der gleichförmigen Dide erscheinen die Bogen beim Durchsehen ohne helle Linien, von gleichförmiger Textur wie Schreibpergament (baber ber Rame, vom französischen velin, welches Kalbspergament bedeutet). Nur bunnes Belinpapier läßt bei aufmerksamem Hindurchsehen Spuren des Drahtgewebes erkennen.

Gewöhnlich pflegt man in dem Papiere das Fabritzeichen, einen Namen, ein Wappen oder dgl. anzubringen, welche beim Durchsehen gegen das Licht mit hellen Linien erscheinen (Wasserzeichen, Wassermarken, wafernarken, marque, filagramme, filigrane, water marke). Ein Mittel hierzu besteht darin, daß man dieselben Zeichen oder Buchstaben — aus Wessing vober plattirtem Kupserdrahte mit der Zange gebogen und wonöthig mit Silberschlagloth vor dem Blaserohre gelöthet, Buchstaben auch wohl von dünnem Blech mittelst der Laubsäge ausgeschnitten — auf dem Drahtsgitter der Form (gleichviel ob Posts oder Belinsorm) mit seinem Messingdrahte ansheftet. Nach einem anderen Bersahren wird die Papiersorm mit der rechten (obern) Seite auf einen Stempel gelegt, welcher die gewünschten Zeichen als Bertiesungen enthält, dann eine weiche Pappe darüber gebracht und auf lehtere mit einem Hammer behutsam so lange geschlagen, dis auf der Form sich genügende Erhöhungen gebildet haben.

Ein Beispiel von Papier, welches auf der ganzen Fläche mit Wasserzeichen bebeckt ist, giebt eine gewisse Art Banknotenpapier mit lauter nahe neben einander her-lausenben hellen Wellenlinien; die Form dazu ist eine gewöhnliche, aber auf berselben sind die wellenförmig gebogenen Drähte in angegebener Weise sestgeheftet ober augenäht.

Die Papierformen jeder Art setzen, nach längerer Arbeit damit, stellenweise Schunt an, verstopfen sich auch hin und wieder mit Papierfäserchen. Man muß sie deshald von Zeit zu Zeit mit Aschenlauge oder Essig mittelst einer weichen, langhaarigen Bürste waschen, aber dann sogleich wieder in Gebrauch nehmen, damit kein Grünspan entsteht. Was die Dauer der Formen betrifft, so rechnet man, daß auf zwei gerippten Formen mehr als 500000 Bogen, auf zwei Besinsormen über 400000 Bogen geschöpft werden können, die sie aushören brauchbar zu sein.

c) Die Filze (feutres, flotres, floutres, felts). — Wenn die frischen noch sehr nassen und äußerst weichen Papierbogen von der Form abgenommen werden, so geschieht dies dadurch, daß man ihnen eine weiche und etwas rauhe Unterlage darbietet,

zu welcher sie mehr Anhaftung zeigen, als zu dem Drahtgeslechte der Form; sodaß ein mäßiger Druck, welchem der Bogen zwischen der Form und jener Unterlage ausgesetzt wird, schon hinreichend ist, ihn auf die lettere zu übertragen, indem er sich von der Form ablöst. Die erwähnte Unterlage muß zugleich loderer, schwammiger Natur sein, um durch ihre Wassereinsaugungstraft dem Papiere einen Theil seiner Feuchtigteit zu entziehen. Allen diesen Bedingungen entsprechen die Filze, welche ein grobes, eigens zu dem gegenwärtigen 3mede verfertigtes Wollenzeug find (S. 1290) und etwas größer, als die darauf abzulegenden Papierbogen, zugeschnitten werden. Von Beit zu Zeit (etwa alle acht Tage) muffen sie mit Seifenwasser ober schwacher Aschenlauge ausgewaschen, in reinem Wasser gespült und noch feucht (nachdem man ihnen nur durch Pressen den Ueberfluß des Wassers entzogen hat) wieder in Gebrauch genommen werden, weil sie durch das Trodnen hart und steif werden, auch die Fähig= teit leicht Wasser einzusaugen für so lange verlieren würden, bis sie durch den Gebrauch selbst wieder gehörig befeuchtet waren. Man wendet zum Waschen der Filze, wenn es nicht aus freier Hand verrichtet wird, dieselbe maschinelle Vorrichtung an, welche man etwa zum Waschen der Lumpen gebraucht (S. 1431), oder auch ein Waschrad (S. 1109), u. bgl.

d) Die Arbeiten des Schöpfens und Kautschens. — Zur Arbeit an einer Bütte sind zwei Personen: der Schöpfer und der Kautscher erforderlich, und zwei gleiche Formen nehst einem gemeinschaftlichen, auf jede Form passenden Deckel. Nachdem die Bütte mit der nöthigen Menge Wasser und Ganzzeug gefüllt ist, wird der Inhalt mittelst der Schöpftrücke sorgfältig durchgerührt und gemengt, welche Arbeit späterdin von Zeit zu Zeit wiederholt werden muß, wenn sie nicht durch eine in der Bütte angebrachte mechanische Kührvorrichtung (wie bei der Knotenmaschine, S. 1455) unnöthig gemacht ist. In den Fällen, wo geleimtes Ganzzeug verarbeitet wird, kommt dieses in der Regel schon geleimt aus dem Holländer; zuweilen aber geschieht das Leimen erst in der Schöpfbütte selbst, indem man entweder gewöhnlichen frisch gekochten Leim und Alaun, oder diesenigen Materialien zusetz, von welchen S. 1451—1453 gehandelt worden ist. Manchmal wird auch das Bläuen erst in der Bütte vorgenommen; aber dieses Versahren ist ebenso unzwedmäßig, wie das Leimen in der Schöpfbütte, indem hier durch das Umrühren nie eine so gleichmäßige und innige Vermischung der Substanzen erreicht werden kann, wie im Holländer.

Der Schöpfer steht in seinem Verschlage (dem Büttenstuhle) vor der Bütte, die Arme dis über die Ellbogen entblößt. Er saßt eine der beiden Formen, auf welche der Deckel gelegt ist, an der Mitte der schmalen Seiten mit beiden Händen an; taucht sie schräg in den slüssigen Inhalt der Bütte 100 dis 150 mm tief unter, zieht sie in horizontaler Lage wieder heraus, schüttelt sie gelinde (S. 1459), schiebt sie rasch auf dem kleinen Stege der Bütte hin, behält aber den Deckel in den Händen, welchen er sogleich auf die zweite, mitten auf dem großen Stege bereit liegende Form setzt, indem er diese ansaßt, und schöpft mit den eben beschriebenen Handgriffen einen neuen Bogen. So ist er durch die abwechselnde Anwendung zweier Formen in ununtersbrochener Beschäftigung.

Das Geschäft des Kautschers ist, die Bogen von den durch den Schöpfer ihm zugeschobenen Formen auf die Filze abzulegen (zu kautschen). Er hat zu diesem Zwecke bei Ansang der Arbeit auf seinen neben der Bütte besindlichen niedrigen Tisch ein starkes Bret (Büttenbret, trapan) gelegt, und auf diesem einen Filz ausgebreitet. Indem er nun die geschöpfte Form von dem kleinen Stege wegnimmt, stellt er sie einige Augenblicke schräg angelehnt an die Lehne oder den Esel, um sie abtropsen zu lassen; wendet sie dann um, daß der Papierbogen nach unten gekehrt ist; legt sie auf den Filz, drückt sie etwas an und hebt sie sogleich wieder auf, um sie in ihrem jezigen leeren Zustande auf dem großen Stege vor den Schöpfer hinzuschieden. Letzterer hat unterdessen mit der anderen Form geschöpft und dieselbe auf den kleinen Steg hin=

gelegt. Während nun diese, an den Esel gelehnt, abtropft, bedeckt der Kautscher den ersten Papierbogen mit einem Filze, auf welchen sodann der zweite Bogen abgelegt wird. So wird die Arbeit fortgesetzt, wobei also die zwei Personen dergestalt sich in die Hände arbeiten, daß keine Zeit durch Warten verloren geht.

Das Schöpfen und Kautschen eines Bogens von mittlerem Formate bauert ungefähr 10 bis 12 Sekunden; da aber während des Kautschens eines Bogens schon ein
zweiter geschöpft wird, so kann ein Schöpfer stündlich 400 bis 500 Bogen versertigen,
und der Kautscher bringt sie in derselben Zeit zwischen die Filze: wozu die zwei Arbeiter noch überdies das weiter unten zu beschreibende erste Pressen zu verrichten haben.

Die Dicke ber Papierbogen hängt ab von der Dicke des Zeuges in der Butte, von ber Höhe des Deckels auf der Form, und von der Handhabung der Form. In letzterer Beziehung hat der Schöpfer es in seiner Macht, durch die Art des Eintauchens, des Herausziehens und des Schüttelns mehr ober weniger Zeug auf der Form zu behalten. Dieser Kunstgriff ift bei ben Butten von älterer Einrichtung schon barum von Bichtigkeit, weil der Schöpfer trachten muß, in den verschiedenen Zeitpunkten der Arbeit gleich bide Bogen zu erzeugen, ungeachtet bas Zeug burch die allmälige Entfernung der festen Theile in fteigendem Grabe bunner wird. Diesem Mangel wird zwar baburch zum Theil abgeholfen, bag man von Zeit zu Zeit nach Gutbunken etwas bides Zeug in bie Butte nachfüllt; aber der Schöpfer kann sich hierauf allein nicht verlassen und muß durch eine angemessene Handhabung ber Form das Uebrige thun. Die Franke'sche Anotenmaschine mit ihrer Speisepumpe (S. 1455) ist auch in dieser Beziehung sehr schätzbar. Die Beschaffenheit bes Zeuges ift ein Umstand, nach dem der Schöpfer seine Manipulation ebenfalls richten muß. Fettes Zeug (pate grasse), b. h. solches, welches bas Waffer schwer und langsam von sich läßt, erforbert eine andere Behandlung, als mageres Zeug (pate surge), aus welchem das Wasser rasch abläuft (vergl. S. 1454). Durch Unvorsichtigkeit des Schöpfers wie des Kautschers können die Papierbogen mancherlei Unvolltommenheiten und Beschädigungen erhalten, welche ihren Werth vermindern ober sie ganz unbrauchbar machen. Der Schöpfer muß Klümpchen ober frembe Körper, welche er auf bem soeben gebilbeten Bogen bemerkt, wegnehmen und bie bavon entstehende Lücke durch erneuertes Eintauchen der Form ausfüllen. Beim Hinlegen der geschöpften Form auf den Steg hat er jedes Anstoßen mit derselben zu vermeiden, weil durch heftige Erschütterung eine Berschiebung der Papiertheilchen bewirkt wird; und beim Abnehmen des Deckels muß er sich huten, die Ränder des Bogens zu verletzen. Der Kanticher tann bas Papier verberben, wenn er bie frisch geschöpfte Form unfanft handhabt, desgleichen wenn er sie zum Abtropfen in einer zu steilen Richtung ober während einer zu langen Zeit stehen läßt; benn in allen biesen Fällen treten leicht Berschiebungen in ber höchst weichen Substanz ein. Seine Finger burfen nicht auf bas Leiseste das nasse Papier berühren, weil sie unsehlbar bleibende Einbrücke darauf hinterlassen. Er muß es ferner sorgfältig vermeiben, Wassertropfen von seinen Sanden ober von der Form auf das Papier fallen zu lassen, weil diese die noch weiche Masse auseinander treiben und dunne durchsichtigere Flecken (Wasserflecken, gouttes) verursachen. Größere bunne Stellen (bouteilles, musettes) entstehen, wenn beim Kautschen zwischen Filz und Papier eine Luftblase bleibt, welche nachher beim Pressen zerquetscht wird und das Zeug zur Seite treibt. Mißlingt die leichte und vollständige Ablosung des Bogens von der Form, oder liegt der Filz nicht völlig faltenlos, so zerreißt bas Papier währenb bes Kautschens. Erhält burch einen Zufall bie Form eine rutschende Bewegung, während sie auf ben Filz niedergelegt wird ober schon barauf liegt, so ift die Zerstörung des ganzen Bogens unvermeiblich. Trennen sich von den Filzen Haare ab, so bleiben biese am Papiere hängen, brücken sich in basselbe ein und hinterlassen, wenn fie auch später entfernt werben, unvergängliche Spuren.

(Eine eigenthümliche Art ber Papierbildung, wobei man statt eines flachen Blattes einen sachartigen Hohlförper ohne irgend eine Zusammenfügung erhält, besteht darin, daß man hohle Formen von siebartig durchlöchertem Aupserblech anwendet, diese äußerlich mit einem Ueberzuge von Papiermachersilz oder Baumwollzeug versieht, so in das flüssige Papierzeug taucht und nun aus ihrem Innern die Luft auspumpt<sup>1</sup>). Indem hierbei

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 128, S. 189.

Wasser einbringt, legt sich äußerlich auf bem Filze ber Papierstoff in einer Schicht an, welche man nach bem Herausheben des Apparates aus der Zeugbütte durch sortgesetzes Luftauspumpen sast vollständig entwässert. Der Filz nebst seiner Papierbekleidung wird dann abgezogen, allenfalls zwischen silzbekleideten Walzen ausgepreßt. Bor ober nach gänzlichem Trocknen nimmt man das Papier von dem Filze ab, um diesen sosort aus's Neue zu gebrauchen. Man kann auf diese Weise Filtrirtrichter, Säcke, Zylinder mit offenen Enden ober mit einem geschlossenen Ende (wie die Patronenhülsen zu Gewehrpatronen), u. dgl. m. herstellen. — Gründlich verschieden hiervon ist die Ersindung, aus sertigem Papiere durch Zusammenfalten und Rleben Säcke<sup>1</sup>), sowie Briefum schläge, Converte<sup>2</sup>), mittelst völlig selbstthätiger Maschinen zu versertigen).

#### 5) Das Pressen (presser, pressage, pressing).

Der Schöpfer und der Kautscher, welche bei einer Bütte angestellt sind, sehen ihre oben beschriebene Arbeit so lange fort, bis aus abwechselnd liegenden Filzen und Papierbogen ein regelmäßiger Hausen von einer gewissen Höhe gebildet ist, den man einen Pauscht oder Bauscht (porse, post) nennt. Dann wird der letzte Bogen noch mit einem Filze bedeckt, darüber ein Bret gelegt und das Ganze (nebst dem unter dem Pauschte besindlichen Brete) sogleich von beiden Arbeitern gemeinschaftlich in die Presse gebracht. Die Anzahl Bogen, welche ein Pauscht enthält, ist nicht immer gleich; am gewöhnlichsten beträgt sie 181, welche Zahl ohne unmittelbares Zählen dadurch sestgestellt wird, daß der Kautscher die Filze in Abtheilungen von 182 Stück zurecht legt. Man rechnet, daß 3 Pauscht (543 Bogen), nach Abzug des sich ergebenden Ausschusses 1 Rieß (20 Buch) fertiges Papier liesern, d. i. 500 Bogen von ungeleimten oder 480 Bogen von geleimten Sorten (weil beim Leimen des Papieres durchschnittslich der 25ste Bogen als zu Grunde gehend angenommen wird).

Das Pressen ist eine der wichtigsten Arbeiten in der Papierfabrikation; denn es ift das vorzüglichste Mittel, ein glattes, dichtes und festes Papier zu erhalten. Die Absicht muß sein, so viel möglich das Wasser aus dem Papiere durch Pressung zu entfernen (weil dadurch zugleich die Faserchen in innigere Berührung gebracht werden), und nur den kleinen Untheil Feuchtigkeit, welcher durchaus der Bresse nicht weicht, durch das Trocknen (d. h. durch Verdunstung) zu entfernen. Da die frisch geschöpften Papierbogen so weich und zart sind, daß sie sich ohne die Filze nicht handhaben lassen, so muß das erste Pressen in den Filzen geschehen, was man das Pressen im befilzten Pauschte (porse-feutre, porse-flotre) nennt. Die hierzu dienliche Presse steht nabe an der Schöpfbutte, und heißt deshalb Buttenpresse (presse du cuve, vat-press)3). Die Konstruktion dieser Presse und der Papierpressen überhaupt kann sehr verschieden fein: die meisten Fabriken haben Schraubenpressen mit hölzernem Gestelle: in den besteingerichteten findet man hydraulische Pressen. Die Schraubenpressen enthalten eine sentrechte Schraubenspindel mit einem doppelten Gewinde von 75 bis 90 mm ober einem dreifachen von 100 bis 120 mm Steigung, und werden theils durch Handarbeit, theils durch Raderwerk von der Wasserkraft (Wasserpresse) in Bewegung gesett. Alle Pressen, worin das noch sehr nasse Papier gepreßt wird und nur ganz turze Zeit eingepreßt bleibt, haben doppelte oder dreifache Gewinde, um die Arbeit zu

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, LIV. (1855), p. 598. — Jobard, Bulletin, XXVIII. 5. — Bolyt. Centr. 1857, ©. 240.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bulletin d'Encouragement, LI. (1852), p. 691. — Armengaud, VII, 422; VIII. 293. — Jobard, Bulletin, XX. 201. — Polyt. Journ., Bb. 128, S. 182; Bb. 130, S. 104. — Polyt. Centr. 1853, S. 854.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Journal für Fabrik, Manufaktur 2c., Bb. 20, S. 10; Bb. 23, S. 147.

beschleunigen. Das Zusammenpressen eines Pauschtes bis zu dem Grade, daß durch die vorhandene Preßtraft weiter kein Wasser mehr ausgetrieben werden kann, darf in der Regel nur 3, höchstens 4 Minuten dauern. Sowie das Pressen des besilzten Pausches beendigt ist, fängt ein dritter Arbeiter, der einer jeden Bütte beigegeben ist (der Leger, leveur, layer, lister) an, die Bogen einzeln zwischen den Filzen herauszunehmen und ohne Zwischenmittel ganz gleichliegend auf einander zu schichten (das Legen, lever, laying, listing). Die Filze werden dabei über ein unter der Presse eingelegtes Bret (mule) gehängt, von wo der Kautscher sie zu neuem Gebrauche wegenimmt.

Der Leger hat manchmal einen Lehrling als Gehülfen (vireur); oft aber arbeitet er allein. In jedem Falle geht das Legen schneller von statten, als die Arbeit des Schöpfers und Kautschers; sodaß der gepreßte Pauscht schon abgelegt ist, bevor diese beiden Arbeiter einen neuen zur Presse sertig haben.

Nachdem das Papier aus mehreren (2 bis 10) Pauschten auf einen Stoß zusammengelegt ist, wird dasselbe vom Leger sogleich in einer anderen, der Büttenpresse gleich gebauten Presse zum zweitenmale gepreßt (das Pressen im weißen Pauschte, porse blanche). Geringe Papiersorten werden, nachdem sie einmal in weißen Pausch= ten gepreßt sind, ohne Berzug zum Trodnen aufgehängt; alle schöneren und besseren Papiere hingegen preßt man in dem seuchten Zustande noch 2=, 3=, auch wohl 4mal, und bringt sie dann erft zum Trodnen. Die hierzu dienlichen Pressen (Raspresse, wet press), die man allmälig stärker zuschraubt und worin das Papier mehrere Stunden lang verweilt, haben eine Schraube mit einfachem Gewinde, weil es auf große Schnelligkeit des Zupressens hier nicht mehr ankommt, und ein doppeltes Gewinde wegen der starken Steigung seiner Gange von selbst zurückgeht, also nicht fest gepreßt hält. Man versieht deshalb sogar den Kopf der Schraube mit Sperr-Rad und Sperrkegel. Zu jedem neuen Pressen legt man die Papierbogen in andere Ordnung (Austauschen, echanger, echange, parting), damit sie nach und nach alle möglichst gleich viel Druck empfangen, und ihre Flächen sich besser ancinander abglätten.

## 6) Das Trodnen (secher, sechage, drying).

Um den letten Rest des Wassers aus dem Papiere zu entsernen, wird dasselbe in einem großen Raume (sechoir, étendoir), der gehörig gelüstet werden kann, auf 8 bis  $10^{\,\mathrm{mm}}$  dicken Schnüren zum Trocknen ausgehängt. Man benutt entweder den Dachboden des Fabrikgebäudes als Trocken bod en, oder baut eigene Trockens häuser). Geheizte Trockenböden sind im Allgemeinen nur zum Trocknen des Papieres nach dem Leimen zu empsehlen; das noch ungeleimte Papier wird darin leicht zu schnell trocken und erhält dadurch Runzeln oder größere Unebenheiten (wird bausch; beulig). Höchstens dei sehr anhaltend nasser Witterung darf man zu einer mäßigen Heizung seine Zussucht nehmen, niemals dei trockener Kälte; denn wenn auch der Frost die Trocknung etwas verzögert, so hat er dagegen den Ruten, die Weiße des Papieres zu verschönern.

Der vortheilhafte Einfluß des Frostes auf die Weiße des Papieres ist so entschieden, daß die Fabrikanten gern im Herbste soviel möglich Borrath von Halbzeug bereiten, welches sie dann während des Winters im seuchten Zustande auf Horden ausbreiten und gefrieren lassen, bevor es zu Ganzzeug verarbeitet wird.

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXVI. (1827), p. 76. — Polyt. Journ., 25, S. 467.

Bapier (papier fluant, papier sans colle), eignet es sich durch seine Weichbeit, wassereinsaugende Beschaffenheit und geringe Festigkeit nur als Filtrir: und Löschpapier, Druckpapier und weiches Packpapier (zum Einwickeln zarter Gegenstände). Dagegen müssen alle Schreib: und Zeichenpapiere, die besseren Sorten zum Gebrauch der Buchdruckereien, und alle starken Packpapiere erst noch durch das Leimen die ersorderliche Steisheit, Festigkeit und Wasserdicktigkeit erhalten. Der Leim wirkt aus zweierlei Art, indem er einerseits die Poren des Papieres aussüllt und andererseits die Fasern desselben zusammenklebt. Da bei der Versertigung des mit Formen durch Handarbeit geschöpften Papieres das Leimen im Holländer oder in der Bütte (S. 1450, 1461) nur als Ausnahme vortommt; so muß in den Fällen, wo es sich um die Darstellung geleimten Papieres handelt, das Leimen in der Regel mit den sertigen Vogen vorgenommen werden, nachdem dieselben geschöpft, gepreßt und getrocknet sind.

Bur Unwendung in der Papierfabrikation eignet sich nicht der käufliche Tischlerleim, weil er zu theuer und mehr oder weniger braun ift. Der Papierfabrikant bereitet sich deshalb seinen Leim selbst und zwar nur in Gestalt einer dunnen Auflösung (Leimwasser). Die Materialien dazu sind vorzüglich Schaffüße und Abfälle von rohen Häuten aus Gerbereien, sowie (wo man sie in Menge erhalten kann) die von den Hutmachern enthaarten Hasenbälge. Diese Stoffe werden — nachdem man sie nöthigenfalls durch mehrtägiges Einweichen in Kalkmilch von Fett und festsizendem Schmutze befreit hat — in Wasser rein abgewaschen, und in einem Kessel mit der nöthigen Menge Wasser (durchschnittlich ungefähr 10 kg auf 1 kg Material) unter fleißigem Abschäumen so lange gekocht, bis die Auflösung der Gallerte erfolgt ift. Nach Umständen dauert das Kochen 4 bis 15 Stunden, und der Inhalt des Kessels muß daher forgfältig vor dem Anbrennen bewahrt werden. Das aus dem Keffel abgelassene Leimwasser wird mittelst Filtrirens durch Papiermacher = Filz geklärt und dann mit Alaun (in etwas Wasser aufgelöst) versett. Der Alaun ist eine bocht wesentliche Beimischung, weil er dem Leime die Fähigkeit nimmt, — einmal ausgetrocknet — durch kaltes Wasser wieder weich und klebrig zu werden. Die Größe des Alaunzusates richtet sich nach der Stärke des Leimwassers; über beibe lassen sich — da sie oft verschieden sein mussen — keine allgemein gültigen Regeln aufstellen. Man rechnet jedoch durchschnittlich auf eine 40 bis 50 Rieß Papier (mittlern Formates) hinreichende Menge Leim 4 bis 4,5 kg Alaun; nach anderen Bestimmungen 5 kg Alaun auf den aus 50 kg Hautabfällen oder 150 kg Schaffüßen gekochten Leim. Manche Fabrikanten segen beim Leimsieden etwas Seife zu, welche dann durch den Alaun zersetzt wird und Thonerdeseise erzeugt, wodurch in der Wirkung auf das Papier ein Theil des Leimes selbst ersetzt wird (vergl. S. 1451).

Der mit Seife versetzte Leim macht das Papier minder klebrig als reiner Leim, so daß es weniger Neigung hat, beim nachfolgenden Trocknen zusammenzukleben. Wenn man zum Inhalte des Leimkessels beim Kochen aromatische Kräuter (Thymian, Lavendel u. dgl.) beifügt, so kann dies den Nutzen haben, einigermaßen das Faulen des Leimswassers zu verzögern. Neuerlich wird sehr gewöhnlich ein mit gekochter Stärke (Kleister) vermischtes Leimwasser angewendet, wodurch das Papier mehr Glätte erlangt, sodaß besser darauf zu schreiben ist. Ein großer Stärkezusatz macht jedoch das Papier auffallend weich, weil in dem Maße, wie man mehr Stärke nimmt, au Leim abgebrochen werden muß.

Der mit dem Alaun versetzte Leim wird zum Gebrauch in einen 1,5 <sup>m</sup> langen, 600 <sup>mm</sup> breiten, 600 bis 900 <sup>mm</sup> tiefen Kasten oder Trog (mouilloir) gefüllt, der im Boden mit einer kupsernen Platte versehen ist, um den Leim durch gelindes Kohlensfeuer lauwarm erhalten zu können. Das Versahren beim Leimen besteht wesentlich in einem ausmerksamen Untertauchen und Herumbewegen des Papieres in dem dünnstüssigen Leime, wird jedoch, was die einzelnen Handgriffe betrifft, mit verschiedenen

#### Bapierfabritation (Zurichtung bes Bapieres).

Abwelchungen ausgeführt. Manche behandeln 80 bis 400, andere 300 bi auf einmal. Die Zeit bes Berweilens im Leime beträgt nach ben Um wenigen Minuten bis zu 2 Stunden. Wenn 4 bis 5 Rieß (2000 bis ? geleimt find, so werben sie gepreßt, sowohl um ben überflüssigen s fernen, als auch ben übrigen möglichst zu vertheilen. Ein guter u Arbeiter kann bei sehr gunstigen Umständen in einem Tage 12: bis Leimpreffe beschiden, also etwa 30000 Bogen leimen und preffen. ( schnittlich anzunehmen, daß durch das Leimen das Gewicht des Papiere nachher troden gewogen) um 7 Proz. vermehrt wird. Will man febr fo fabren, so wird das Bapier nach dem Leimen zweimal gepreßt und vor Breffung ausgetaufct (S. 1464); bie erfte Preffung dauert in biefen eine Biertelftunde, die zweite hingegen 3 bis 5 Stunden. Rach Bollendung wird bas Bapier jum Trodnen aufgehangt, indem man es Bogen um Br anber nimmt (fcalt), und 2, 3 oder 4 Bogen jusammen auf die Sch Gutes Schreibpapier pflegt man nach dem Trodnen noch einmal (in mit wenig Leimzufat) ju leimen, wieber ju preffen und ju trodnen. C jebenfalls nur einmal) geleimte Bapiergattungen nennt man halbgele

Das Trodnen bes geleimten Papieres foll weder ju fchnell noch zu lan geben; benn im erftern Falle wird bas Bopier bornartig bart, raub, fraus : im zweiten Falle aber fault ber zu lange ber Raffe ausgefette Leim, giebt Bapiere einen übeln Geruch, farbt es gelblich und macht, bag es bie Schrei ichlagen läßt. Im Winter muß ber Trodenboben mäßig gebeigt werben Leim im Papiere nicht gefriert; benn auch biefer Bufall tann Urfache mert Tinte burch bas Bapier fclagt. Papier, welches ju fonell getroduet murt ebenfalls biefen Sehler, und tann alsbann baburch verbeffert werben, bag Lagen von wenigen Bogen mit naffen Filgen ichichtet, gelinde preßt und

abermale jum Trodnen aufbangt.

In England ift ein Apparat zum Leimen erfunden worden, bestehenb bicht zu verfchliegenben Raften, in welchem man bas Bapier aufrecht ftellt, bie Luft auspumpt und bagegen von unten bas Leimwasser eintreten laßt. geborig bas Bavier burchbrungen, fo fett man eine im Raften felbft befinbl tale Breffe in Bewegung, die ben Papierfioß gusammenbrudt, mabrent bei Abflug aus dem Raften geöffnet ift.

#### 8) Die Zurichtung (Appretur) des Papieres.

Rachbem das geleimte Papier troden ift, wird es geschält, d. L die einzelnen, in geringem Grade jusammengellebten Bogen auseinander. es noch einigen Nacharbeiten unterworfen, um endlich fertige Raufma sein. Diese Arbeiten, von welchen jest die Rede sein soll, folgen bei ben Bapiergattungen, fofern fie auf Diefes überhaupt Anwendung finden.

auf das erfte (und einzige) Trodnen.

Das Pugen, Lesen, Auslesen, besteht in der Entsernung all Bapiermaffe angehörenden Körperchen, welche burch Bufall barin jurudgewährend ber Bearbeitung hineingelommen find. Bei Padpapier, Lofch geringen Gattungen ift biefe Arbeit überfluffig; dagegen muß fie bei Dru und Zeichenpapier ic. jederzeit vorgenommen werden. Die bagu angeset rinnen besehen jeben Bogen einzeln, schaben mit einem Meffer (grattou genommenen Unebenheiten (Anoten, Klumpchen) und fremdartigen Theile Schmut, haare von ben Filzen ic.) weg, helfen nich babei nothigenfalls b mit Gummi elastitum und schießen die ganz fehlerhaften Bogen aus. arbeit einer geubten Berfon tann in 2000 bis 4000 Bogen besteben, j ichiebenheit ber Bapierforte.

Lange Züge mit der Messerschneibe ohne Noth über das Papier zu machen, muß vermieden werden, weil dadurch leicht der oft größtentheils in der Oberstäche sixende Leim weggenommen wird, wobon dann Streisen entstehen, auf welchen beim Schreiben die Tinte aussließt. Bei seinen Papiergattungen theilt man die nicht als gänzlich unbrauchbar ausgeschossenen Bogen in zwei ober drei Sorten ab, je nachdem sie gänzlich sehlerfrei, oder mehr und minder mit unwesentlichen Fehlern behaftet sind.

Das Zählen und Zusammenlegen. Eine geübte Verson kann 10000 bis 15000 Bogen in 1 Stunde zählen. 25 Bogen bei (ungeleimten Sorten) oder 24 Bogen (bei geleimten) bilden ein Buch (main, quire); 20 Buch ein Rieß (rame, ream), worin sonach 500 oder 480 Bogen. Ein Ballen (balle) enthält 10 Rieß. Briespapiere (welche, wie bessere Schreibpapiere überhaupt, gewöhnlich beschnitten in den Handel gebracht werden) pslegt man in halbe oder Viertel Bogen (Briese) zu zertheilen, welche durch das Zusammensalten in Quart: oder Oktav-Format erscheinen; ein Rieß im Quart (ramette) enthält 480 Briese oder die Hälfte eines wirklichen Rießes, ein Rieß in Oktav (poulet) ebensalls 480 Briese oder eigentlich ein Viertel Rieß. Nach Uebereinkommen der Papiersabrikanten Deutschlands und Desterreichs sollen in diesen Staaten vom Jahre 1876 ab alle Papiersorten nach Rieß zu 10 Buch, zu 10 Lagen, zu 10 Bogen, also das Rieß zu 1000 Bogen gezählt werden. Für ein Rieß solcher Art soll die Bezeichnung "Neurieß" gebraucht werden.

Das oberste und das unterste Buch in jedem Rieß pflegt man von Ausschußbogen zu bilden, theils um auch diese unterzubringen, theils weil die äußersten Lagen ohnehin durch die Schnur, womit das Rieß treuzweise gebunden wird, einen Eindruck annehmen. Bei geringen und mittleren Sorten ist dieses Berfahren so in der Regel, daß es nicht als betrüglich gelten kann. Anders soll man freilich bei theuren Papiergattungen verssahren, und diese werden auch durch Decken von Pappe gegen die Eindrücke des Bindsahrens geschützt. Zeichenpapiere werden nie zusammengelegt, sondern in ausgebreiteten Bogen verpackt.

Das Pressen (Trodenpressen). — Das trodene Papier wird zu wieders holtenmalen gepreßt: zuerst, wenn es vom Trodenboden in den Appretursaal kommt. Durch dieses erste Pressen, welches etwa 24 Stunden dauert, benimmt man den Bogen die während des Trodnens entstandenen Unebenheiten. Dabei ist es gut, das Papier in Lagen von 25 dis 50 Bogen mit glatten Bretern von hartem Holze oder mit wohl geglätteten Pappbogen zu schichten. Nachdem hierauf das schon erwähnte Puzen vorgenommen ist, giebt man durch 12 dis 24 Stunden eine möglicht starke Presse und wiederholt dieselbe bei seinen Papieren noch 2= oder Imal, jedesmal nach vorausgegangenem Austauschen (S. 1464). Das wiederholte Pressen trägt außerordentlich zur Slätte des Papieres dei. Wenn endlich das Papier abgezählt, in Buche eingetheilt und zusammengelegt ist, kommt es zum letzenmale in die Presse und verweilt unter dem Drucke 8 dis 10 Stunden. — Die Pressen, deren man sich zum Trodenpressen bedient, sind entweder Schraubenpressen der hydraulische Pressen.

Das Glätten. — Die allermeisten Papiergattungen erhalten die erforderliche Glätte ganz allein durch angemessens Trodenpressen. Nur die seinsten Briespapiere pflegt man mit einer besonders großen Glätte, die dis zur Erscheinung eines sansten seidenartigen Glanzes getrieben wird, zu versehen. Man nennt dieses Bersahren Satiniren (glacer, satiner, satinage, glazing). Es wird — jedenfalls vor dem Zusammenlegen — entweder in der Presse oder mittelst eines Walzwerkes (laminoir, lisse, glaceur, satineuse) verrichtet. Zu dem erstern Behuse schichtet man Bogen um Bogen mit sehr glatten, harten und glänzenden Pappen (Presspänen) oder polirten

<sup>1)</sup> Industriel, I. 219,

<sup>2)</sup> Hine 1862, Taf. 29.

kommt jetzt noch in der Buutpapier-, Papiertapeten-, Preßspan- und Spielkarten-Fabrikation vor; ist dagegen aus den Papierfabriken, ebenso wie das vorstehend erwähnte Schlagen, verschwunden.

#### 9) Sorten und Formate des Papieres.

Die gebräuchlichsten Gattungen des Papieres ergeben sich aus folgender Uebersicht: I. Lösch=, Schrenz= und Packpapier. Mit wenigen Ausnahmen auf geripp-

ten Formen geschöpft.

A. Löschpapier, Fließpapier (papier brouillard, papier buvard, blotting paper), an manchen Orten Makulatur genannt (unter welchem letztern Ramen man jedoch eigentlich altes bedrucktes Papier versteht). Stets ungeleimt, wenig gepreßt, daher schwammig und stark wassereinsaugend.

a) Graues (papier gris), aus wollenen Lumpen, rauh und grob.

b) Rothes, aus rothen leinenen Lumpen, viel glätter und fanfter als das

vorige; oft mit Belinformen geschöpft.

B. Schrenzpapier. Dünnes, in kleinen Formaten verfertigtes Pachapier, aus ungebleichten leinenen, zum Theil baumwollenen Lumpen; ungeleimt oder halb-geleimt. Die besseren Sorten desselben werden auch zu ganz geringen Buchdrucker-

arbeiten gebraucht; vie schlechteren enthalten oft einen Zusat von Wolle.

C. Packpapier (papier vanant, trace, main-brune, maculature sind Sorten bavon; wrapping paper, packing paper). Meist in großen Formaten und ziemlich vick; stets geleimt (am gewöhnlichsten halb geleimt). Aus ungebleichtem leinenen, halbaumwollenem ober halbwollenem Zeuge; in seltenen Fällen auf Belinsormen versertigt. Besondere Arten sind das blaue und rothe Packpapier von ausssortieten blauen oder rothen Lumpen; das draune Packpapier (brown paper) nach englischer Art, aus alten getheerten Seilen oder aus Werg; das durch Blauholz-Absud in der Masse violettblau gefärdte Papier zum Einpacken der Leinwand, der Nähnadeln (Nabelpapier), des Zuckers (Zuckerpapier, papier à pains de sucre, sugar blue paper); d. gelbe Packpapier aus Stroh mit nicht oder weniger Zusatz leinenen oder baumwollenen Zeuges; u. m. a.

U. Drudpapiere (ungeleimte oder halbgeleimte weiße Supiere).

- A. Eigentliches Drudpapier (für Buchdruder, papier & imprimer, pspier d'impression, printing paper.
- a) Ronzept=Druck (papier bulle), die schlechteste Sorte; mit gerippten Formen versertigt.

b) Ranglei=Drud. Mittelsorte, von gerippten Formen.

c) Post = Drud. Feinere Drudpapiere, von gerippten Formen.

d) Belin=Druckpapier, in verschiedenen Abstufungen der Feinheit. Das Filtrirpapier (papier joseph, filtering paper), welches seiner Bestimmung halber stets ohne Leim bleibt, gehört hierher.

B) Notendructpapier (papier de musique, music paper). Did, mit geripp-

ten Formen oder Belinformen geschöpft.

C. Kupferdruckpapier (papier à estampes, plate paper). Benlinpapier von mehr oder weniger feiner Masse, dick, weich und gewissermaßen schwammig, jederzeit ungeleimt. Gesaulte Lumpen eignen sich vorzugsweise zu dieser Papiergattung.

D. Gold: oder Seidenpapier (pelure, papier de soie, papier joseph à soie, tissue paper); das geringere mit gerippten Formen, die feineren Sorten mit Belinformen gearbeitet; außerorbentlich dunn; zum Einwickeln von Goldwaren und anderen zarten Gegenständen; zum Einlegen zwischen Kupferstiche 2c.

III. Schreib: und Zeichenpapiere (geleimte weiße Papiere).

A. Schreibpapiere (papier à écrire, papier d'écriture, writing paper). Theils mit gerippten, theils mit Belin-Formen verfertigt.

a) Konzept papier (papier bulle). Die geringste Gattung; halbweiß (aus

nicht gebleichter Masse); gerippt.

b) Rangleipapier (mittelfeines und feines); gerippt.

- c) Postpapier (feines und allerseinstes); gerippt. Die dünnen Sorten der mittleren und kleinen Formate werden vorzugsweise als Briefpapier gebraucht (Brief=Bostpapier).
- d) Belin=Schreibpapier, sowohl Briefpapier, als auch dickeres. Alle aus feiner Masse bestehenden Sorten führen den gemeinschaftlichen Namen Post= Velin oder Velin=Postpapier, und sind, nebst denen von mittelseiner Masse, am gebräuchlichsten; doch sindet sich auch viel Velin=Schreibpapier aus ordinärem Zeuge (Velin=Konzept).

B. Notenpapier, dick und in besonderen Formaten.

- C. Zeichenpapier (papier de dessin, prawing paper). Durchaus Belin; feine oder allerfeinste ganz weiße Masse, nie gebläut, im Allgemeinen dicker (schwerer) als die Schreibpapiere von gleichem Formate.
- D. Tapetenpapier. Geleimtes Belinpapier aus mittelfeiner Masse, in ziems lich großem Format. Es kommt gegenwärtig kaum mehr vor, nachdem die Anwenstung des in sehr langen Blättern (Rollen) verfertigten Maschinenpapieres in der Tapetenfabrikation allgemein geworden ist.

Jede der im Vorstehenden aufgeführten Papiergattungen wird wieder in Bogen verschiedener Größe (in verschiedenem Format, format, size) aus den Fabriken geliesert. Für die Papier-Formate sind gewisse Benennungen allgemein eingeführt. Die in Deutschland gebräuchlichen Formate sind hauptsächlich folgende, deren Maße die auf kleine Schwankungen übereinstimmend beobachtet werden:

|                  |     |        |     |     |     |   |   |   |   |     | Walli        | meter        |
|------------------|-----|--------|-----|-----|-----|---|---|---|---|-----|--------------|--------------|
|                  |     |        |     |     |     |   |   |   |   |     | breit        | hoch         |
| Groß Elephant    | •   | •      |     | •   | •   |   |   |   | • | •   | 1028 -       | <b>– 675</b> |
| Rlein Elephant   | •   | •      | •   | •   | •   | • | • | • | • | •   | 900 -        | <b> 633</b>  |
| Colombier        | •   | •      | •   | •   | •   | • | • | • | • | •   | 821 -        | <b>- 590</b> |
| Imperial         | •   | •      | •   | •   | •   |   | • | • | • | •   | 766 -        | <b>- 554</b> |
| Groß Regal (Gro  | B   | Rop    | al) |     | •   | • | • | • | • | •   | <b>736</b> - | - 529        |
| Super=Regal .    |     |        |     |     |     |   |   |   | • | •   | <b>688</b> - | <b>– 487</b> |
| Mittel Regal.    | •   | •      | •   | •   | •   | • | • | • | • | •   | 657 -        | <b>- 498</b> |
| Klein Regal (Reg | gal | l, R   | opo | ıl) | •   | • | • | • | • | •   | <b>621</b> - | <b>- 487</b> |
| Lexiton=Format   |     |        |     |     |     |   |   | • | • | •   | <b>590</b> - | <b>- 462</b> |
| Groß Median.     |     |        |     |     |     |   |   | • | • | •   |              | <b>- 444</b> |
| Mittel Median    |     |        |     |     |     |   |   | • | • | •   | <b>542</b> - | <b>- 444</b> |
| Schmal Median    |     |        |     |     |     | • | • | • | • | •   |              | <b>- 420</b> |
| Klein Median (9  | leç | gister | :)  | •   | •   | • | • | • | • | •   | 511 -        | <b>- 402</b> |
| Schmal Register  |     |        |     |     |     |   |   |   |   | •   |              | <b>— 396</b> |
| Mittel=Register  |     |        |     |     |     |   |   |   |   | •   |              | <b></b> 383  |
| Propatria (Dikaf | ter | rial)  | •   | •   | •   | • | • | • | • | •   |              | <b>- 371</b> |
| Rlein Format .   |     |        |     |     |     |   |   | Į |   |     | _            | - 320        |
|                  |     |        |     | •   | • ' | • | • | ţ | 1 | biß | 432 -        | <b>— 371</b> |
| Pandetten        | •   | •      | •   | •   | •   | • | • | • | • | •   | 371 -        | <b>– 268</b> |

Die Formate weichen, wie man hieraus sieht. von einander ab sowohl in der abssoluten Breite und Höhe der Bogen, als in dem Berhältnisse zwischen diesen beiden Dimensionen. Hierin ist natürlich der Willfür ein bedeutender Spielraum gegeben; doch haben Bedürsniß und lange Gewohnheit eine gewisse, nahezu stehende Norm in

jebem Lanbe eingeführt. Unter ben französischen und englischen Papieren sinden sich mehr Sorten von stark länglicher Gestalt, als unter ben beutschen. Die Breite der Bogen ist in Deutschland 1,16 bis 1,60mal, in Frankreich 1,18 bis 1,58, in England 1,22 bis 1,72mal so groß als ihre Höhe: das mittlere Berhältniß nach einem Durchschnitte aus allen Formaten stellt sich in Deutschland = 1,32, in Frankreich = 1,34, in England = 1,37. Ein Format, dessen Höhe und Breite sich wie 1: \cdot 
Die Dide der Papiersorten läßt sich, wenn dabei das Format berücksichtigt wird, nach dem Gewichte annähernd vergleichen, welches man von 1 Rieß anzugeben psiegt, und bei der Fabrikation möglichst genau sestzuhalten sucht. Unten solgende vier Tabellen geben über die gebräuchlichsten deutschen, französischen, belgischen und engelischen Papiersorten in dieser Beziehung Auskunft, sowie man hinsichtlich der letzteren drei zugleich die eigenthümlichen Benennungen und Formate vorsindet.

Eine genaue Bestimmung ber Dicke ist durch das Gewicht darum nicht möglich, weil die Dichtigkeit — zusolge ungleicher Natur des Materiales, größerer oder geringerer Feinheit des Zeuges, stärkeren oder schwächeren Pressens — bedeutenden Berschiedens beiten unterliegt, bei geleimten Sorten auch die Art und Menge des Leimes von Einsstuß ist, endlich oftmals fremdartige, das Gewicht sehr vermehrende Zusätze (S. 1449) vorhanden sind. Die gewöhnlich vorkommenden Briefs und größeren Schreibpapiere sind zwischen 0,05 und 0,16 mm dick, und das spezisssche Gewicht derselben schwantt zwischen 0,700 und 1,164. Folgende Beispiele werden geeignet sein, hinsichtlich der Blattbicke verschiedener Papiergattungen die Begriffe etwas sester zu stellen:

|                                    |     |    |   |   | Mil   | lime     | ter   |
|------------------------------------|-----|----|---|---|-------|----------|-------|
| Mittelftartes Zeichenpapier        | •   | •  | • | • | 0,10  | bis      | 0,17  |
| Ronzeptpapier                      | •   | •  | • | • | 0,07  | **       | 0,08  |
| Startes Belin-Schreibpapier        | •   | •  | • | • | 0,12  | ,,<br>,, | 0,15  |
| Gewöhnliches Belin-Schreibpapier . | •   | •  |   | • | 0,08  |          | 0,10  |
| Dunnes Belin-Schreibpapier         | •   | •  | • | • | 0,05  | "        | 0,07  |
| Englisches Billetpapier (note pag  | er) |    |   | • | 0,08  | "        | 0,12  |
| Gewöhnliches Belin-Briefpapier .   | •   | •  | • | • | 0,045 | ).<br>PF | 0,055 |
| Dunnftes Belin-Briefpapier (Bank p | 081 | be | T |   |       |          | ·     |
| Englänber)                         | •   | •  | • | • | 0,023 |          |       |

In einem scharf gepreßten, aber bernach frei liegenden (ferner nur durch sein eigenes Gewicht zusammengebrückten) Rieß Belin-Briefpapier beträgt die wirkliche Gesammtdick aller Blätter gewöhnlich 95 bis  $98^1/_2$  Prozent von der scheinbaren Dick des Ganzen, die Gesammtheit der Zwischenräume also  $1^1/_2$  bis 5 Prozent; in derartigen Fällen aber, wie auch bei neu gedundenen Büchern kann der Totalbetrag der Zwischenräume dis an 20 Prozent gehen.

Bon ber Blattbicke und bem spezisischen Gewichte hängt die Flächengröße ab, welche mit einem bestimmten Gewichte Papier bebeckt werden kann. Diese ist nachstehend für verschiedene Gattungen in m für 1 kg angegeben:

|   |    |      |     |       |      |     |     |    |      | aı          | n i    | , <del>~6</del>     |          |
|---|----|------|-----|-------|------|-----|-----|----|------|-------------|--------|---------------------|----------|
| Größtes Zeichenpapier .   | •  | •    | •   | •     | •    | •   | •   | •  | •    | 4,8         | bis    | 6,0                 |          |
| Rleinstes   |    |      |     |       | •    | •   | •   | •  |      | 10,2        | **     | 12,2                | W        |
| Dides Rupferbructpapier   |    |      |     |       |      | •   | •   | •  | •    | 5,8         | pp     | 6,4                 | <b>P</b> |
| Starles Padpapier   |    |      |     |       |      |     |     |    |      | 4,2         | ~      | 7,8                 |          |
| Englisches braunes (bunne   | 8, | aber | sel | er fe | stes | ) ? | Bad | pa | pier |             |        | 13,6                | M        |
| Bericiebene Schreibpapie  | Te | •    | •   | •     | •    | •   | •   | •  | •    | 7,2         | *      | 14,8                | • -      |
| Englisches bides Billet   | pa | pie  | r ( | note  | s p  | ap  | er) | •, | •    | • •         |        | 5,8                 |          |
| Deutsche Briespapiere.  | •  | •    | •   |       | ,    | •   | •   | •′ | •    |             | "      | • -                 | W        |
| Dunnstes englisches Brief   | pa | pier | (B  | ank   | p    | ost | )   | •  | •    | 20,0        | "      | 43,2                | <b>*</b> |
| Englisches dickes Billet<br>Deutsche Briespapiere.<br>Dünnstes englisches Bries | •  | •    | •   |       | ,    | •   | •   | •′ | •    | 8,4<br>20,0 | #<br># | 5,8<br>19,8<br>43,2 |          |

<sup>1)</sup> Polyt. Mittheilungen, II. 100.

|              |         |      |        |   |   |   |     |   |   |    |     | auf | 1 | kg   | •                      |
|--------------|---------|------|--------|---|---|---|-----|---|---|----|-----|-----|---|------|------------------------|
| Barteftes S  | eibenpa | pier | •      |   | • | • | •   | • | • | •  | •   | •   |   | 67,6 | $\square_{\mathbf{m}}$ |
| Chinefisches | Papier  |      |        |   |   | • | •   | • | • | •  | •   | •   |   | 27,0 | "                      |
| <i>n</i>     | "       | zum  |        |   |   |   |     |   |   | •  | •   | •   |   | 48,6 | **                     |
| Japanisches  | Papier  | •    |        |   |   |   | -   |   |   |    | 18, |     | p | 45,0 | "                      |
| n            | **      |      | Spi    |   |   |   |     |   |   |    | 28, | 0,  | , | 48,0 | "                      |
| **           | **      |      | Stelle |   | , |   | , , | , | • | e= |     | _   |   |      |                        |
|              |         | bro  | ucht   | • | • | • | •   | • | • | •  | 33, | 2,  | , | 41,2 | "                      |

Der Gelbwerth bes Papieres wirb — sofern er von ber Menge abhängt — ebensowohl burch bas Gewicht als burch bie Flächengröße bestimmt. Denn wenn lettere allerbings junachst vom Konsumenten in Betracht gezogen wirb, weil er von bem eine bestimmte Summe kostenben Papiere besto umfangreichern Gebrauch machen fann, je größer die Gesammtfläche besselben ift, so beeinträchtigt boch die mit wachsenber Flächenausbehnung verbundene Berringerung ber Dide bie Festigkeit und Dauerhaftigkeit. Auf ber anbern Seite hat ber Fabrikant im Auge zu halten, daß zwar ein gleich großes Gewicht Zeug zu größerer Flache ausgebreitet mehr Arbeit verursacht, bagegen eine gleich große Gesammtfläche, besto mehr Material erforbert, je bider, also mehr ins Gewicht fallenb, die Blätter find. Dieser Umstand ift von solcher Bebeutung, daß bie Papierpreise (allerbings mit Rudficht auf Format und Feinheit ber Masse) nach Gewicht, nämlich für 100 kg, für 1 kg, für 1 Pfund ac. gestellt zu werben pflegen. Demnach ift es von Werth, ein Mittel zu haben, burch welches nach einem einzelnen Bogen leicht und schnell bas Gewicht bes gangen Rieges gefunden werben tann. Man bebient fich bazu einer Papierwage, für welche zwei Einrichtungen gebräuchlich finb. Entweber ift es eine gewöhnliche kleine gleicharmige Schalenwage, zu welcher verjungte Gewichtstide gehören; ober eine Zeigerwage ohne Gewichtstude. Beim Gebrauch ber erstern Bage wird in die eine Schale ein Papierbogen gelegt, auf die andere Schale bringt man so viel Gewichtstude, als jur Berstellung bes Gleichgewichtes nöthig finb. Diese Gewichte find so bezeichnet, daß ihre Summe ohne Weiteres die Pfundezahl bes Rießes ausbruckt: für Riege von 480 Bogen (G. 1468) ift bemzufolge bas verjüngte Pfund = 1/480 bes wirklichen Pfundes; für Rieße von 500 Bogen aber ift es = 1/500 Pfunb. Die Zeigerwage ift nach Art ber Garnsortirwage (S. 1078, 1191) eingerichtet, auf bem Grabbogen aber nach Pfunben bes Rießgewichtes getheilt, und zwar mit zwei Stalen, von welchen bie eine für 480, bie andere für 500 Bogen im Rieße gilt. Bu bemerten ift inbeffen, bag bie Abwägung eines Bogens nicht gang genau auf bas Gewicht bes Rieges schliegen läßt, weil bie zusammen liegenben Bogen ftets Abweichungen ihres Einzelgewichtes zeigen. (Nach Beobachtungen an Briefpapieren fanb fich zwischen bem leichteften und bem schwersten unter 7 bis 12 zufällig ausgewählten Bogen eine Differenz von 7 bis 20 Prozent, sowohl bei Maschinen- als bei Hand- ober Büttenpapier).

### Deutsche Papiersorten.

| n amen   | 1 Rieß<br>wiegt<br>Pfunb                                     | Namen                          | 1 Rieß<br>wiegt<br>Pfunb                        |
|--|--|--------------------------------|---|
| Sraues Löschpapier Mittel Regal Groß Median Rlein Propatria Rlein Format | 54<br>31<br>25<br>12—13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>10—13 | Colombier                      | 58<br>50—94<br>35—60<br>35—58<br>17—27<br>17—19 |
| Pacpapier<br>Groß Elephant<br>Klein "                                    | . 84<br>67   | Blaues Padpapier<br>Groß Regal | 56<br>30— <b>4</b> 2                            |

| Namen   | 1 Rieß<br>wiegt<br>Pfunb | Namen  | 1 Rieß<br>wiegt<br>Pfunb         |
|---|--------------------------|--|----------------------------------|
| Schmal Register   | 91/2-14                  | Mittel Register (Mittel<br>Konzept).<br>Propatria (Mittel Konzept)<br>Klein Format (Klein Kon- | $10^{3}/_{4}$ —15                |
| roth, besonders bid)<br>Propatria   | 35—56,                   | zept   | 3-13-10                          |
| Klein Format  |                          | Elephant   | 90 -101                          |
| Drudpapier (ungeleimt)  | 1                        | Colombier  | 67 - 78                          |
| a) Konzebt  | i<br> <br>               | Imperial   | 62 - 67                          |
| Groß Median   | 17                       | Groß Regal   | 50 - 56                          |
| Mittel "  | 141/2                    | Mittel "   | 45 - 50                          |
| Mittel "  | 131/2                    | Graf Wasia   | 35 - 40                          |
| Klein Format  | 7—11                     | Groß Median  | 34<br>27                         |
| b) Kanzlei  | 100                      | Mittel "   | 21<br><b>2</b> 6                 |
|   | 17 - 20                  | Schmal "   | 23 <sup>1</sup> •                |
| Groß Acedian  |                          | Schmal Register (Groß  | NO 3                             |
| Mittel "  | $13^{1}/_{2}-17$         | Kanzlei  | 221/4                            |
| Propatria   | $9^{1/2}-11$             | Dittel Register (Groß  |                                  |
| c) Bost   | 3/2-11                   | Conasei)   | 18                               |
| Groß Median   | 131/2-141/2              |  | 16                               |
| Mittel  | 12 -131/2                | Rlein Format (Klein  | _                                |
| Mittel "  | 11 - 12                  | Ranglei)   | $9^{1}/_{2}-14$                  |
| d) Belin  |                          | Panbetten  | 83/4                             |
| Groß Mebian   | 13'/2—17                 |  |                                  |
| Mittel "  | 11 —16                   | Groß Elephant  | 112 - 135                        |
| Klein "   | 9 —11                    | Imperial   | $\frac{67}{60} - \frac{13}{60}$  |
|   |                          | Groß Regal   | <b>62</b> - 07                   |
| Kupferbruckpapier<br>Groß Elephant  | 107                      | Super "  | 20 - 30                          |
| Klein   | 90                       | Mittel "<br>Groß Median  | $\frac{39}{13!} - \frac{20}{3!}$ |
| Colombier   | 78                       | Wittel   | $12^{1}/_{2} \rightarrow 22^{1}$ |
| Imperial  | 69                       | Mittel "<br>Schmal "<br>Klein " (Groß Post)  | $12^{1/4} - 22^{1}$              |
| Groß Regal  | 64                       | Rlein (Groß Boft)  | $11^{\circ} - 19^{\circ}$        |
| Mittel "  | 56                       | Mittel Regifter (Mittel Boft   | $11 -13^{t}$                     |
| Klein "   | 51                       | Mittel Register (Mittel Post<br>Propatria  | 101/4-12                         |
| Emoisin   | 44                       | Rlein Format (Rlein Boft)  | $8^{3/4}-11$                     |
| Mittel "  | 40<br>36                 | d) Belin   |                                  |
| Ploin   | 1 00                     | Grok Mebian  | 12 - 28                          |
| <b>A</b> lein "   | 231/2                    | Mittel "   | $10^{5}/_{4}-27$                 |
| Galbanuanian  | ~0 /2                    | Register   | 101/4-221                        |
| Seidenpapier<br>Propatria (orbinär)                                       | 71/2                     | Klein Format   | $7^{1}/_{2}-10$                  |
| Groß Median (mittelfein)<br>Mittel Register (fein)<br>Groß Regal (besgl.) | 8                        | Zeichenpapier<br>Groß Elephant   | 110125                           |
| Mittel Register (fein)  | 28/4                     | Ofoin  | 80 —1191<br>112 —1301            |
| Groß Regal (besal.) .   | 63/4                     | Klein "  | 67 - 75                          |
| Schreibpapier   |                          | Super Regal  | 52 - 56                          |
| a) Ronzept  |                          | Mittel "   | 32 - 43                          |
| Regal   | 27 —34                   | Rlein "  | 30 - 42                          |
| Median  | $\frac{20}{20}$ $-27$    | Groß Median  | 28 - 33                          |
| Register  | $14^{1}/_{2}-18$         | Mittel   | $21^{1}/28$                      |
| Schmal Register (Groß   | _                        | Rlein  | $21^{1}$ . $-23$                 |
| Rongept)  | $13^{1}/_{2}$ —17        | Propatria  | 13 - 16                          |

| Ramen   | Format<br>breit   hoch<br>Millimeter   | l Rieß<br>wiegt<br>Kilógramm   |
|---|--|--|
| Tellière (Teillère) grand format, double  "" " " simple  Champy (Bâtard)  Couronne (Griffon), double  " mince  " très-mince  Cartier, grand format  Pantalon  Petit-Raisin (Bâton royal ober Petit-Cornet)  Trois O (Trois-Ronds ober Gênes)  A la Tellière (Telière)  Armes d'Amsterdam  Cadran  Pigeonne (Romaine)  Cartier, petit format  Petit-Nom de Jésus  Espagnol  A la Cloche  Pot (Pots ober Cartier ordinaire)  Le Lis  Petit-à-la-Main (Main-fleurie) | 482 366<br>470 366<br>465 360<br>465 360<br>444 347<br>444 333<br>440 319<br>442 342<br>430 336<br>424 352<br>421 287<br>419 319<br>419 305<br>403 319<br>403 292<br>398 318<br>391 319<br>390 296 | $\begin{array}{c} 7 & 6 & 5^{1/2} & 6 & 5^{1/2} & 6 & 5^{1/2} & 6 & 5 & 6 & 6 & 5 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6$ |

Diese Tabelle begreift ungeleimte und geleimte, bide und bunne Papiergattungen. Es folgt nun, zu näherer Erläuterung, ein Berzeichniß mehrerer einzelner Sorten mit Angabe ihres, bei Nachwägung vorgefundenen, Gewichtes. Nach den Format-Namen sind die Dimensionen aus der Tabelle zu entnehmen.

#### Beidenpapiere:

| Grand-Monde   | • | • | • | • | • |   | • | • |                | 100 kg.         |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|-----------------|
| Grand-Aigle.  | • | • | • | • | • | • | • | • | . 60 —         | 70              |
| Colombier     | • | • | • | • | • | • |   | • | .48 —          | 50 "            |
| Grand-Jésus . | • |   | • | • | • | • | • | • | .30 —          | 32              |
| Grand-Raisin  | • | ٠ | • | • | • | • | • | • | $.18^{1}/_{2}$ | 201/2 "         |
| Carré         |   |   |   |   |   |   |   |   |                | 17 "            |
| Ecu           | • | • | • | • | • | • | • | • | . 11 —         | 12 "            |
| Couronne      | • | • | • | • | • | • | • | • | .10 —          | $10^{1}/_{2}$ " |
| Tellière      | • | • | • | • | • | • | • | • |                | 81/2 "          |

#### Bewöhnliche Schreibpapiere:

| Grand-Soleil | • | • | • | • | • | • | • | • | • | . 35  |         | <b>3</b> 8 | kg,      |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------|------------|----------|
| Petit-Soleil | • | • | • | • | • | • | • | • | • | . 22  |         | 23         | M        |
| Grand-Jésus  | • | • | • | • | • | • | • | • | • | . 25  |         | 27         |          |
| Grand-Raisin |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |         |            | ,,<br>pr |
| Carré        | • | • | • | • | • | • | • | • | • | . 91/ | <u></u> | 14         |          |
| Double-Cloch | В | • | • | • | • | • | • | • | • | . 8   |         | 14         | Ħ        |
| Ecu          | • | • | • | • | • | • | • | • | • | · 81/ | }—      | 11         | pp.      |

|  | For         | mat        | 1 Rieß      |  |
|--|-------------|------------|-------------|--|
| Namen  | breit       | pod        | wiegt       |  |
|  | Millimeter  |            | Rilogramm   |  |
| Briefpapiere (500 Bogen im Rieß.)                            |             |            |             |  |
| Cornet   | 520         | 415        | 4,6-7,5     |  |
| Petit Cornet   | 445         | 360        | 4           |  |
| Lithographie-Papiere (500 Bogen im Rieß).                    |             |            |             |  |
| Jésus  | 730         | 547        | 25—23       |  |
| Superroyal   | 709         | 532        | 20—21       |  |
| Tabakpapiere (500 Bogen im Rieß).                            | 210         |            |             |  |
| Grand Lombard  | 610         | 535        | 15          |  |
| Petit Lis double   | 608<br>550  | 380<br>420 | 12<br>12    |  |
| •                      | 550         | 420        | 12          |  |
| Dructpapiere (500 Bogen im Rieß).                            | <b>ይ∩</b> ∩ | 420        | #Y E        |  |
| Propatria double   | 690<br>632  | 430<br>473 | 7,5<br>8—11 |  |
| Carré  | 580         | 460        | 7,5—9,3     |  |
| Petit Raisin   | <b>544</b>  | 435        | 6-8,1       |  |
| Blaue Pachapiere (480 Bogen im Rieß).                        |             | 100        | 1 0 0,1     |  |
| Eléphant   | 770         | 616        | 15,25—17    |  |
| Grand Lombard  | 675         | 520        | 10.8 —11,2  |  |
| Grand Raisin   | 570         | 450        | 6,75—10,5   |  |
| " " zu Spitzen   | 570         | 450        | 19,25-20    |  |
| Petit Raisin, zu Tüll  | 530         | 450        | 6.4 - 8.5   |  |
| Propatria  | <b>43</b> 0 | 345        | 4,75- 5,75  |  |
| Fardiges Umschlagpapier (Couvertures, 500<br>Bogen im Rieß). |             |            |             |  |
| Colombier, épais   | 860         | 580        | 19          |  |
| " mince  | 860         | 580        | 15          |  |
| Jésus, épais   | 730         | 547        | 15          |  |
| " mince  | 730         | 547        | 11,8        |  |
| Grand Raisin, épais  | 660         | 500        | 10          |  |
| m mince  | 660         | 500        | 8,9         |  |
| Farbige Anschlagzettel (Affiches, 500 Bogen im Rieß).        |             |            |             |  |
| Grand Colombier  | 850         | 620        | 12,4        |  |
| Jésus  | 730         | 547        | 9,4         |  |
| Grand Raison   | 660         | 500        | 7,8         |  |
| Couronne   | <b>46</b> 0 | 365        | 4           |  |
| Farbige Albumpapiere (500 Bogen im Rieß).                    |             |            | <b>!</b>    |  |
| Jésus  | 730         | 547        | 25          |  |
| Papillottenpapier (papillottes, curling paper,               |             |            |             |  |
| blond und schwarz, 500 Bogen im Rieß)                        | 670         | 670        | 5,75        |  |
| Arthes Löschpapier (buvard rose, 480 Bogen                   |             |            |             |  |
| im Rieg).  |             | }          | 1           |  |
| Grand Raisin   | 660         | 500        | 9,6         |  |
| Petit Raison   | 570         | 450        | 7,5         |  |
| Halbweißes Padpapier (480 Bogen im Rieß).                    | Ī           | ;<br>}     |             |  |
| Eléphant   | 770         | 616        | 12-30       |  |

Eine genaue Uebereinstimmung der beutschen Formate mit den französischen und englischen findet nicht statt. Nachstehend sind den vorzüglichsten deutschen Formaten diesenigen der beiden anderen Länder beigesetzt, welche ihnen am nächsten kommen:

| 0                      |   |              | • | , ,             |
|------------------------|---|--------------|---|-----------------|
| Groß Elephant          |   | Grand-Aigle  |   | Double Elephant |
| Rlein Elephant         | _ | Petit-Aigle  |   | Atlas           |
| Colombier              |   | Soleil       |   | Colombier       |
| Imperial<br>Groß Regal | _ | Grand-Jésus  |   | Imperial        |
| Rlein Regal            |   | Grand-Raisin |   | Royal           |
| Groß Median            |   | Coquille     |   | Medium          |
| Klein Median           | _ | Ecu          |   | Demy            |
| Bropatria              |   | Couronne     |   | Foolscaro       |

Nach einem neuerlich gefaßten Beschlusse der Bereine deutscher und österreichische ungarischer Papierfabrikanten sollen für Schreibpapier künftig folgende 10 Normalformen eingeführt werden, die bisherigen Formatnamen ganz wegfallen, auch nur Größennummern als Formatbezeichnungen gelten, und zwar:

```
1
           34 auf 42 cm
Mr.
          36
                 45
    3
          37
                 48
 "
                 50
    4
          40
              ,, 52
    5
          42
    6
          46 , 59
              " 62
    7
          48
    8
                70
          50
    9
          54
                 76
              **
                 78
   10
          57
```

Die Druckpapiere schließen sich benselben Formaten an. Seibenpapier wird 50 auf 76 cm. Kopirpapier 48 auf 59 cm gearbeitet.

Anhang: Chinefisches Papier. - Das in China verfertigte und zum Schreiben sowie jum Bucherbruck angewendete Papier ift von einer ins Gelbliche ziehenden wei-Ben Farbe, ausgezeichnet fein und gleichförmig von Masse, sehr bunn, aber babei sehr fest, verhältnißmäßig steif und klingend, auf ber einen Seite außerst gart, glatt und in ziemlichem Grabe glänzend, auf ber anbern Seite weniger glatt und mit feinen ftreifenartigen Spuren wie von Pinselstrichen verseben. Die Feinheit bieses Papieres ift so groß, daß 1 [ m beffelben nur 201/2 wiegt. Das hellbraunliche dinefische Papier, welches man zu Rupferstichabbruden anwendet und bessen Nachahmung in Europa bis jett meift nur ziemlich unvollkommene Resultate geliefert hat, ift von abnlicher Beschaffenheit, nur nicht so bunn. Es zeigt, gleich allem dinefischen Papier, burch bie barin beim Durchsehen bemerkbaren hellen Linien, daß es mit Formen geschöpft in, welche mit ben bei uns gebrauchlichen gerippten Formen übereinstimmen: eine Brobewägung hat ergeben, daß hiervon 1 [ 37g wiegt. Bur Bergleichung mag angeführt werben, daß 1 [ m von dem allerdunnsten englischen Briefpapiere 231/28 und von dem zartesten Gold- ober Seibenpapiere europäischer Kabriten 143/4 g wiegt. — Die Bapiermaterialien ber Chinesen sind junge Schößlinge bes Bambusrohres, Zweige ber Baum, wollstaube, bas Bast bes weißen Maulbeerbaumes und bes Papiermaulbeerbaumes, Hani (wahrscheinlich bas sogenannte dinefische Gras, S. 1126), Beizen- und Reisstrob, 20. Das Bambusrohr wird burch Einweichen in gelöschtem Ralt, Rlopfen, Rochen mit Ralt, bann mit Aschenlauge, vorbereitet; bie so baraus gewonnene faserige Maffe zerftampft man mit Baffer in steinernen Mörsern, bis sie in brauchbares Ganzeng verwandelt ift. Die Papierformen, beren man fich jum Schöpfen ber Bogen bebient, find nicht bon Draht, sonbern von garten aus Bambusrohr gespaltenen, mit Del getrantten Stabchen gemacht und meffen manchmal 3,5 bis 4,5 m in ber Länge, bei 1,2 bis 1,5 m Breite. Die Chinesen kautschen nicht auf Filze, sonbern auf eine geebnete, erwärmte und zu Wassereinsaugung geeignete Fläche von Kalt (ober vielleicht Gpps). Auf bieser Fläche getrocknet — wahrscheinlich noch halb feucht — wird das Papier in einem nach und nach angesammelten Saufen auf einander geschichteter Bogen unter einer Bebelpreffe gepreßt. Will man geleimtes Papier erzeugen, so mischt man unter bas Zeug in ber Schöpfbutte einen Absub von Reis, Erbsen, ober anberen Begetabilien.

## III. Verfertigung des Papieres nach neuerer Art, mittelst Maschinen (Maschinenpapier)<sup>1</sup>).

Obwohl die Papierfabrikation überhaupt nicht ohne Maschinen (Lumpenschneider, Stampfgeschirr, Hollander, Pressen) stattfindet, so versteht man doch unter Maschinenpapier (papier à la mécanique, machine made paper) im Besondern nur dasjenige Papier, welches auch mittelst einer Maschine geformt ist: im Gegensate zu bem mit Handformen geschöpften (Banbpapier, Buttenpapier, papier puisé, hand made paper). Man gebraucht dafür zuweilen auch den Ausdruck Papiet whne Ende (papier continu, papier sans fin), weil — von Zufällen abgesehen, welche Stockungen im Gange der Maschine oder das Abreißen des Papieres veranlassen — die Maschine beliebig lange in ununterbrochener Bewegung erhalten werden und dabei ein Papierblatt von unbegrenzter Länge liefern könnte. Die Ersindung der Papiermaschinen (machine à papier, paper machine) ist in den letten Jahren des 18. Jahrhunderts in Frankreich gemacht, später aber sowohl bier als besonders auch in England bedeutend vervollkommnet worden und gegenwärtig zu einem Grade von Ausbildung und Ausdehnung gediehen, der voraussehen läßt, daß dadurch schließlich die Verfertigung des mit Handformen geschöpften Papieres fast ganz verdrängt werden wird.

Die Borbereitung der Lumpen und deren Bearbeitung bis zu vollendeter Herstellung des Ganzseuges findet für die Maschinensabrikation genau auf dieselbe Weise statt, wie wenn das Papier mittelst Handsormen geschöpft wird; es ist also der im Bisherigen hierüber vorgekommenen Auseinandersetung (S. 1421—1453) nichts hinzuzusügen. Bevor das Zeug in den dazu bestimmten Behälter der Papiermaschine gebracht wird, oder auch in diesem Behälter selbst, muß es mittelst eines siebartig wirkenden Apparates (S. 1455) von Knötchen und anderen zusällig etwa hineingekommenen groben Theilchen gereinigt werden. Eine besondere Borrichtung (Reguslator, Beugregulator, régulateur, mesureur, distributeur, pulp-meter)<sup>2</sup>) ist vorhanden, um die Nachfüllung von Zeug in den Behälter der Maschine gleichmäßig und in richtigem Maße zu bewirken, wie es zur geordneten Speisung der Form und Erzeugung eines durchaus möglichst gleich diden Papieres ersordert wird.

Bei allen Papiermaschinen ist die Form ein Drahtsieb ohne Ende, welches sich, so lange die Arbeit dauert, in ununterbrochener Bewegung besindet, während das stüssige Ganzzeug auf seiner Oberstäche verbreitet wird. Nach besonderen Abweichungen in der Bauart der Form zerfallen aber diese Maschinen in zwei Klassen. Bei jenen der ersten Klasse, ist die Form von der Gestalt eines langen, endlosen (in sich

<sup>1)</sup> Plan einer Papierfabrik: Atlas II, Taf. 7 unb 8.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Armengaud, IV. 135. — Génie ind., XIII. 28. — Jobard, Bulletin, T. 31, p. 166. — Polyt. Journ., Bb. 86, S. 14; Bb. 92, S. 168; Bb. 144, S. 333; Bb. 158, S. 344. — Berliner Berhanblungen 1859, S. 77. — Berliner Geswerbeblatt, XVI. 241. — Brevets, XLVI. 244; LVII. 390; LXVIII. 243; LXXII. 33; LXXVI. 87. — Brevets 1844. III. 27. — Polyt. Centr. 1857, S. 509. — Deutsche Gewerbezeitung 1847, S. 246.

<sup>1118</sup>me Partie, Planches 1, 2, 3, 4, 22. — Berhands sungen des Gewerbevereins für das Großherzogthum Hessen, Jahrg. 1839, S. 124. — Berliner Berhandlungen, XXIX. (1850), S. 106. — Bulletin d'Encouragement, XXXVIII, (1839), p. 155. — Annales de l'Industrie française et étrangère, Tome I. Paris 1828, p. 334. — Brevets, LXX. 157, 340; LXXV. 118. — Brevets 1844, XIV. 252; XXX. 10. — Johard, Bulletin, T. 48, p. 72. — Zeitschr. d. Ing. 1857, S. 307. — Polyt. Centr. 1858,

selbst zurückehrenden) Gewebes, welches über mehrere parallele horizontale Walzen so gelegt und ausgespannt ist, daß sein oberer Theil eine völlig ebene, 3 bis 4 m lange, 0,9 bis 1,8 (in einzelnen Fällen an 2,5) m breite, Horizontalsläche bildet. An der einen schmalen Seite dieser Fläche fließt das Zeug auf dieselbe; zugleich macht die Form durch die Umdrehung der Walzen, über welche sie gelegt ist, eine gleichförmig fortschreitende Bewegung in der Richtung ihrer Länge, von der eben erwähnten schmalen Seite nach der gegenüberstehenden, wo das gebildete Bapier durch eigene Walzen mit Hülfe endloser Wollentücher (Filze) abgenommen und der weiteren Behandlung überliefert wird. Um das Absließen des Wassers aus dem auf dem Drabtgewebe ausgebreiteten Zeuge und auch die gleichförmige Vertheilung des Zeuges selbst zu befördern, erhält überdies die Form eine schüttelnde Bewegung in der Richtung ihrer Breite (daher die Maschinen dieser Art Schüttelmaschinen, shaking mathines, genannt werden). — Die Maschinen der zweiten Klasse') unterscheiden sich dadurch, daß die Form ein hohler, mit Drahtsieb überzogener, horizontal liegender (gewöhn= lich 750 bis 900 mm im Durchmesser haltender) Zylinder ist, der sich um seine Achse breht: Zylindermaschinen. An einer Stelle des Umtreises wird das Beug auf die zylindrische Form gebracht, jedoch nicht durch Aufgießen (welches hier nicht mit Erfolg ausführbar sein würde), sondern dadurch, daß die Formwalze mit einem gewissen Theile ihrer Peripherie innerhalb der Zeugbütte, folglich in steter Berührung mit dem flüssigen Ganzzeuge sich befindet, wobei zufolge des hydrostatis schen Drudes (manchmal noch überdies vermöge künstlicher Luftverdunnung im Innern des Zylinders) das Wasser durch die feinen Deffnungen des Siebmantels einbringt, die Fasermasse aber sich außen als eine dunne Dede anlegt und in dieser Gestalt, bei fortschreitender Umdrehung, mittelst Walzen abgelöst wird.

Mit Zylindermaschinen werden hauptsächlich bidere Papiere (Padpapier, Tapetenpapier und starte Schreibpapiere) und Pappen verfertigt, mahrend bie Maschinen mit geraber Form sich selbst zur Erzeugung feiner Briefpapiere eignen. Lettere nehmen zwar burch ihre große Länge mehr Raum ein, find viel kostspieliger und (was bie Korm betrifft) einer weit schnelleren Abnutzung unterworfen, als die Zylindermaschinen; haben aber in anderen Beziehungen wesentliche Bortheile vor benselben. Bei ben Zulindermaschinen findet nämlich, wegen Mangels ber schüttelnben Seitenbewegung ber Form, keine binlängliche Berschlingung ober Berfilzung der Zeugfäserchen statt; diese legen sich hauptsächlich in ber Richtung ber Bewegung ausgestreckt neben einander, wodurch bas Papier die Eigenschaft erlangt, in der Längenrichtung (nicht in der Querrichtung) sehr leicht ju zerreißen. Da ferner bei ben Zylinbermaschinen bas Papier sogleich nach seiner Bilbung, noch gang naß, auf ein Filztuch übergeht, so tritt nicht nur leichter eine Beschäbigung besselben ein, sonbern es wird auch bas Tuch ungemein schnell burch Leim und Beugfäserchen verunreinigt, muß beghalb nach turger Zeit gewechselt werben; wogegen in ben Schüttelmaschinen bas Papier auf der langen geraden Form selbst, mo es länger verweilt, mehr entwäffert wird und mehr Konfistenz erlangt, bevor es auf bas erste Kilztuch übergeht. Diese Umstände, verbunden mit dem schon erwähnten Bortheile ber Schüttelmaschinen, auch sehr bunne Papiere liefern zu können, find so ent, scheibend zu Gunsten ber letztgenannten Art, daß Zylindermaschinen nur in verhältnismäßig geringer Anzahl angetroffen werben,

Uebrigens kann man jede Papiermaschine sich vorstellen als eine Bereinigung von fünf zu verschiedenen Zwecken bestimmten Apparaten, welche in nachstehender

S. 785; 1859, S. 27; 1864, S. 448; 1865, S. 854. — Kunst. und Gerwerbeblatt 1831, S. 447. — Polyt. Journ., Bb. 86, S. 15; Bb. 148, S. 25; Bb. 150, S. 262. — Atlas II, Taf. 3 und 4. — Kronauer, Maschinen, III. Taf. 31, 32.

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVI. (1837), p. 241. — Polyt. Journ., Bb. 65, S. 417; Bb. 159, S. 420. — Polyt. Centr., 1861, S. 455. — Brevets, XXXIX. 40; XLII. 120; XLV. 202; L. 350; LX. 101. — Atlas II, Taf. 3 und 4.

Ordnung auf einander folgen: 1) Die Zeugbutte welche das Zeug von Anoten gereinigt, burch eine ? förmiger Mischung erhalten, und sein Zufluß nach b Form felbst, von einer der beiden angegebenen Kons (die Rappresse, presse humide), aus einer Angal zwischen welche bas lange, auf ber Form unausges von endlosen wollenen Tüchern (Filzen) unterstütt -Baffer befreit und zugleich verbichtet zu merben; 4) Glatten (bie Trodenpresse, presse seche), haupt eisernen, burch Dampf geheizten Walzen bestebend; 5 fertige Papier fich aufwidelt. -

Rach einer Beobachtung von Rrieg 1) beträgt ber ber erften Preffe 84,4 Prog, binter ber zweiten 57,6, bir binter bem erften Trodengplinber 53,4 hinter bem gw Trodengplinder nur noch 3,2 Prog. Auf feinem Beg erleibet bas Babier in ber Richtung feiner lange eine in ber Richtung ber Breite jeboch eine Ginfchrumpfung

Zwischen ber Trockenpresse und bem Auswindhal Inftrument an, um bie Dide bes Babierblattes ftetig piknometre). Es läuft nämlich bier ber eine Rand bet Balgen burch, welche mit einem fehr empfinblichen f und biefer Bebel fest vermöge eines Zwischenmechants beffen Standpunkt auf feinem Bifferblatte ober Grabt Zahlen ausbruckt. Es ist auf biefe Weise leicht, genau ber Beranberung im Stanborte bes Beigere augenblid ju- ober abnimmt, folglich eine größere ober geringer Baffer nothig wirb.

Die in den Bapiermaschinen vorkommenden sogena eiferne mit Bapiermacherfilg überzogene Bulinber) tann eifernen Achle und darauf gereihten Filgicheiben in be malgen aus Papier. ober Pappblattern gemacht merben

Bur herstellung besonders bunner Papiere bat es feuchte Papier auf feinem gangen Beg bon ber Form b ein endlofes Filgtuch ju unterftuten; auch bat man, u bie zeitweilig erforderliche Reinigung biefes Filztuches be bie Anordnung getroffen, daß baffelbe einen Baichappa nigung in Waffer ununterbrochen erfolgt").

Bei ben Bapiermaschmen mit geraber Form bat von 9 bie 10,5 m in einer Minute. Ungefahr ebenfo Sintrittspuntte des fluffigen Ganggeuges auf die Forn fertige Papier aufnimmt; mithin wird jebes Theilchen raume von 1 Minute in gepreßtes, getrodnetes unb Nimmt man die Breite des Bapieres zu 1,2 m an, so 648 bis 756 □ m, ober in 10 Stunden ungeftörter Ar wegen unbermeiblicher Unterbrechungen auf einen Tag geschieht — Tag und Nacht gearbeitet wird) nach A 7200 m. Dies ift ebenfo viel wie 31500 bis 360 von Registerformat, welche (wenn fie Postpapier find Sine folche Maschine erforbert eine Dampfmaschine bo wegung von 8 bis 10 Hollanber (bie Balfte für Dalb; nach Umftanben auch 3 ober 4 für halbzeug, 5 ober 6 bes Materiales. Die Gefchwinbigfeit ber form muß Papier auf ihr verfertigt wirb, benn im gleichen Berba

¹) Ztschr. b. Ing. 1867, S. 627. ²) Ztschr. b. Ing. 1868, S. 199.

wässerung des Zeuges erfordert. Hat das fertige Papier eine Dicke von d'mm, so kann man die Geschwindigkeit der Form zu

$$v = \frac{31}{d}$$
 Millimeter

annehmen, baher für eine Papierbide bie Formgeschwindigkeit

| bott    | pro Setfic zu |
|---------|---------------|
| 0,05 mm | 620 mm        |
| 0.1     | 310           |
| 0.2     | 255           |
| 0.3     | 9 <b>03</b> " |
| 0,4 ,   | 78 " ergiebt. |

Angaben über eine Papierfabrik, welche in 12 Arbeitsstunden 300 kg Postpapier, ober 500 kg Schreib- und Druckpapier, ober 600 kg Packpapier verfertigt: a) Hollander 6 bis 8, davon 3 ober 4 Halb - und ebensoviel Ganzholländer. Lichtenmaß der Hollanberkaften 3,3 m lang, 1,35 m breit, 530 mm tief; Walze 670 mm lang und ebenso bid. Halbholländer 36 Schienen auf ber Walze, 12 im Grundwerk, 166 Umlänse in 1 Minute; Ganzholländer 48 Schienen auf der Walze, 16 im Grundwerk, 200 Umläufe in 1 Minute. Betriebstraft jedes Hollanders 4 Pferbestärken. Gin Halb- und ein Ganzhollander zusammen beburfen in 1 Minute 0,5 cbm Baffer. — b) Papiermaschine (Schüttelmaschine) äußerlich gemessen 12,4 m lang, 2 m breit, Geschwindigleit bes Papieres in berselben 134 bis 146 mm pr. Setunde; Betriebstraft 4 Pferbe; Wasserbebarf in 1 Minute 0,5 obm. — c) Räumlickkeiten: ein Saal von 11,5 m länge. 10,5 m Breite für bie Hollander; brei Sale von je 18,5 m Lange und 6,5 m Breite zur Maschine, zum Lumpensortiren und zum Fertigmachen (Zusammenlegen, Bugen, Pressen 2c.) des Papieres; sämmtliche Räume 4 m hoch. — d) Personal: 28 Personen jum Lumpensortiren, 2 im Hollandersaale, 3 im Maschinensaale, 14 zum Fertigmachen bes Papieres; 2 in ber Baschkuche, 1 jur Beizung; Summe 50 Köpfe.

Die Methobe, bas Zeug auf einer flachen Form in Papier zu verwandeln, bat, wie bereits angebentet, ihre wesentlichen Borzüge vor ber Anwendung eines Zylinders; allein das Auffliegen des Massebreies in einem breiten, wenn auch von noch so geringer Bobe berabfallenben Strome erzeugt sehr leicht eine ungleichmäßige Bertheilung auf ber Form, folglich ungleiche Dide bes Papieres, ba bas Schütteln biefem Fehler nicht röllig abzuhelsen vermag. Man hat beshalb in England Papiermaschinen gebaut, bei welchen bie endlose Form in schräger (mehr ber senkrechten als ber horizontalen genäherter) Rich. tung von unten nach oben an der vordern, offenen Seite des Ganzzeugbehälters vorüber: geht, hier gleichsam die sich fortbewegende und stetig erneuernde Wand desselben bilbet. Außerhalb ber Form wird an dieser Stelle burch Pumpen eine Luftverdünnung bewirkt. und dieses Mittel, vereinigt mit dem hydrostatischen Drucke des innerhalb stehenden Zeuges, bewirkt die Anlegung der Fäserchen an das Drabtgewebe, also die Bildung des Bogens, genau so wie bei ber Zplindermaschine (S. 1482). Diese Maschinen 1) fellen mithin ein Mittelglied zwischen ben Schüttelmaschinen und ben Zhlindermaschinen bar, indem von ersteren die Beschaffenheit der Form im Allgemeinen, von letteren die Wirkungsweise berselben entlehnt ift. Schütteln ber Form ergiebt sich hier als unzulässig, ba es bei beren schräger Stellung bas Abrutschen bes bochft weichen Bogens zur Kolge haben würde.

Auf der Zylindermaschine können, wenn man will, getrennte Papierbogen von besliedigem Formate verserigt werden<sup>2</sup>). Da auf keinem Theile der Form, welcher mit einem dem Wasser undurchdringlichen Körper bedeckt ist, Papier sich bildet, so ist man im Stande nach Belieden schmäleres Papier zu machen oder die Breite des Blattes in zwei oder mehrere Theile abzusondern, indem man den Zylinder theilweise mit Reisen von dünnem Messingblech oder dicht gewebtem Leinenband umlegt. Durch gerade, zur Achse parallele Streisen solcher Art läßt sich der Zusammenhang des Papieres auch in der Längenrichtung unterbrechen, wovon dann die Kolge ist, daß nur vierseitig begrenzte isolirte Flächenräume des Formsiedes wirksam bleiben. Dieses Versahren (welches

<sup>2</sup>) Brevets, LXXVI. 294.

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 105, S. 403. — Polyt. Centr. 1847, S. 982.

#### Mafdinenpapier.

übrigens wohl felten angemeffen sein burfte) ift bei Schuttelmaschit weil bier die Form völlig biegsam sein muß, um über ihre Balzen ; Papiermaschinen, welche Bogen gewöhnlicher Art burch Aufgie ebenen Formen von umschriebenem Flächenraume, ahnlich ben Pandffind nur vorübergebende Bersuche geblieben.

Das Drahtgewebe der Zylindermaschinen kann man beliebig sorm oder als gerippte Form herstellen; doch ist ersteres fast all Das auf Schüttelmaschinen versertigte Papier ist jederzeit Bel gerippte Form durch die größere Dick ihrer Drähte zu steif sei genug über ihre Leitungswalzen sich krümmen zu können. Mat das Ansehen von geripptem Bapiere geben, wenn man in der Ider Form und nahe an der Stelle, wo das Papier diese verläst walzen einzutreten, einen mit geeigneter Drahtbelleidung versehener teur, dandy-roster) andringt, der die karakteristischen Linien dem eindrückt. Auf dieselbe Weise können auch Wasserzeichen (S. werden (deren Borrichtung in der Form der Schüttelmaschinen unthunlich ist); allein der Regel nach sind die Maschinenpapiere weil man das breite Papierblatt dalb in größere dalb in Kaschiebet, wonach der Ort sür die Wasserzeichen nicht sessten.

Man tann inbeffen bie Bafferzeichen, wenn fie geforbert mer trodenen Papiere erzeugen, wenn baffelbe, in Bogen gerichnitten, fat In biefem Kalle schlägt man aus zwei- ober breifach zusammens Buchftaben 2c. aus, und flebt fie auf die jum Satiniren angewend Bintplatten. Der Drud bes Balgmertes bewirft alebann, bag bie ine Bapier einpreffen und ftart burchicheinende Marten binterlaffer und icon find, aber beim Ragwerben vergeben. Auf gleiche Art Rufter anbringen, welche die gange Papierflache einnehmen. Rebrt um, bellebt nämlich bie Pappen ober Platten mit einem (boppe Babierbogen, in welchem ein Mufter bon Sternen, Robchen, Str angebracht ift, fo zeigt bas bamit behanbelte Papier jenes Mufter fichtbaren Relief, beim hindurchfeben buntel auf flarem Grunbe. befteht barin, bie aus breifach jufammengeleimtem Papiere gefc auf einen Bogen ebenfolden breifachen Papieres zu fleben und b breifachen Bogen ju leimen, fobag bas Mufter in ber Mitte ber fich befindet. Berben bann auf eine polirte Bintplatte zwei ober bunnen Papieres gelegt, auf biefe bie beidriebene Mufterpappe, bo ober brei bunne Bogen, obenauf endlich eine zweite Bintplatte; fe werk, durch welches man alles zusammen gehen läßt, einen beutlichen auf ben 4 ober 6 einfachen Bogen gleichzeitig. Rach biefen bei werben feine gemusterte Luxus-Briefpapiere (Filigranhapier papier filigrane) bergeftellt, ju beren Berfertigung übrigens auch ! Mittel geanter Bint- ober fogar Stahlplatten angewendet wirb.

Manche Papiermaschinen sind nicht mit geheizten Trock sondern liesern das gepreßte Papier seucht auf den Haspel, von auf eine besondere Trockenmaschine gebracht wird, welche mit maschine für Kattune (S. 1112) übereinstimmt. In einigen sas Papier von dem Haspel auf eine aus Kupserblech gemack Böden versehene hohle Walze, welche 370 bis 450 mm Durchmes in 20 oder 30 Lagen über einander, sest aufrollt. Mehrere werden hierauf in ein Gestell gelegt, an welchem sich ein Dam durch Dessnung von Hähnen Wasserdamps in das Innere der

<sup>1)</sup> Brevets, XXVI, 178; XXVIII. 119 XXIXX; 121.

<sup>2)</sup> Brevets, XXXIX, 53.

lassen. Während des hierdurch bewirkten (eine halbe Stunde oder länger dauernden) Trocknens zieht sich das Papier beträchtlich zusammen, spannt sich in seinen Windungen stark an, und erleidet auf solche Weise zugleich eine Pressung, wodurch es die nöthige Glätte erlangt.).

Geleimtes Maschinenpapier wird ber Regel nach auf die Weise verfertigt, daß man schon das Ganzzeug im Hollander, mittelst Harz- ober Wachsseife 2c. (S. 1451) leimt. Hierburch wird allerdings viel Arbeit und Zeit gespart, allein es entstehen auf ber andern Seite bie nicht unbebeutenben Nachtheile baraus, daß von bem geleimten Zeuge Form und Filztucher verunreinigt werben, und daß der (am öftesten angewendete) Harzleim dem Papiere eine gewisse Sprödigkeit giebt. In England ift deshalb die Anwendung des thierischen Leimes beim Maschinenpapiere sehr üblich, wodurch bas Leimen bes Zeuges vor ber Berarbeitung ausgeschlossen wirb. Das Leimen bes Papieres geschieht bort nämlich entweder a) nach bem Zerschneiben in Bogen, burch bas bei handpapier gebräuchliche Berfahren (S. 1465); ober b) gleichfalls mit zerschnittenem Papiere, aber auf einer Leimmaschine, wo Bogen nach Bogen mittelft Balzen und enblofer Tücher burch einen Leimtrog geführt wird\*); ober c) im unzerschnittenen Blatte auf der Papiermaschine selbst, welcher man zu diesem Behufe einen aus Leimbebalter und Walzenspstemen bestehenden Apparat anhängt; ober d) ebenfalls unzerschnitten, auf einer abgesonberten Leimmaschine, welcher bas von ber Papiermaschine fertig abgelieferte Papier übergeben wirb3). Da bei bem nachträglichen Leimen bes Papieres mittelft Thierleim diefer jum Theil auf ber Oberfläche fiten bleibt, so entsteht hierburch sehr leicht ber (an englischen Papieren oft vorkommende) Fehler, daß die Tinte hin und wieber schlecht haftet, wie wenn bas Papier fettig ware: beim Schreiben mit Ganfefebern ist biefer Uebelstand besonders fühlbar, da diese nicht wie die Stablfebern in die Papierfläche fragen.

Das Maschinenpapier wird entweder in langen zusammengerollten Blattern, webs, (die zuweilen mehrere hundert, ja einige tausend Fuß messen) in den Handel gebracht, oder in Bogen nach den gebräuchlichen Formaten zerschnitten. Zum Zersschneiden bedient man sich bald eines großen Messers aus freier Hand (wobei das Papier in vielsachen Lagen auf einander geschichtet ist), bald eigener Papiersschneiden ihr in en (machine à couper, coupeuse, paper cutting machine) is dalt eines an der Papiermaschine selbst (statt des Auswindehaspels) angebrachten Schneidenparates i, welcher z. B. die Längenschnitte durch sich drechende treisrunde, am Rande scharf geschlissene Stahlscheiben, die Querschnitte durch ein gerades Messer hervorbringt (Lang und Quer Schneidemaschine).

Da das Schneiden lauter gleich große Bogen liefert, so stehen nach dem darauf folgenden Zusammenlegen in jedem Buche die inneren Bogen am Borderrande ein wenig über die äußeren hervor, und das Maschinenpapier ist schon hieran von Handpapier zu unterscheiden, da letzteres — sosern es überhaupt durch Beschueiden seiner randen Ränder beraubt ist — eine völlig ebene Schnittsläche zeigt. Indessen werden die seine.

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVI. (1837), p. 244, 246. — Polpt. Journ. Bb. 65, ©. 421, 423. — Brevets, XLV. 299.

<sup>2)</sup> Polyt. Centr. 1851, S. 1426. — Brevets 1844, T. 22, p. 178.

<sup>\*)</sup> Polyt. Journ., Bb. 41, S. 37; Bb. 82, S. 407; Bb. 105, S. 404. — Polyt. Centr. 1842, Bb. 1, S. 570. — Brevets, LXVI. 64. — Brevets 1844, T. 22. p. 178.

<sup>4)</sup> Le Blanc, Recueil, III. Planches 25, 26, 27. — Armengaud, IV. 405. — Kronauer, Maschinen, II. Tas. 9, 10. — Hitte 1857, Tas. 5, a, b. — Brevets XXXV. 320; XL. 74; LVI. 96; LXXI. 126. — Brevets 1844, T. 5, p. 47; T. 31, p, 416; T. 42, p. 56. — Génie ind., XI. 44. — Bolyt. Journ., It. 31, S. 112; Bb. 44, S. 64; Bb. 47, S. 175; Bb. 51, S. 387; Bb. 118, S. 86; Bb. 124, S. 262. — Atlas II, Tas. 5. — Deutsche Ind. 3tg. 1871. S. 432.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Brevets, LXXV. 121; LXXVI. 89, 92. — Polyt. Centr. 1851, S. 349. — Deutsche Ind. 3tg. 1871, S. 32.

ren Sorten ber Maschinenpapiere auch nachträglich im Riege beschnitten Beichneibmaschinen, machine à rogner, rogneuse, cutting machinen Unterscheibungsmertmal verschwindet.

Die Zurichtung bes zerschnittenen Maschinenpapieres besteht im einer starten (gewöhnlich einer hydraulischen) Presse, oder im Satini Balzwerte (S. 1469); dann sieht man sammtliche Bogen durch, um dauszuschießen, zählt sie buchweise ab, legt sie zusammen und presst Das Beschneiben der Rieße (sofern dies schon in der Jadrift geschie Beschluß. — Es giebt auch Raschinen (Walzwerte mit drei Zylinder Satiniren mit dem aufgerollten unzerschnittenen Papiere vorzunehm darin eine der Walzen viel schneller umlausen als die anderen, wodurnach Art der Glänzkalander (S. 1421) wirkt.

Um febr dides Bapier (Doppelpapier) auf ben Maschinen vereinigt man zwei noch weiche Blatter zwischen ben Breftplindern Art wird durch Jusammenpressen eines frischen Papierblattes mit t wollzeug der fogenannte Bapier-Schirting (paper shirting, paper gebracht, bessen man sich vortheilhaft zum Zeichnen, zu Briefcouver umschlägen und allerlei anderen Gegenständen bedienen kann, wo Leis und geringere Zerreißbarteit, nebst Wohlfeilbeit, Borguge theils gegen gegen unvermischtes Gewebe gewähren. Der hierbei gur Unwendung t ift balb fehr loder gewebt (3. B. in 1cm Breite 11 bis 20 Ketten Lange nur 7 bis 15 Schußfaben enthaltenb), balb bichter (16 bis 1 cm gleichmäßig in Schuß und Rette); und befteht gewöhnlich aus bis 50. In England macht man Leichenhemben von einer fehr leicht Ware; Kragen und Manchetten aus einer befferen, die mit einem weißer Leimfarbe versehen wird. Läßt man das Gewebe burch die ! Inlinder : Papiermaschine, unter bem Formzplinder hindurch so geben jegung des Zeuges theils vor, theils nach eintretender Berührung de dem Zplinder stattfindet, so wird ersteres mitten in die Dicke des Ba geichloffen \*).

Bei ber Sanbpapier-Fabrikation kann bas zuleht ermahnte Fabril beiben Oberflächen Bapier und bazwischen bas Gewebe enthält und fich zur Buchbinber zc. febr gut eignet, leicht bergestellt werben, indem man ben Filz abgelegten Papierbogen mit einem gleich großen Zeugftude be einen zweiten Papierbogen barauf kanticht.

Seit der allgemeinen Berbreitung des Maschinenpapieres ift demsell brücklich ber Borwurf gemacht worden, daß es an Restigkeit (Haltbart ober Büttenpapiere bedeutend nachstebe. Die angeblichen Beweise da durchgängig nicht auf dem Wege des Experimentes, sondern vermittelst trachtungen, manchmal sogar mit Zugrundelegung offenbar falscher Arworden. Man hat sich durch die Beobachtung irre führen lassen, daß ganz selten Raschinenpapier vorlommt, welches auffallend brüchig ober

<sup>1)</sup> Kronauer, Maschinen, III. Taf. 19. — Armongaud, IX. 332. II. 390. — Brovets, LXXV. 112. — Technolog. Encyklopädi Polipt. Journ., Bb. 78, S. 86; Bb. 101, S. 90; Bb. 124, S. 416; Bb. 142, S. 93. — Kunst. und Gewerbe-Blatt 18! Bolyt. Centr., VIII. (1846), S. 242; 1852, S. 724; 1855, S. 1860, Taf. 28.

<sup>2)</sup> Le Blanc, Recueil, IV. Planches 58, 59. — Bolyt. Journ., 2 — Bolyt. Centr. 1860, S. 1027.

<sup>\*)</sup> Brevets, LXXXI. 212. - Brevets 1844, XI. 237.

<sup>4)</sup> Bolbi. Centr. 1855, S. 1296.

ist; und hat übersehen, daß bergleichen üble Erscheinungen sich auch oft genug an Handpapier offenbaren. Ein unbefangenes Urtheil muß in Betreff ber Papierfabrikation überhaupt babin lauten, daß beren Erzeugniffe in neuerer Zeit häufig mehr auf Schonbeit und wohlfeile Hervorbringung, als auf große Dauerhaftigkeit berechnet find: die Papiermaschinen an sich verschulden hieran entweder gar nichts ober nur äußerst wenig. der That kann die Verschlechterung des Papieres im Allgemeinen durchaus nicht Wunder nehmen, wenn man bebenkt, daß 1) seit fast ausschließlicher Einführung ber Hollander, selbst zur Palbzeugbereitung, bas Papierzeug regelmäßig viel mehr kurzsaserig ausfällt, als früher bei Anwendung des Hammergeschirres (S. 1436); 2) durch das Streben nach Beschleunigung ber Arbeit gegenwärtig meift eine sehr verstärkte Beschienung ber Hollanderwalzen und des Grundwerkes, eine zu weit gehende Schärfung der Schienen und eine (gegen frühere Gewohnheit) fast verboppelte Umtriebsgeschwindigkeit ber Walzen veraulaßt wird, woraus ein zu gewaltsames, die Fasern außerorbentlich verkurzendes Feinmahlen hervorgeht; 3) neuerlich, zufolge bes ungemein vermehrten Begehrs nach weißem Papiere und des gleichzeitig verringerten Zuflusses weißer leinener Lumpen (— weil weiße Baumwollzeuge in übermächtige Konkurrenz mit weißen Leinenstoffen getreten sind —), die Nothwendigkeit vorliegt, alles Zeug zu weißen Papiersorten ber Chlorbleiche zu unterwerfen, welche ber Festigkeit unleugbar nachtheilig ift; 4) biese Bleiche zubem oft obne Schonung und Borficht ausgeführt, auch bas gebleichte Zeug nicht jederzeit gehörig ausgewaschen (von Chlor- und Säureruchalt gereinigt) wird; 5) endlich sogar ber Bebrauch erbiger Zusätze zum Papierzeug (S. 1449) eingerissen ift, welcher bie Konfistenz bes Papieres mehr ober weniger beeinträchtigt. Alle biese Punkte betreffen die Behandlung bes Papiermateriales in ben Stabien seiner Borbereitung, welche für hand- und fur Maschinenpapier eine und dieselbe ift, mussen also ihren Einfluß bei beiden Gattungen bes Fabrikates geltend machen, wie auch wirklich entschieben ber Kall ift. Der Bogenbildungsprozeß ist auf den Papiermaschinen keineswegs in solcher Weise von jenem auf ben Handformen verschieben, daß hieraus eine geringere Festigkeit des Maschinenpapieres abzuleiten ober zu erklären wäre. Dagegen hat allerdings die Behandlung des naffen Papierblattes, bis zur vollenbeten Trodnung, auf ben Maschinen einige Eigenthumlichkeiten, und bazu kommt bie — in Deutschland und Frankreich — allgemein übliche Anwendung des Harzleimes statt des bei Handpapier gebräuchlichen thierischen Leimes. Das Handpapier wird burch ben sentrecht auf beffen Fläche wirkenben Druck einer ebenen Preßplatte ausgepreßt, das Maschinenpapier hingegen durch Walzen, die nebst dem senkrechten Drucke auch eine zurückschiebenbe Bewegung in ben Theilchen bes Bogens bervorzubringen streben. Manche seben diesen letteren Umstand als nachtheilig an, und leiten davon eine geringere Dichtigkeit (lockere Struktur) bes Maschinenpapieres welche burch bie ziemlich verbreitete Behauptung bestätigt zu werben scheint, baß bas Maschinenpapier bei gleicher Dicke und Bogengröße weniger ins Gewicht falle, als Handpapier. Allein dieses angebliche geringere Gewicht bes Maschinenpapieres muß fur das Resultat einer Täuschung erklärt werden, zu welcher ber Umstand Anlaß geben mag, daß Maschinenpapier wegen seiner Steifheit im Griff leicht für bider wirt wird, als es ist, und wegen seiner Glätte sich sehr dicht Blatt an Blatt preßt. fältig und mit vielen Papiersorten angestellte Bersuche baben nämlich gezeigt. baf nach Wegrechnung ber Zwischenräume zwischen ben Blättern — 1 cham Bandpapier 0,684 bis 1,162 g, 1 chem Maschinenpapier 0,735 bis 1,135 g wiegt, und die Mittelzahl aus sämmtlichen Beobachtungen für ersteres 0,914, für letzteres 0,892 ift; wonach ein burchschnittlicher Unterschied von nur 21/2 Prozent sich barftellt, mabrend bie größte Differenz unter ben Sandpapieren selbst 70 Prozent und unter ben Maschineupapieren 54 Prozent beträgt. Ueberdies ift gar nicht einzusehen, wie bas auf ber Papiermaschine einfach liegend bem scharfen Drucke eiserner Balzen ausgesetzte Blatt zuletzt lockerer sein könne als bas Bandpapier, welches in gangem Pauscht (also Papier an Bapier, anfangs sogar Bapier an weichem nachgiebigen Wollentuch liegenb) gepreßt wirh. In bem Beitpuntte, wo auf ber Papiermaschine bas noch feuchte Blatt an bie beifen eisernen Trodenzhlinder tommt, beginnt aber in der That eine Ginwirfung auf baffelbe, welche wesentlich abweicht von ber bei Handpapier angewenbeten langsamen Erocinung ohne Warme. Durch bie plötzliche Berbunftung bes Wassers, in beren Gefolge ein Streben nach ftarker Zusammenziehung eintritt, welchem bas Papier nicht genügen fann, erlangen die Faferden eine gespannte Lage; jugleich erweicht die Bige ben in ber Daffe eingemengten Harzleim, ber nun die Fasern innig mit einander verklebt: daher die Steisbeit, hornartige Härte, durchscheinende Beschaffenheit und der starke knatternde Klang des Maschinenpapieres. Es ist wohl anzunehmen, daß zusolge dieser eigenthümlichen Beschaffenheit das Papier auch etwas spröde wird, und z. B. deim Zusammenschnüren eines Schriftenbündels mit Bindsaden leichter einreißt, als (gutes) Handpapier; ebenso gewiß aber möchte sein, daß bieset Fehler sich nicht in sehr störender Weise hervordrängen wird, wenn das Papier übrigens sehlersrei, namentlich aus gutem nicht zu kurzsaserigen, vom Bleichen her nicht beschädigten, Zeuge hervorgegangen ist. Immerhin verdient es Empsehlung, das Leimen des Maschinenpapieres — sofern man von diesem die größtmöglichste Festigkeit verlangt — nach Gewohnheit der Engländer mit thierischem Leim zu dewerkselligen, auch schon das Trodnen nicht plöslich auf der Papiermaschine selbst, sondern dinnen mehrerer Stunden auf eigenen warmen Ihlindern zu Ende zu sühren; oder gar alle Wärme beim Trodnen zu vermeiden, und zu diesem Behuse auf der Papiermaschine das senchte Blatt in einer langen Zickzacklinie über durchbrochene Walzen zu leiten, in deren Innerem ein Luftzug erregt wird.). —

Man hat öfters ein später eintretendes (gänzliches oder fleckenweises) Gelbwerden des Maschinenpapieres beobachtet, und es ist nachgewiesen, daß dasselbe von Eisen herzührt, welches beim Hinweggehen des noch seuchten Papieres über die eisernen Trockenzylinder der Papiermaschine aufgenommen wird, wenn das verarbeitete Zeug nach der Chlorbleiche nicht höcht sorgfältig ausgewaschen wurde.

Aur Unterscheibung bes Maschinenpapieres von Handpapier giebt es in ber äußeren Beschaffenheit verschiedene Merkmale, von welchen jedoch keines allgemeine ober unbebingt sichere Geltung hat; sodaß man, um Irrthum zu vermeiben, nur durch bas Zusammentreffen mehrerer berselben sich leiten lassen muß. 1) Wenn bie Bogen eines Buches, halben ober Biertel-Buches (wie benn eben bas Papier zum Bertauf gelegt ift) mit geraben, geschnittenen Ranbern erscheinen, aber an ber langen Seite bie inneren Bogen über bie äußeren hervorragen, so hat man Maschinenpapier vor fich. Die rauhen unregelmäßigen Ranten und abgerundeten Eden des Buttenpapieres find für bieses faratteristisch. Maschinenpapier in langen Rollen ist schon durch dieses Format sicher zu erkennen. — 2) Geripptes Papier ift meist Buttenpapier. — 3) Ift im ganzen Bogen kein Wasserzeichen zu finden, so ist das Papier sehr wahrscheinlich Maschinenpapier; steht ein etwa vorhandenes Wasserzeichen nicht in allen Bogen eines und besselben Buches genau auf berselben Stelle, so kann man es sicher für Maschinenpapier erklären. — 4) Maschinenpapier zeigt meistens einen hohen Grab von Glätte, manchmal nur auf einer Seite, während die andere Seite merklich rauher ist; im Besonderen pflegen Schrei bpapiere von ber Maschine mit bieser auffallenben Glätte ausgestattet zu sein, welche oft selbst jene ber schönsten satinirten Handpapiere übertrifft. — 5) Im Allgemeinen offenbart sich Maschinenpapier steif, hart und berb im Angriff, beim Schütteln ober Zerknittern fark und bell klingenb; Eigenschaften, welche indeffen — als größtentheils vom Harzleime herrührend — mehr ober weniger zurucktreten, wenn bas Papier mit thierischem Leim, Stärke ober Seife geleimt ift. — 6) Beißes Maschinenpapier ist ber Regel nach in höherem Grabe burchscheinenb, als weißes Handpapier von gleicher Dide; beim Zusammenfalten von Briefen offenbart fich dies zuweilen auf sehr unangenehme Weise, indem bunnes Maschinen-Briefpapier die Schrift beutlich von außen erkennen läßt. — 7) Schabt man Maschinen-Schreibpapier ftark mit einem Rabirmeffer ab, so fließt auf ber rabirten und gar nicht weiter geglätteten Stelle boch beim nachfolgenden Schreiben die Tinte wenig ober gar nicht aus einander. Im Zeuge geleimtes Buttenpapier zeigt ein ähnliches Berhalten, nicht aber bas mit thierischem Leim nach ber Fabrikation geleimte Maschinenpapier. — 8) Wenn mon ein Blatt am Ranbe ein wenig einreißt, bann burch eine rasche Handbewegung ben Rig mit einemmale ganz durchmacht, so ist ein verschiedenes Berhalten zu bemerken. Handpapier reißt nach der Richtung ber Formstege (S. 1458), b. h. parallel zu ber fürzeren Seite bes Bogens, gewöhnlich in graber ober fast graber Linie; rechtwinklig hierauf aber unregelmäßig und mit mehr faseriger Riftante. . Maschinenpapier giebt in keiner Richtung einen graben Rig, mit Ausnahme bes Papieres von Zylindermaschinen, welches nach ber Längenrich-

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1863, S. 743.

tung leichter und mehr gerablinig zerreißt, als in der Querrichtung (S. 1482). — 9) Die Zerreißungssestigkeit- (gemessen an Streisen von gleicher Breite) hat hei Handpapier für jede zu wählende Richtung denselben Werth, während dieselbe beim Maschinen-papier in der Richtung der Länge entschieden größer ist als in der Richtung der Breite (durchschnittlich in dem Berhältniß 3:2). So sand sich z. B. bei einem Maschinen-papier, das ungefähr aus gleichen Theilen leinenen und daumwollenen Fasern bestand, beim Berbrennen 6,8 Proz. Asch hinterließ und ein Gewicht von  $50^{18}$  pro  $1 \, \square^{18}$  zeigte, die Zerreißungssestigkeit pro  $1 \, \square^{18}$  Ouerschnitt in der Richtung der Länge zu  $2,65^{18}$ , in in der Richtung der Breite zu  $1,75^{18}$ .

Rotizen über Betriebsverbältnisse ber Babierfabriten. - Auf Grundlage ber Nachrichten über ganze große Länder tann man erfahrungsmäßig annehmen, daß durchschnittlich das Arbeiterpersonal auf eine Schöpfbutte 9 bis 10 Köpfe, und auf eine Papiermaschine 65 bis 70 Köpfe (in beiben Fällen bas Ganze bes zugebörigen Kabrikbetriebes verstanden) beträgt. Das durchschnittliche jährliche Erzeugniß (an Papier und Pappe) stellt fich für 1 Butte auf 16500 bis 18800 kg, für 1 Maschine auf 140000 bis 180000 kg; für einen Kopf bes Personales auf 1650 bis 2000 kg Butten- ober 2000 bis 2750 kg Maschinenpapier. Bom gesammten Arbeiterpersonal find etwa 46 Prozent Männer, 42 Prozent Frauen und 12 Prozent Kinder. 3m Besondern kann man bei der Maschinenfabrikation etwa 1/2 mannliche und 2/2 weibliche Arbeiter, bei ber Handfabritation 3/5 mannliche und 2/5 weibliche annehmen. Es schwantt im Einzelnen: bei ben Butten bie Arbeiterzahl zwischen 7 und 16, bas jahrliche Erzeugniß zwischen 10,300 und 28,000 kg; bei ben Maschinen die Arbeiterzahl zwischen 12 unb 175, bas jährliche Erzeugniß zwischen 20,000 unb 336,000 kg. Eine Daschine erforbert 3 bis 8 Pferbestärken zum Betriebe und 3 bis 12 Hollander; eine Butte 3, bis 2 Hollander. — Aus 100 kg rober, nur mit Wasser gewaschener Lumpen bekommt man, wegen bes bebeutenben Abganges bei ber Kabrifation nur 55 bis 80. gewöhnlich 70 bis 80 kg fertiges Papier; als Durchschnittszahl ift für Schreib. und Dructpapier 621/., für Pappe und grobes Pactpapier 77 kg anzunehmen. Bon 100 kg ungewaschener Lumpen entfteben, nach einem febr im Großen gezogenen Durchschnitte, fogar nur 54 bis 541/, kg Papier. Bei biesen Angaben ift selbstverständlich reines Lumpenpapier vorausgesetzt und auf die oft sehr beträchtlichen Beimischungen von Thon 2c. keine Ruckficht genommen. — Nach einer im Jahre 1847 gemachten, ber Bahrheit möglichst angenäherten Zusammenstellung konnte man bamals folgende Zahlen annehmen:

| Länber  | Gesammte<br>Papier-<br>erzeugung,<br>jährlich.<br>Zentner | Davon             |                      |                          |                 |                     |                          |
|---|---|-------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|
|   |   | Handpapier        |                      |                          | Maschinenpapier |                     |                          |
|   |   | Bütteu            | Arbei-<br>ter        | Probuttion<br>Zentner    | Ma-<br>schinen  | Arbei-<br>ter       | Probuftion<br>Zent ner   |
| Desterreich. Staat<br>Preußischer Staat<br>Das Abrige | 490093<br>383020  | 940<br>620        | 8622<br>5680         | 346186<br>228325         | 40<br>43        | 2620<br>2820        | 143907<br>154695         |
| Deutschland<br>Großbritannien .<br>Frankreich         | 439367<br>841860<br>475885                                | 900<br>343<br>425 | 8250<br>3430<br>4250 | 331441<br>112248         |                 | 1960<br>18,200      | 107926<br>729612         |
| Belgien   | 76282<br>94475  | 80<br>220         | 800<br>2200          | 139141<br>26191<br>72026 | 120<br>17<br>8  | 8400<br>1190<br>560 | 336744<br>50091<br>22449 |
| Schweiz   | 68939<br>2,869921   | 82<br>3610        | 820<br>34052         | 26846<br>1,28240         | 15<br>533       | 36,800              | 42093<br>1,587517        |

Bu jener Zeit hätte hiernach, in ben genannten Länbern überhaupt betrachtet, bak Maschinenpapier ein wenig über 55 Prozent ber ganzen fabrizirten Papiermenge ausgemacht. Dieses Berhältniß hat sich seitbem sehr beträchtlich zu Gunsten bes Maschinen

1492 **Pappe.** 

alte Pappe. Die Lumpen werden wie bei der Papierfabrikation behandelt, jedoch weder so sorgfältig gereinigt noch zu so feinem Zeug gemahlen; altes Papier und alte Bappen werden in einer Bütte mit Wasser aufgeweicht oder gar mit Wasser gekocht, dann in einem Hollander oder mittelst einer mechanischen Rührvorrichtung!, oft sehr unvollkommen, zerkleinert. Das Schöpfen wird mittelft grober gerippter Formen, welche einen hoben Deckel haben, um die nothige Menge Zeug zu fassen, verrichtet. Das Zeug in der Schöpfbutte wird dider gehalten als bei ber Berfertigung des Papieres; öfters setzt man ihm Kreide ober Thon — mit Waffer zu Brühe angerührt und durch ein Sieb gegoffen — zu, um die Härte und das Gewicht der Bappe zu vermehren. Diese Beimischung tann ein Biertel vom Gewichte der Pappe ohne erheblichen Nachtbeil betragen. Das Kautschen, das Pressen zwischen den Filzen und das hierauf folgende Pressen ohne Filze sind Arbeiten, welche teiner Erörterung bedürfen. Bum Trodnen werden bie Pappbogen mittelft eiferner Drahthatchen an die Schnüre gehängt, bei günstiger Witterung auch wohl ins Freie auf einen reinen Grasboben gelegt. Endlich preßt man sie trocken in ganzen Stoßen einmal und läßt sie einzeln zwischen den gußeisernen Zylindern eines Balzwerke durchgeben.

Eine gute, seste und dichte geschöpfte Pappe kann (aus angemessen sorgsältiger bereitetem Zeuge) auf die Art erhalten werden, daß man auf den gehörig abgetropsten, noch auf der Form besindlichen Bogen eine leere, etwas kleinere (in die Dessenung des Deckels passende) Form umgestürzt legt, und das Ganze kurze Zeit unter eine schwache Presse bringt; dann aber erst zum Kautschen schreitet. Die Bogen gelangen hierdurch schon sehr entwässert und verdichtet zwischen die Filze, was von ungemeinem Nuzen ist. Die nachherige Pressung in der großen Schraubenpresse muß sestart als möglich sein und mehrmals, mit dem Austauschen (S. 1464) verdunden.

porgenommen werden.

Eine Maschine zur Bersertigung von Pappen nach vorstehendem Prinzipe in folgendermaßen eingerichtet?). Sechzehn Formen mit hohem Deckel sind auf der ringsförmigen Fläche eines großen treisrunden, um seine vertikale Achse drehbaren Tisches hingelegt. Aus dem Ganzzeugbehälter wird durch ein Rohr mit Hahn so viel Zeug auf die Form abgelassen, daß diese ganz oder dis zu einem Zeichen im Deckel sich füllt; dann schließt man den Hahn, dreht den Tisch etwas, läßt die nächste Form volllausen; 20. Indessen sließt das Wassersen die Formen ab. Bor dem Kautschen auf Filze ist ein gelindes Auspressen nöthig, welches in nachstehender Weise bewerkstelligt wird. Sind alle 16 Formen gefüllt, und tommt die erste wieder aus ihren aufänglichen Blatz, so nimmt man den Deckel ab, legt eine leere Form umzgestürzt auf den noch sehr weichen Pappbogen, stellt auf diese Form einen Einer und läßt letzteren aus einem besonderen Rohre voll Wasser laufen. Der Eimer erzeugt den erforderlichen und stets gleich starten Druck. Dann nimmt man Einer und Obersorm weg und kautscht die Pappe auf einen Filz. Mit den übrigen gefüllten Formen wird der Reihe nach ebenso versahren.

Pappen von beträchtlicher Länge werden auf Maschinen erzeugt, welche ben Papiermaschinen wesentlich ähnlich, doch einfacher sind 3).

Bur Beschleunigung des Trocknens sind besondere Entwässerungs-Apparate in Anwendung gekommen; die wirksamen Theile desselben sind zwei durch Gewichtsbebel gegen einander gepreßte gußeiserne Walzen und zwei endlose dieselben umspannende über Leitwalzen geführte Filztücher, zwischen benen die Pappen ein= dis viermal durch-

\*) Brevets 1844, T. 23, p. 56. — Deutsche Gewerbezeitung 1861, S. 124.

<sup>1)</sup> Polyt. Fourn. Bb. 100, S. 168.

<sup>\*))</sup> Berliner Berhanblungen, XXII. (1843), S. 100. — Polyt. Journ., Bb. 90. S. 101. — Gewerbeblatt für das Königr. Hannover, Jahrg. 1843, S. 170.

**Pappe.** 1493

geleitet werben; ber Wassergehalt ber Pappen kann so von 300 auf 50 Proz. mit Leichtigkeit gebracht werben 1).

Sine zum Dachbeden taugliche Pappe wird erhalten, wenn man das Zeng vor dem Schöpfen mit Steinkohlentheer und zu seinem Pulver gemahlenen Kalksein vermengt (Dachpappe, Theerpappe, Steinpappe). Man kann zu gleichem Zwecke auch gewöhnliche sertige Pappe nachträglich mit heißem Steinkohlentheer tränken, wodon dieselbe etwa das Anderthalbsache ihres eigenen Gewichtes ausnimmt; 1 m solcher durch und durch getheerter Pappe, 1,5 bis 2 mm dick, wiegt 2 bis 2,75 kg. Zu dieser Pappe eignet sich am besten ein aus wollenem und langsaserigem Leinen-Stoffe gemengtes Zeug; ersterer begründet den zum Einsaugen des Theers ersorderlichen Grad von Porrosität und eine geringere Brennbarkeit, letzterer giebt die Festigkeit. Sehr brauchbare Pappe soll aber sur den gegenwärtigen Zweck aus Tors (allein oder in Bermengung mit Lumpenstoff) dargestellt worden sein; man wählt dazu Tors von sehr faseriger Beschaffenheit aus, und befreit ihn vorläusig durch Klopsen und Auswaschen so viel möglich von erdigen Theilen.

2) Gekautschte Pappe. — Die Methode, Pappbogen durch Aufeinanderkaut= schen mehrerer Papierbogen zu bilben, ift von den der gewöhnlichen Verfertigung geschöpfter Pappe anhängenden Mängeln (S. 1491) frei, und wird deshalb zur Hervordringung guter und schöner Pappe in der Regel angewendet. Da man die größere hiermit verbundene Arbeit nicht gern an ein ganz schlechtes Material verschwendet; so macht man gekautschte Pappe seltener aus Papierabgangen, sondern meistentheils aus Lumpen, Werg ober alten Striden, oft auch aus Stroh (carton paille) 3), zuweilen aus Lederabfällen (diese beiden regelmäßig in Vermengung mit Lumpenganzzeug angewendet). In den meisten Fällen ist diese Pappe nicht weiß, sondern grau, blau, roth, braun, gelb, je nach der Art des dazu angewendeten Stoffes. Die feinsten Sorten macht man jedoch aus gebleichtem Zeuge von Lumpen. Eine ziemlich langfaserige Beschaffenheit des Zeuges ist bei guter Pappe, wegen der davon abhängenden Festigkeit, ein besonders wichtiger Umstand; weshalb nicht nur die Wahl eines starken langfaserigen Materiales (vorzugsweise hanfene Lumpen, alte Strice und Werg), sondern auch die ausschließliche Bearbeitung im Stampfgeschirre. mit Beseitigung des Hollanders, sich empsiehlt. Kreide oder Thon wird auch hier zuweilen zugesett. Die Formen zum Schöpfen find meist gerippte, seltener Belin-Formen, und jenen für starke Papiersorten ganz gleich. Der einzige wesentliche Umstand, welcher die Verfertigung der gekautschten Pappe von jener des Papieres unterscheidet, ist der, daß man beim Kautschen immer erst einige Bogen (2 bis 12) ohne Zwischenlage auf einander legt, bevor wieder ein Filz darüber gedeckt wird. Man befolgt dieses Verfahren (jedoch immer nur mit 2 und 2 Bogen) auch bei eigentlichem Papiere, wenn man diesem eine besondere Dicke geben will, und es entstehen auf diesem Wege die sogenannten Doppelpapiere, zu welchen die stärksten Gattungen des Zeichen= und Kupferdruckpapieres, sowie das dice Notenpapier gehören. In Betreff der Pappe giebt es zwei Berfahrungsarten beim Kautschen. Die erste besteht barin, daß man, nachdem ein Bogen auf den Filz abgelegt ist, die übrigen zu einer Pappbicke erforderlichen Bogen einzeln nach einander darüberkautscht. Die zweite (gewöhnlichere und bessere) Methode ist folgende: Der Kautscher behält die in Empfang genommene, mit einem frischen Bogen bedeckte Form in den Händen, bis der Schöpfer mit der andern Form ebenfalls einen Bogen verfertigt hat; stürzt dann die erste Form um, legt sie genau passend auf die zweite (soeben geschöpfte), und drückt sie — unter Mithülfe des Schöpfers — an. Beim Wiederaufheben der obern Form bleiben beide Bogen auf der untern liegen; mit der leer gewordenen wird nun ein neuer Bogen geschöpft und das beschriebene Verfahren wiederholt. Erst wenn auf diese Weise alle zu einer Pappe erforderlichen Bogen auf einander

<sup>1)</sup> Dentsche Ind.-Ztg. 1866, S. 507.

<sup>2)</sup> Le Blanc, Recueil, IV. Planches 25, 26, 27, 28.

1494 Pappe.

liegen, tautscht man das Ganze auf einen Filz, und legt darüber sogleich einen andern Filz. Indem durch den wiederholten Druck der zwei Formen gegen einander nach und nach viel Wasser ausgetrieben wird, kommt die Pappe in einem schon verdichteten Zustande zwischen die Filze und gewinnt überhaupt an Konsistenz. Um den Wasserabsluß bei dem beschriebenen Kautschen auf der Form zu erleichtern, ist es wesentlich, daß jedesmal die Form mit dem zulezt geschöpften (wasserreicheren) Bogen unten sich besinde. Die zwei an einer Bütte beschäftigten Arbeiter konnen des Tages (in 12 wirklichen Arbeitzstunden) 300 bis 600 Pappbogen versertigen, welche trocken 100 bis 150 kg wiegen. Das weitere Versahren in der Behandlung der getautschten Pappe ist mit jenem, welches für die geschöpfte Pappe angewendet wird (S. 1491) übereinstimmend. Sollen die Pappen einen starten Glanz erhalten (Glanzpappe), so glättet man sie zulezt auf einer Glättmasch in e (lissoir), welche in der Hauptsache der S. 1119 beschriebenen gleicht, durch strichweise Vearbeitung mit einem großen Stück polirten Feuersteines der vohre einer polirten Metallwalze.

Eine eigentliche Leimung wird mit den meisten Pappen nicht vorgenommen. Einige Sorten bestreicht man nach dem Trocknen, vor dem Glätten, mit Stärkekleister, in welchen kochend eine kleine Menge Seifenauflösung eingerührt ist. — Zur herstellung der papierenen Kalanderwalzen (S. 1120) verfertigt man mit kreisrunden Formen

ebenso gestaltete Pappbogen, um ben Abfall ber Eden zu ersparen.

Die seinste, dichteste, härteste und glänzendste Sorte der gekautschten Pappe sind die Preßspäne, Tuch preßspäne (S. 1286). Das Zeug zu denselben wird in der Butte geleimt; einige Fabrikanten geben demselben Zusäte von gesiehten Eichenstägespänen und gebranntem Kalk, welche mit Wasser im Hammergeschirr gestampst und dem Lumpenhalbzeuge vor der Bearbeitung im Ganzholländer beigemischt werden; die Blätter werden oft und sehr scharf gepreßt, dabei fleißig ausgetauscht, nach dem Trocknen auf der Glättmaschine geglänzt. Ins Innere der Preßspäne nimmt man zwedmäßig Papierbogen aus einem gröbern (mehr langsaserigen) Zeuge, welche dem Ganzen Festigkeit geben, während die seinere Masse auf beiden Oberslächen der gewünschten vollkommenen Glättung sähig ist. Die besten haben einen glasartigen Glanz, eine sast hornähnliche Härte und sind gewöhnlich von brauner Farbe.

Auf Papiermaschinen kann bunne (aus zwei ober brei Blättern bestehenbe) Pappe burch basienige Berfahren bargestellt werben, welches S. 1487 für Doppelpapier ansgegeben ist. Dicke Sorten sind baburch zu erhalten, baß man bas nur wenig ausgepreßte, noch sehr weiche und seuchte einfache Papierblatt auf einem Iplinder in einer bestimmten Anzahl von Lagen übereinander aufrollen läßt.), dann die Bewicklung der Länge nach aufschneibet, ausbreitet und durch Pressen und Trocknen (wie die mit Pand-

formen geschöpfte Bappe) vollenbet.

3) Geleimte Pappe (auch Kartenpapier, Kartenpappe, papier carte genannt, weil die Spielkarten eine solche Art Pappe sind) entsteht durch Auseinanderkleben von 2 bis 12 Bogen geleimten Papieres mittelst Stärkelleister, dem man etwas Leim zugesett hat (auch wohl mittelst Mehlkleister oder Leim); worauf man eine starke Pressung solgen läßt. Die sertigen Pappen werden sodann nöthigenfalls gewolft oder auf der Glättmaschine geglänzt. Die Preßspäne einiger Fabriken gehören hierher; serner das zur Wassermalerei und zu Kreidezeichnungen angewendete Isas beys oder Bristolspapier (papier Bristol, Bristol paper, ivory paper). Ju geringen Sorten der geleimten Pappe nimmt man in das Innere auch ungeleimtes Druckpapier, ja sogar graues Löschpapier. — Zum Auseinanderkleben zweier oder mehrerer langer Blätter Maschinenpapier sind Maschinen angegeben worden.

<sup>1)</sup> Brevets 1844, T. 44, p. 45.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 173, S. 259. — Johard, Bulletin, T. 46, p. 252.

<sup>\*)</sup> Brevets, T. 85, p. 371.

4) Bulletin d'Encouragement, XXX. (1831), p. 487. — Polyt. Journ., 29. 44, S. 180. — Brevets, XXXI. 249; LVIII. 225; LIX. 312.

Anhang: Papier-maché (Papierteig, papier maché, paper machee). — Wie die Papier- und Pappe-Fabrikation wesentlich darin besteht, das durch Berkleinerung der Lumpen 2c. entstandene Papierzeug in dunnere oder dickere Blätter (Bogen) zu verwandeln; so wird dagegen in manchen Fällen das Papierzeug zu mannigfaltigen anders gestalteten Gegenständen gesormt, indem man auf diese Weise Dosen, Teller, Leuchter, Basen, Reliesverzierungen auf hölzerne Rahmen, Puppenköpse, menschliche und Thier-Figuren u. del. erzeugt. Diese Gegenstände sind es, welche man eigentlich Papier- maché nennt, und ähnliche Artikel, welche aus Pappe durch Juschneiden und Zusammen- leimen oder durch Pressen im nassen Zustande, oder durch Uebereinanderkleben einzelner Papierbogen gebildet werden, sühren jenen Namen zwar ebenfalls, jedoch nicht ganz mit Recht. Wie der Sprachgebrauch aber einmal verlangt, muß man drei Arten von Papiermache-Arbeiten unterscheiden:

a) Aus teigartiger Masse. — Da bie Arbeiten aus Papier-maché in der Regel lactirt (in einzelnen Fällen mit Delfarbe angestrichen ober mit Blattgold vergolbet) werben, so bebient man sich zu benselben einer groben Masse, welche ber zu ordinärer Bappe (S. 1491) gleich ist und aus Makulatur und anderem alten Papiere burch Aufweichen oder Kochen mit Wasser und Zerstampfen im Mörser ober Zermahlen in einem kleinen Hollander bereitet wird. Man befreit bieselbe burch Auspressen von dem größten Theile des Wassers, macht sie durch Gummiwasser, Leimwasser ober mit Leim versetztem Stärkekleister zu einem Teige an, und bruckt biefen in geölte Formen, welche von Holz ober Gpps gemacht und nöthigenfalls aus mehreren Theilen zusammengesetzt finb. Die Gegenstände werden sodann, nachdem sie langsam an der Luft trocken geworden sind, gewöhnlich mit Leinölfirniß getränkt, in einer Art von Bacofen noch schärfer getrodnet (gebaden), bis sie braun und hart werben; enblich ladirt, babei auch wohl, wie andere ladirte Arbeiten, bemalt und vergolbet. Manche Stude erforbern bas Abbreben auf der Drehbant, das Abraspeln ober das Abschleifen mit Bimsstein. — Sehr gewöhnlich vermischt man ben Papierteig vor seiner Berarbeitung mit gemahlener Kreibe, Thon, ober feinzerftoßenem weißen Sanbe, wodurch vermehrte Barte und verminberte Materialtoften zu erreichen finb.

Eine sehr seine, die zartesten Einbrücke von den Formen aufnehmende Art von Bapier-mache erhält man aus zerkleinerten Papierabfällen, Holzasche und Mehkkleister. Das alte Papier wird klein zerrissen, in Wasser ausgeweicht, naß im Mörser zu Brei zerstoßen, in Leinwand zewickelt ausgepreßt, dann an der Sonne oder auf einem mäßig warmen Osen getrocknet. Diese erhaltenen Klumpen zerreibt man auf einem Reibeisen zu zarten Flocken, aus welchen man mit Mehkkleister (Roggenmehl und ein wenig Leim in Wasser gekocht) einen etwas steisen Teig bildet. Letzterer wird endlich mit dem Doppelten seines Gewichtes seingesiebter Holzasche, unter Hinzusung der erforderlichen Menge Wasser, versetzt und im Mörser gut durchgeknetet. Die Masse kann entweder sogleich verarbeitet oder zu späterem Gebrauche in dicht verschlossenen glasirten Töpsen im Keller ausbewahrt werden.

Steinpappe (carton-pierre), worans Relief-Ornamente für das Innere von Gebäuben verfertigt werden, ist eine Zusammensetzung aus aufgeweichtem und zerkleinertem Papiere, angemacht mit Leimwasser und versetzt mit Thon und Kreide. Wenn man unter die schon vollständig angemengte Masse Leinöl (besser Leinölstrniß) einknetet, so steht sie auch gut in der Nässe. Rezepte dieser Art sind: a) 3 Theile Papierteig (in ausgepreßtem Zustande gewogen), 2 Th. Leim (in soviel Wasser aufgelöst, daß er beim Erkalten zu einer weichen Gallerte gerinnt), 2 Th. weißer Thon. — b) 3 Papierteig, 4 Leim, 4 Thon, 4 Kreide. — c) 2 Papierteig, 1 Leim, 2 Kreide, 4 Thon, 1 Leinöl. — d) 1 Papierteig, 1 Leim, 3 Thon, 1 Leinöl. — e) 2 Papierteig, 1 Leim, 6 Thon 2 Kreide, 3 Leinöl.

Leberpappe (carton-cuir) besteht aus aufgeweichtem und zerstampftem Papiere, gemengt mit zerstampften und im Holländer zu Zeug gemahlenen Lederabfällen, angemacht mit Leimwasser ober Mehlkleister.

Bergl. übrigens Bb. I, S. 750.

b) Aus Pappe. — Indem man aus trockener Pappe die Bestandtheile eines Gegenstandes zuschneibet, dieselben durch Leim gehörig verbindet, dann lackirt u. s. w., lassen sich besonders Dosen und andere Gefäße von einfacher Gestalt mit den geringsten Hulfsmitteln herstellen. Geschweifte ober verzierte Gegenstände bagegen konnen durch Eindrucken ber mittelst Wasser sehr erweichten Pappe in vertiefte, oder Anschmiegen derselben auf Relief-Formen (Modellen) zu Stande gebracht werden.

c) Aus Papier. — In diesem Falle ist bas Material zu den verschiedensten Artikelu ein bickes und nicht steif geleimtes Papier, welches mit leimhaltigem Kleister bestrichen und Bogen nach Bogen über einander geklebt wird. Nach Erforderniß bedient man sich babei hölzerner (oft — um das Herausnehmen möglich zu machen — mehrtheiliger) Formen oder Modelle, über welche ein Papierblatt nach dem andern aufgezogen wird. Bei geschweiften Studen muß bas Papier oft eingeriffen, über einander gelegt und fart angerieben werben, um eine glatte und gleichmäßige Bekleibung bes Mobells zu bilben. Flache Platten (zu Tischblättern, Kästchen 2c.) erzeugt man, bis gegen 25 mm bick, aus vielen — bis 150 — Papierlagen. Bermöge bieser, allerdings langwierigen, Darstellungsweise liefert man die festesten und haltbarsten Produkte, welche solchen aus mittelhartem Holze gleich kommen, aber ben Borzug haben, sich nicht zu werfen. Die Gegenstände werden, nach scharfem Trodnen auf ben Formen, behobelt, abgeraspelt, abgebrebt, wie ihre Gestalt es mit sich bringt; bann mit Kopalfirniß lacirt. Das Trodnen des Lackes geschieht in geheizten Kammern. Bergoldung wird mit Blattgold gemacht, welches man mittelst eines breiten Dachspinsels auf ben noch ein wenig klebenben lad legt und mit Baumwolle andruckt. Sollen Golblinien, feine Goldzeichnungen u. bgl. entsteben, so zieht man biese mit Ropalfirniß auf ber frisch mit Gold gang bebedten Fläche, reibt bann mit einem wasserbefeuchteten weichen Läppchen bas Golb ab (welches nur bort weggeht, wo kein schützender Firnig ift), und überwischt schließlich mit ein wenig Terpentinöl, welches ben Firnig von den stehengebliebenen Goldlinien wegnimmt und beren reine Golbfarbe jum Borschein bringt. Perlmutter in papierbunnen Blättern, welche man mit einer kleinen Schere zurecht schneidet, wird oft in ben noch weichen Lad eingebrückt; barüber streicht man wieber Lack auf, und wenn bieser nach dem Trocknen naß mit Bimsstein abgeschliffen wird, kommt die Perlmutter wieder hervor, auf die man mit burchsichtigen bellen Farben malt, um ihr Farbenspiel jur Erhöhung bes Effettes ju benuten.

Der verwandten Berfertigungsart wegen können dieser Art von Papier-maché die papiernen Wasser- und Gasröhren<sup>1</sup>) angereiht werden. Man macht sie 50 bis 300 mm weit und 1,4 m lang. Breites endloses Papier (S. 1481) wird durch ein heiß geschmolzenes Gemisch von eingekochtem Steinkohlentheer oder Asphalt mit gemahlener Areide gezogen und sosort in vielsachen Lagen über einander auf einen Zylinder gerollt dis die nöthige Wanddicke erreicht ist; dann wälzt man die Röhre auf einer mit Sand bestreuten Tasel, überzieht sie mit einer Lage derselben (nur etwas dicksüssischen) Mischung von Theer und Kreide, rollt sie abermals über einen Tisch, stellt sie endlich zum Erkalten und Trocknen hin. Auch im Innern kann nachträglich ein Asphaltüberzug gegeben werden. (Die Berbindung der Röhren beim Legen von Leitungen geschieht durch vergossene Musse, besser durch eiserne Zwischenstücke.)

Zum Papier-mache gehören bie Papier-Lichtbilber (Linophanie), eine Nachahmung der bekannten durchscheinenden Porzellandilder. Das Material zu denselben ist Ganzzeug aus den Papierfabriken oder ein durch Zerreißen, Kochen mit Basser, Zerreiben und Sieben aus seinem weißen Schreibpapier gewonnener Brei, den man wohl auch mit zarten erdigen Substanzen (durch Niederschlagung bereitetem Thonerdebydrat, kohlensaurem oder schwefelsaurem Kalk zc.) vermengt. Man bringt den angemessen entwässerten Brei auf eine Gypsform (welche durch Gießen über einem in Wachs bossirten Modelle dargestellt und mit Schellacksirniß getränkt ist), verbreitet ihn durch Stoßen mit einem grobhaarigen Pinsel oder einer Bürste gleichmäßig auf derselben und erreicht hiermit zugleich das Eindringen in die seinsten Bertiefungen; nimmt mit Hülse eines groben leinenen Tuches den größten Theil der Fenchtigkeit durch Aussausen sort, legt ein seines Leinen- und ein dies Wollentuch darüber und preßt; bebt das Bild aus der Form, trocknet es und tränkt es (durch Bestreichen) mit einem möglichst sarblosen Firnisse, z. B. einer Auslösung von 1 Theile Dammarharz in 6 Th.

<sup>1)</sup> Mittheilungen 1859, S. 89.

Terpentinöl, welcher 4 Th. gebleichter Mohnölfirniß weingeistigen Auflösung von Stearinfäure, 2c. Das unter möglichstem Zutritte bes Lichtes und ber Luft gesch vorzubengen.

-

#### V. Berfertigung bes Papieres aus f

Papier, welches burch und durch gefärdt ist, wird a 1) durch Anwendung farbiger Lumpen, welche ganz wie stellung bes weiken Papieres behandelt werden: naturfa papiere; — 2) durch Färbung des aus weißen oder hie Ganzeuges im Hollander oder in der Schöpfbutte: im Z gefärdte Papiere, welche auch oft Naturpapier eine Nachahmung oder ein Surrogat der wahren Natur

Bon ber ersten Art (wenn man ben Ausbrud: natur Sinne nehmen will) sind mehrere schon oben im Borbeig wie das blaue, rothe und braune Packpapier (vrothe Löschpapier (S. 1470). Zu der zweiten Gattu auch alles gebläute Schreibpapier (S. 1449), ob blassen Farbe wegen, zu den weißen Papieren rechnet. Zuderpapier (S. 1470) ist ein eigentliches im Zeuge

Die Berfertigung der naturfarbigen Papiere erford da sie keine besonderen Berfahrungsarten darbietet. Es beim Sortiren der Lumpen auf gleiche Farbe berselben g nur echtsarbige Lumpen tauglich sind, d. h. solche, deren beim Rahlen keine nachtheilige Beränderung erleidet.

Da jedoch unter den in die Papierfabriken komme nur wenige Farben (3. B. Blau und Roth) sich in bebeviele Farben gar nicht vorkommen; so ist man genoth larbigen Papiere durch Farben bes Zeuges zu bereiter durch Einmengen eines pulverformigen, mit Waffer ange mentes (Schmalte, Ultramarin, Pariferblau für Blau, Gelb, Kienruß mit Kreide für Grau, Eisenorod für Roth ju feinem Both, Eisenopydhydrat — aus Cisenvitriol bi Gelbbraun, Schweinfurter Grün u. a. für Grün 1c.); ob der Zeugsasern auf chemischem Wege. Im letztern Falle, in der Regel vorkommt, werben die in der Leinenfärbi Pigmente angewendet. Die Pigmente find meist Abkod und werden entweder schon beim Rochen oder nachher. Ganzzeuge, mit den als Beizen zur Berschönerung und , erforderlichen Salzen versett. Blau entsteht z. B. durch faurer Auflösung S. 1450, oder mittelft der talten R anderen Schattirungen, 3. B. für Zuder: und Nadelpap Berbindung mit Kupfervitriol oder frystallisistem Grünsp Fernambukholz und Alaun hinzusügt; Roth aus Arapp butholz, Zinnfalz und Salzfäure; Biolett aus Blauholz bolz, Zinnfalz und Salzfäure; Gelb aus Kurtume oder

<sup>1)</sup> Essais sur la coloration des pâtes à papier, par

aus Galläpfelabsub und Eisenvitriol, ober aus Blauholzabsub und salpetersaurem Eisenoryd; Braun mittelst einer Abkodung von Erlenrinde oder grünen Wallnufschalen, oder mittelst Katechu, doppeltschromsaurem Kali und Alaun, oder mittelst Ratechu und Eisenvitriol; Schwarz, indem man zuerst doppelschromsaures Kali und Alaun, später Blauholzabsud und Blutlaugensalz, schließlich salpetersaures Eisenvryd einmischt. Gemischte Farben in allen möglichen Abstusungen und Schattungen werden durch Berbindung zweier oder mehrerer einsacher Farben hervorzgebracht, z. B. Grün aus Indigblau und Gelb; Orange aus Roth und Gelb; Olivensarb aus Blau, Gelb und etwas Kienruß; Lilas und Violett aus Blau und Roth; u. s. w.

Die innige Bermengung pulveriger Farbstoffe mit dem Papierganzzeuge wird sehr befördert, wenn man dabei Aleienwasser zu Hülfe nimmt. In dieser Absicht zerreibt man zuerst den Farbstoff für sich zu höchst zartem Pulver, setzt dann unter sortdauerndem Reiben allmälig Aleienabsud hinzu und giebt diese Masse in den Ganzholländer, turz bevor das Zeug aus demselben abgelassen wird. Wo es angeht, ist es am besten, den Farbstoff innerhalb der Zeugmasse selbst entstehen zu lassen. Um z. B. durch Pariserblau zu färben, kann man zuerst Blutlaugensalz dem seingemahlenen Zeuge im Ganzholländer zusetzen, nach gehöriger Bermischung salpetersaures Eisenorph hinzusügen und noch eine kurze Zeit mahlen. Auf gleiche Weise erzeugt man Chromgelb durch chromsaures Kali und Bleizucker; Grün durch successive Beimischung von chromsaurem Kali, Bleizucker und Pariserblau; 20.

## IV. Besondere Arten des Papieres.

Theils aus eigenthümlichen Materialien ober durch besondere Berfahrungsarten, theils und hauptsächlich aber mittelst nachträglicher Zubereitungen, werden Papiers gattungen zu verschiedenen speziellen Zweden dargestellt, über welche das Folgende in Kürze Nachricht giebt.

1) Ropirpapier. — Zum Kopiren (Durchzeichnen) von Blanen, Maschinen: abbildungen, Dessins für Weberei und Stiderei 2c. wird meistentheils das sogenannte Kalkirpapier (papier à calquer) angewendet, welches entweder aus gehecheltem Flachse ober ganz schäbefreiem Werg (papier végétal), ober aus Stroh (papier paille) mit den gewöhnlichen Berfahrungsarten der Papierfabrikation dargestellt wird. Es ist gelblichgrau oder bräunlichgelb, dunn, stark durchscheinend und von Ratur (ohne Leim) ziemlich steif und dicht, wie halbgeleimt, sobaß auch die mit Tusche darauf gezogenen Linien wenig auseinander fließen. Seine Bereitung ift muhfam, da es nicht nur oft in großen Bogen gefordert wird (die bei der sehr geringen Dick nicht leicht fehlerfrei herzustellen sind), sondern auch die Eigenschaft bat. beim Trodnen an freier Luft runzelig zu werden, weshalb man es bogenweise mit (öfters erneuertem) Löschpapier geschichtet in der Presse trodnen läßt. — Andere Arten des durchsichtigen Ropirpapieres erhält man aus dunnem weißen Belin-Briefpapier oder recht gutem Seidenpapier (S. 1470) durch Bestreichen mit Baum-, Ruß-, Mohn- oder Mandel-Del, mit Leinölfirniß, mit verschiedenen zusammengesetzten Firnissen zc. Das vermöge solcher Mittel durchscheinend gemachte Papier hört man — da es ein Surrogat des aus Stroh bereiteten Papieres abgiebt und von Unkundigen leicht mit diesem vermedselt wird — oft Strohpapier nennen; sonst führt es die Ramen Delpapier, Firnifpapier (papier verni), Glaspapier.

Was die Franzosen papier glace ober papier gélatine (Gelatinhapier) nennen, ist nicht Papier, sondern Hausenblasen eine halen blasen, bab urch erhalten wird, daß man Anstösung von Hausenblase warm auf eine schwach geölte Spiegelglastafel gießt, eine zweite solche Glastafel darauf legt, und nach dem Erkalten das Ganze auseinander nimmt.

Borschriften zur Bereitung bes Del- ober Firniß-Papieres giebt es viele. a) Man bestreicht bas Papier mit Dammarfirnig und läßt es trocknen. — b) Man vermischt 3 Liter Terpentinöl mit 1 Liter Leinölstrniß, löst barin burch Wärme 240 Gramm Kolophonium, 180 Gr. venetianischen Terpentin und 60 Gr. weißes Wachs auf: biese Menge reicht auf zwei Buch Seibenpapier bin, welche an 70 [ m Gesammtfläche enthalten. — c) Reiner heller Mohnöl- ober Leinölfirniß, allenfalls mit etwas Terpentinöl versett, wird auf bas Papier gestrichen, und letteres bald hernach burch ein feines Sieb mit Tannenholz-Sägespänen bestreut, welche man ohne Berzug mittelft eines weichen Pinsels wieder wegfegt. Auf solche Weise wird der Ueberfluß des Firnisses weggenommen, welcher sonst eine glänzenbe Kruste bilben wurbe. Nach längerer Zeit nimmt bas so bereitete Papier eine unangenehme bunkelgelbe Farbe an. — d) Man verbunnt 1 Th. gewöhnlichen mit Bleiorph gekochten Leinölstrniß mit 21/2-3 Th. Benzin, erwärmt bas Gemisch auf 60-70° C. und sett 3-5 Rieß Papier so ein, daß bie Flüssigkeit minbestens 300 mm über bem Papier steht; nach vollständiger Durchtrantung wird baffelbe in einer Preffe von überschüsfigem Del befreit, bas Bengin wird burch Trocknen ber einzelnen Bogen auf bem Dampftisch verjagt, worauf bie Abkühlung und volle Trodnung burch Aufhängen in Luft erfolgt. — e) Man löst 2 Gewichttheile feingepulvertes Dammarharz in 12 Gth. Terpentinöl burch Umschütteln auf, klärt durch Absetzen ober Filtriren, setzt 8 Gth. hellen (ohne Kochen bereiteten) Mohnölfirniß zu, ftreicht bamit bas Papier an, und behandelt es bann mit Gagespanen wie vorstehend. Dieses Papier behalt für immer seine helle Farbe und volltommene Alarheit. —

Zu den Kopirpapieren gehört auch das blaue, rothe und schwarze Pauspapier (Bauspapier), nämlich feines geleimtes Belinpapier, welchem auf einer Seite ein Anstrich von Indig, Pariserblau, Röthel oder Schwarzkreibe (höchst fein gepulvert und mit sehr wenig Talg oder einem Gemisch von Wachs und Schweinfett angemacht) gegeben ist. Es wird auf diese Weise gebraucht, daß man unter die bestrichene Seite weißes Papier legt, auf der unbestrichenen aber die Originalzeichnung ausbreitet, deren Umrisse durch den Druck einer feinen, aber nicht scharfen Spize, womit man sie nachzieht, auf dem untergelegten weißen Papiere wiedergegeben werden. Wendet man ein auf beiden Seiten schwarz bestrichenes Papier an, legt unter daffelbe ein Blatt gewöhnliches Briefpapier, oben hingegen ein Blatt Seibenpapier, und schreibt dann auf letterem mit einem stumpfen elfenbeinernen Griffel, so erzeugt sich auf dem untern Blatte die Schrift direkt lesbar, auf der Rückseite des obern Blattes eine verkehrte Kopie derselben, welche aber sehr leserlich durchscheint. Dieses Berfahren benutt man zur Herstellung von Briefkopirbuchern, in welchen die Ropie gleichzeitig mit dem Originale entsteht; die Schrift sieht schwärzer aus als Bleistift-Schrift, und ist nicht leicht zu verwischen.

- 2) **Traganthpapier**, zum Malen mit Wasser; und Oelfarben. Es ist gewöhns liches Zeichenpapier, mit Traganthaussösung gut überstrichen.
- 3) Elsenbeinpapier (ivory paper), zur Miniaturmalerei statt der Elsenbeinsplatten. Man klebt drei Bogen Belin-Zeichenpapier mit Pergamentleim auseinander, breitet sie noch seucht auf einem glatten Tische aus, legt eine Schieser-Schreibtasel von etwas geringerer Größe darauf, leimt die herumgebogenen Ränder des Papieres auf der Rückseite der Tasel an und läßt das Ganze sehr langsam trocknen. Drei andere Bogen Zeichenpapier werden serner nacheinander über die ersteren geleimt, nach dem Umfange der Schiesertasel beschnitten, und nach vollständigem Trocknen wird die Oberstäche mittelst seinen Glaspapieres (Bd. I, S. 423) glattgeschlissen. Zusletzt giebt man einen möglichst gleichsörmigen Anstrich von seingemahlenem gesiebten Gpps, in dünnem Pergamentleim angerührt; schleist denselben nach dem Erhärten mit dem allerseinsten Glaspapier, trägt dreimal nacheinander schwaches Leimwasser aus, und schneidet das Ganze von der Schiesertasel los.
- 4) Sammtpapier, zu Bleistiftzeichnungen; gutes dickes Belin-Zeichenpapier mit höchst sein gepulverter Knochenasche mittelst eines wollenen Lappens eingerieben,

wobei die zartesten Theile des Pulvers in den Poren sitzen bleiben, der Oberstäche eine gelinde Rauhigkeit geben und hierdurch das Haften der Bleistiftstriche befördern.

- 5) Kreibepapier, Metallique-Papier, Elfenbeinpapier, auf welchem mit metallenen Stiften (auß 1 Theil Zinn mit 1, 2 oder 3 Th. Blei) so geschrieben werden kann, daß Gummi=elastikum die Züge nicht wegnimmt. Sehr glattes und starkes Belinpapier wird auf beiden Seiten mit Kalkmilch von wohlgelöschtem weißen Kalk bestrichen, getrocknet, mit einem Falzbeine glattgestrichen, endlich zwischen zwei polirten Kupserplatten liegend durch die Kupserdruckpresse gezogen. Einsacher kommt man zum Ziele, wenn man das Papier nur trocken mit geschlämmter Kreide bestreicht und mit loser Baumwolle tüchtig reibt, dis keine Kreidetheilchen mehr sich lösen. Die unter 4 angegebene Zubereitung kann auch hier Anwendung sinden.
- 6) Rreidepapier (papier-porcelaine) zu Kupfer- und Steinabdrücken, hauptsächlich Abreß: und Bisitkarten (cartes-porcelaine). — Man kocht 236 Theile Wasser mit 4 Th. Pergamentschnigeln, 1 Th. Hausenblase und 1 Th. arabischem Gummi bis auf die Hälfte ein, theilt die abgesonderte Flüssigkeit in drei gleiche Portionen und mischt mit der ersten 39 Th., mit der zweiten 32 Th., mit der letzten 25 Th. des feinsten Bleiweißes. Flach ausgebreitetes glattes Schreibpapier erhält einen Anstrich mit der ersten Mischung, welche warm mit einer weichen Bürste aufgetragen wird. Man läßt ihm dann 24 Stunden Zeit zum Trodnen, giebt ihm hierauf gleicher Beise einen Anstrich mit der zweiten, und wieder nach 24 Stunden einen mit der britten Mischung. Allenfalls wiederholt man den letzten Anstrich. Man kann dem Bleiweiß beliebige Farbstoffe beimischen, auch dasselbe ganz oder theilweise durch geschlämmte Rreibe oder durch sogenanntes Permanentweiß (S. 786) ersetzen. Um dem so über: zogenen Papiere den Glanz zu geben, läßt man es mit einer polirten Kupfer: oder Stahlplatte durch zwei Walzen (z. B. eine gewöhnliche Kupferdruckpresse) gehen. — Mit Zinkweiß (Zinkoryd) wird das Kreidepapier auf folgende Weise verfertigt. Das Zinkweiß wird mit so wenig Wasser als möglich zur höchsten Feinheit gemahlen (im Kleinen auf dem Reibsteine zerrieben). Im feuchten Zustande, unmittelbar von der Mühle weg, nimmt man 3,38 kg desselben, wozu 1,25 kg Leimauflösung (250 g trodenen Leim enthaltend) und 1,5 kg heißen Wassers gemischt werden. Man läßt das Ganze durch ein feines Sieb geben und bestreicht damit starke Papierbogen zweioder dunne Pappbogen dreis oder viermal.

Statt bes gewöhnlichen Leimes (von dem jedenfalls eine recht helle Sorte zu wählen ist) bedient man sich besser der im Handel vorkommenden sarblosen Gelatine, die aber settsrei sein muß. Diese wird mittelst Dampsheizung in Wasser ausgelöst, mit dem in Wasser seingeriebenen Zinkweiß vermischt, das Ganze durch ein seines Sieb gegossen und zum Gebrauche warm gehalten. Die Papierbogen werden mit dieser Farde bestrichen, getrocknet, mit der bestrichenen Seite auf eine polirte Steinplatte gelegt, auf der Rückseite scharf gebürstet, endlich zwischen zwei Walzen, auf einer seinpolirten Stahlplatte liegend, unter sehr startem Drucke noch mehr geglättet.

7) Pergamentpapier, kunstliches Pergament, worauf mit Beistist oder Tinte geschrieben und die Schrift durch Benezen wieder abgewischt werden kam; wird nach verschiedenen Methoden versertigt: a) Man mengt Bleiweiß, Gpps und zerfallenen Kalt als seinste Pulver zusammen, rührt das Gemenge mit Pergamentleim an, streicht es auf starkes Schreibpapier, schleift den getrockneten Ueberzug mit Bimsstein oder Glaspapier und tränkt ihn schließlich mit klarem Leinölfirniß. — b) Sinsaches oder mehrsach zusammengeklebtes Papier wird mit Bimsstein abgeschlissen, einmal mit weißem Pseisenthon, dann zweimal mit Bleiweiß (beide in Leimwasser aus 1 Theil Leim und 20 Th. Wasser abgerieben) grundirt; getrocknet, gepreßt, dreimal mit nachstehender Farbe bestrichen; nach vollendetem Trocknen naß abgedürstet und mit einem leinenen Tuche abgewischt. Zur Bereitung der Farbe kocht man 16 Theile Leinöl mit 3 Th. Bleiglätte und 2 Th. Bleizucker zu dickem Firniß, mischt 6 Th. hiers

ALC:

von mit 9 Th. Ropallack, sett nach dem Abklären 6 Th. Terpentinöl zu und reibt diesen Firniß mit Bleiweiß ab, wobei zur Hervorbringung eines gelblichen Thones ein wenig Schüttgelb oder gelber Ocher beigefügt werden kann. — c) Starkes und recht glattes Papier wird auf beiden Seiten mit einem Lack leicht übersahren, den man aus 16 Th. Kopal, 16 Th. Leinölstrniß und 19 Th. Terpentinöl bereitet; nach vollskändigem Trocknen giebt man auf jeder Seite successiv zwei oder drei Unstriche mit einer dicken Farbe, welche durch Jusammenreiben von 96 Th. Bleiweiß, 4 Th. Bleizucker und 5 Th. geschlämmtem Bimösteinpulver mit gutem reinen Leinöl bereitet ist und einen beliedigen Jusak von gelber, rother 2c. Erdsarbe erhalten kann, zuletzt wird mit einem Stück Bimöstein und Wasser geschlissen, mit einem leinenen Lappen abgeputzt und abgetrocknet.

- 8) Pergamentpapier, Papierpergament oder vegetabilisches Pergament, papier parchemin (S. 1120), ein durch Einwirtung der Schweselsaure in seiner Beschaffenheit verändertes Papier, welches durscheinend, hart und zäh, zu dauerhaften Schrift: und Drudwerken und zu allen Zweden geeignet ist, wozu man sonst thierisches Pergament anwendet. Da es im Wasser erweicht und anquillt, so kann man es statt Blase zum luftdichten Verbinden von Gesäßen gebrauchen. Dünne Sorten taugen vortresslich zum Durchzeichnen. Auch hat man es statt der Därme zu Würsten angewendet. Gesärbt und durch Pressen mit einem lederartigen Korne versehen, dient es sehr gut zu Büchereinbänden u. gl. (Pergament leder), wobei man, um es haltbar auszuleimen, die zu leimende Seite mittelst Weingeist erweicht und dann das Papier auf dem mit Leim bestrichenen Gegenstande anreibt. Eine andere Methode, dem Papiere die pergamentähnliche Beschaffenheit zu geben, besteht darin, es mit einer zur Sprupsdicke eingedampsten säurefreien Ausschung von Chlorzink (die man auf 50 bis 60 ° C. erwärmen kann) zu tränken und mit Wasser wieder auszuwassaumaschen.
- 9) Künstliche Schiefertafeln (elastische Rechentaseln) und Schieferpapier, zum Schreiben mit dem Schieferstifte. Dünne glatte Pappe oder sestes Schreibpapier versieht man auf beiden Seiten mit einem dreisachen Anstriche: zuerst eine beliedige wohlseile Delsarbe, welche recht gleichmäßig ausgetragen, nach gänzlichem Irodnen mit einem slachen Stücke Bimsstein abgeschlissen wird; dann Kienruß in Leinölsirniß abgerieden, nach dem Irodnen ebenfalls geschlissen; endlich die nämliche schwarze Delsarbe, jedoch mit Terpentinöl verdünnt und mit geschlämmtem Bimssteinpulver versett. Dieser letzte Anstrich kann nicht geschlissen werden. Die Taseln haben vor Schiefertaseln den Borzug dunklerer Farbe (wodurch die Striche des Stiftes sichtbarer werden), größerer Leichtigkeit, ziemlicher Biegsamkeit und Elastizität. Das darauf Geschriedene läßt sich ebensogut, wie auf dem Schiefer, mit einem nassen Schwamme auslöschen.
- 10) Pastellpapier (papier pumicif), zur Pastellmalerei besonders zubereitet, ist gewöhnliches starkes Zeichenpapier, welches zweimal mit klarer Lederleimauslösung bestrichen und jedesmal mit feinstem Bimssteinpulver besieht, nach dem Trocknen zur Entsernung des nicht angeklebten Pulvers abgebürstet wurde.
- 11) Hobrographisches Papier (papier hydrographique), worauf man mit reinem Basser schreibt, welches schwarze Schriftzüge, wie von Tinte hervorbringt. Es besteht aus gewöhnlichem Schreibpapier, das mit Galläpfelabsud getränkt und nach dem Trocknen mit höchst fein gepulvertem weißkalzinirten Eisenvitriol eingerieben ist. Wendet man statt Galläpselabsud eine Aussösung von Blutlaugensalz an, so erscheint die mit Wasser gemachte Schrift in blauer Farbe.
- 12) Sicherheitspapier (papier de streté). Man hat diesen Namen für solche Papiergattungen gewählt, welchen eine besondere Zurichtung in der Absicht gegeben ist, daß sich jeder etwa unternommene Versuch, die mit Tinte gemachte Schrift durch Säuren oder Chlor zu zerstören (auszubleichen), auf eine sehr in die Augen fallende Weise verrathe. Die gänzliche oder theilweise Verfälschung von Urkunden durch ein

solches Mittel unbedingt zu verhindern, ift eine trot mannigfaltiger Bersuche bis jest nicht gelöste Aufgabe. Man hat, um ben Zwed zu erreichen, empfohlen: bas Papier mit Stoffen zu färben, beren Karbe burch bie beim Ausmachen ber Tinte angewendeten chemischen Mittel zerstört ober auffallenb verändert wird; eine Karbung dieser Art nur theilweise und zwar im Innern bes Papieres baburch anzubringen, daß der Bogen aus brei zusammengekautschten Blättern gebilbet, aber nur bas mittlere Blatt mit Farbe versehen, baher die Wiederherstellung der durch eingebrungene Aeymittel zerstörten Farbung unmöglich gemacht ware; bas Papierzeug vor dem Schöpfen der Bogen mit Auflösungen von Substanzen zu vermischen, welche zwar unmittelbar bas Papier nicht farben, aber bei einem Bersuche jur demischen Zerftorung ber Schriftzuge eine beutliche Farbe erzeugen; endlich bas Papier mit einem beim kunstlichen Ausbleichen ber Tinte sich anbers färbenben ober gar verschwindenben feinen Muster mittelft gerstörbarer Farbe zu bedrucken. Alle biese Berfahrungsarten mit ihren speziellen Abanderungen gewähren entweder gegen eine geschickt ausgeführte Fälschung keine genügende Sicherung ober sind mit technischen Schwierigkeiten verknüpft, welche ihrer allgemeinen Anwendung in ben Weg treten. Einen ganzlich verschiebenen Weg hat man bei Darftellung einer anbern Klaffe von Sicherheitspapieren eingeschlagen, indem man — um z. B. dem Nachmachen von Banknoten 2c. entgegenzuwirken - gewöhnliches Papier mit Zeichnungen bebrudte, beren Bervorbringungsart und Beschaffenheit die völlig getreue Radbilbung unmöglich machen foll; hieraus entstehen aber Kunsterzeugnisse von einer mit ber Papierbereitung selbst in teinem Zusammenhange stehenben Art.

- 13) Albumin-Papier, photographisches Papier, ein feines glattes, aus leinenen Lumpen ohne irgend welchen andern Zusatz bereitetes, vegetabilisch geleimtes, auf der rechten (zur Aufnahme photographischer Bilder bestimmten) Seite mit einer bunnen Eiweißschicht bebecktes weißes Papier; dasselbe muß ganzlich frei von Eisentheilchen sein (welche, indem sie auf die angewendete Silberlösung reduzirend wirken, weiße Fleden im Bilde verursachen), daher im Hollander Stahlschienen zu vermeiden sind. Aschengehalt 0,6 bis 2,5 Prozent; Papierdice 0,057 bis 0,077 mm. Zu seiner Herstellung wird das Weiße von Hihnereiern zu Schaum geschlagen, um die membrandsen Hautchen zu zerstören, etwas Chlorammonium und Chlornatrium zugesett. das Ganze nochmals geschlagen und zwei Tage lang absetzen gelassen; man giekt nun diese Flüssigkeit in flache Schalen von Glas ober Porzellan in einer Schicht von 6 bis 10 mm Höhe, legt die Bogen unter Vermeidung aller Luftblasen auf die Oberfläche, läßt sie 30 bis 60 Sekunden lang schwimmen, zieht sie langsam ab und hängt sie zum Trodnen auf, worauf die erforderliche Glätte durch Satiniren zwischen Zinkplatten ertheilt wird. Zuweilen wird die Eiweißschicht durch Eintauchen bes Papieres in 90grädigen Spiritus coagulirt.
- 14) Rabelpapier, Rostpapier (ben Kost verhinderndes Packpapier zum Einschlagen der Näh- und Stricknadeln, sowie anderer kleiner und seiner Stahlwaren), ist entweder blaues (durch Blauholz in der Masse gefärdtes) Papier, welches mit Leim ohne Alaun geleimt wird; oder solches Papier, dessen Masse mit seingepulvertem Reifblei vor dem Schöpfen vermengt wurde (Graphitpapier). Auch das zum Verpacken größerer Stahlwaren gedräuchliche Papier aus alten getheerten Schistauen (S. 1423) hört man zuweilen Rostpapier nennen, weil es durch seinen Theergehalt den Zugang der Feuchtigkeit erschwert und somit ebenfalls in gewissem Grade gegen Rost schüßend wirkt.
- 15) Galvanisches Papier (papier galvanique), Packpapier, welches mit sein gepulvertem Zink (in Gummi ober in Steinkohlentheeröl ober in durch Terpentinck verdünntem Steinkohlentheer abgerieben) angestrichen ist, und das Rosten der darin verpackten Stahlwaren mittelst des dei Berührung von Zink und Stahl erregten galvanisch-elektrischen Zustandes verhindern soll (vergl. Bb. I, S. 443. Bestimmte günstige Ersahrungen über dessen Wirksamkeit scheinen nicht vorhanden zu sein. Es ist auch vorgeschlagen worden, das Ganzzeug vor dem Schöpfen des Papieres mit dem Zinkpulver (galvanischen Pulver, poudre galvanique) zu vermengen.

16) Kohlenpapier, kohlehaltiges Filtrirpapier, ungeleimtes Papier, welches man zum Filtriren solcher Flüssigkeiten anwenden wollte, die hierbei entfärbt werden sollen. Es wurde gepulverte (namentlich thierische) Rohle entweder dem Ganzzeug beisgemischt oder beim Kautschen des Papieres auf den frisch abgelegten Bogen gestreut, wo man es sogleich durch einen zweiten darauf gekautschen Bogen bedeckte.

17) **Theerpapier** (papier bitumé) 1) zu leichten Dachbeckungen n. bgl., gewöhnliches starkes Papier burch heißen Steinkohlentheer gezogen und getrocknet, auch wohl vor dem Trocknen mit Sand bestreut (papier sablé); schließlich zwei solche Blätter erwärmt

zwischen zwei Walzen burchgeführt, um sie zu vereinigen.

- 18) Backstuchpapier, Wachspackpapier, Wachspapier (papier-toile cirée, papier ciré), zum Einpaden statt der sogenannten Wachsleinwand angewendet, ist sestes braunes Padpapier (aus langsaserigem Zeuge von alten getheerten hansenen Seilen), auf einer Seite mit einer schwarzen Farbe von Kienruß und Leinwasser, darüber mit starkem (etwas Kienruß beigemischt enthaltenden) Leinölstrniß bestrichen. Statt des letztern kann mit bestem Ersolge eine zusammengeschmolzene Mischung von Asphalt (Judenpech) und Leinölstrniß, mit Terpentinöl verdünnt, angewendet werden. Feinere Wachstuchpapiere von verschiedenen Farben, zum Theil mit bunten Mustern bedruckt, dienen als Tapeten, zum Ueberziehen von Pappareiten zc.
- 19) Ladirtes Kartenpapier. Zu geometrischen Aufnahmen bebient man sich eines starken Zeichenpapieres, welches auf ber Rückseite mit einem Lace überzogen ift, und durch denselben gegen die Einwirkung der Feuchtigkeit namentlich auch gegen Beränderung seiner Größe in seuchter Luft, geschützt wird; überdies vermöge der Ladirung eine größere Dauerhaftigkeit erlangt. — Das Papier, welches ladirt werden soll, wird in bekannter Weise auf einem Reißbrete ober einem sehr glatten Tische naß aufgezogen und an den Rändern mit Gummi festgeklebt. Nachdem es gehörig wieder troden geworden ist und alle Falten verschwunden sind, wird es zuerst 4= oder 5mal mit einer Auflösung von Schellad in Weingeist mittelst eines Schwammes dunn be-Diese Anstriche trocknen sehr schnell; man kann daher schon eine halbe Stunde nach dem letten zum Auftragen bes eigentlichen Lades schreiten, welchen man durch Zusammenschmelzen von 1 Theil Asphalt mit 8 Th. Leinölfirniß, und Hinzufügung von 2 Th. fettem Kopallack bereitet. Dieser Lack wird mit der flachen Hand etwa 3mal aufgetragen, wobei man jeden Anstrich erst völlig trocen werden läßt, bevor man einen neuen giebt; zum Trocknen sind in freier Luft zur Sommerszeit jedesmal zwei oder mehrere Stunden, im Winter in geheiztem Zimmer bis zu 14 Tage erforderlich. Wenn der lette Lackauftrag so hart ist, daß der Fingernagel keinen Eindruck macht, schneibet man das Papier los; zusammenrollen darf man es erst einige Tage später.

20) Papirolin, stoffunterlegtes Papier, eine mittelst dunnem Stärkekleister bewirkte Verbindung von Papier und einem undichten baumwollnen Gewebe, zur

Herftellung von Geldcouverts im Gebrauch.

21) Bafferdichtes Papier (papier imperméable). Jedes gut geleimte gewöhnliche Papier (vorzüglich das mit Harzleim versehene Maschinenpapier) ist in einem gewissen Grade wasserdicht, indem es zwar durch starte oder anhaltende Nässe erweicht wird, aber Wasser nur höchst langsam und unvollsommen durch seine Masse hindurchdringen läßt. Sänzlich wasserdicht, d. h. dem Wasser widerstehend, wird das Papier durch Tränken mit Del oder Delstruß (man kann es mit Leinöl tränken und dann etwa 3 Stunden lang in einem Raume aushängen, wo die Lust auf 100 bis 150 °C. erhitt ist); auch durch Bestreichen mit geschmolzenem Wachse oder mit harzigen Firnissen. Will man die Wasserdichtigkeit unter Beibehaltung des äußeren Ansehens herstellen, so kann man das Ganzzeug im Holländer start mit Talgseife, hierauf mit Alaun versehen,

<sup>1)</sup> Brevets 1844, T. 45. p. 115; T. 47, p. 168,

und das hieraus geschöpfte Papier schließlich mit thierischem Leim wie gewöhnlich leimen. Das vorgeschlagene Tränken des fertigen Papieres mit einer aus Seisenausslösung, Alaunaustösung, Leim und Gummiwasser gemischten Flüssigkeit kann so gut nicht zum Ziele führen.

- 22) Wasserdichtes Papier zu Zeichnungen, Kupfer- und Steinabdrücken z. wird durch Bereinigung des Papieres mit seinem Kattun oder ähnlichem Gewebe vermöge eines Harzsirnisses hergestellt. Man tränkt das Papier mit Auslösung von gebleichtem Schellack, Mastix, Sandarach und Elemi (zusammen 4 Theile trocener Substanz auf 24 dis 32 Theile Weingeist oder Terpentinöl nebst 1 Theil Lavendelöli; das Gewebe hingegen mit Auslösung von 2 Theilen Schellack in 1 Theile stärkten Salmiakgeistes, der mit 4 dis 8 Th. Wasser verdünnt ist. Nachdem Papier und Gewebe getränkt und wieder getrocknet sind, bestreicht man die eine Seite des Papieres mit ebenerwähnter ammoniakalischer Schellackauslösung, legt diese Seite auf das Gewebe, löthet mittelst heißen Druckes beide innig zusammen, giebt der Zeugseite einen Anstrich mit settem Lacksirnis und beliediger Farbe, und endlich nach völligem Trocknen dem Papiere durch Druck die erforderliche Glätte der Obersläche.
- 23) **Delpapier** durchscheinendes gefärbtes (meist grünes) Papier zur Bersertigung von Kinderspielzeug u. dgl. Es ist gewöhnliches dünnes Schreibpapier, auf einer Seite mit grüner, in Terpentinöl abgeriebener und warm ausgetragener Farbe bestrichen, dann gut getrocknet. Man kann, um verschiedene Schattirungen zu erhalten, auf 16 Th. Terpentinöl 4 Th. Englischgrün und 1 Th. Bremergrün, oder 4 Th. Bremergrün mit 1 Th. hellem Chromgelb, oder 8 Th. trostallisisten Grünspan anwenden; 2c. Beim Gebrauche dieses Papieres darf dessen außerordentsliche Leichtentzündlichkeit nicht unbeachtet bleiben.
- 24) **Bachspapier.** Das grüne zu Lichtmanschetten 2c. wird bereitet, indem man weißes Papier auf einer von unten erwärmten Blechtafel liegend mit geschmolzenem Wachse, in welchem seingeriebener trystallisirter Grünspan zerührt ist, dünn bestreicht. Das Wachspapier der Apotheten (zur Verpackung von Salden und Pflastern) versertigt man auf gleiche Weise mittelst unvermischten weißen Wachses, statt dessen man neuerlich das Paraffin empsohlen hat (Paraffin papier). Ein gutes Surrogat dieses letztern Wachspapieres entsteht durch zweimaliges Vestreichen mäßig starken Schreibpapieres mit einer Wasserglasaussösung von 1,12 die 1,15 spezis. Gewicht.
- 25) Schmirgelpapier, Glaspapier, Sandpapier, Feuersteinpapier und Bimssteinpapier (f. Bd. I, S. 422, 423, 777).
- 26) Feuersicheres ober unverbrennliches Papier, b. h. solches, welches im Feuer nur verkohlt, ohne in Flamme auszubrechen, also einen Brand nicht weiter trägt, kann durch Tränken gewöhnlichen Papieres mit konzentrirter Auflösung von borarsaurem oder phosphorsaurem Ammoniak dargestellt werden. Ein wahrhaft unverbrennliches (im Feuer unzerstörbares) Papier giebt nur der Asbest (S. 1428).
- 27) Räucherpapier. Gewöhnliches Schreibpapier wird mit einer Salpeteranstöfung getränkt, dann auf beiden Seiten einigemal mit einer Tinktur bestrichen, welche aus Benzoe und etwas Storax durch Weingeist bereitet ist. Man zerschneibet es zum Gebrauch in Streifen, welche angezündet von selbst fortglimmen und dabei einen angenebmen Geruch verbreiten.
- 28) **Blaupapier** zum Bläuen der Wäsche (welches in Wasser gebracht augen: blicklich den blauen Farbstoff in Menge fahren läßt) ist gewöhnliches Schreibpapier. bestrichen mit abgezogenem Indig (S. 1117), den man durch Eindampfen konzen: trirt und mit ein wenig Stärke verseht hat.
- 29) Zunderpapier (Papierfeuerschwamm, Blätterschwamm, Bogenschwamm), besteht aus den zerstampsten und im Hollander zu Zeug gemahlenen Abfällen des gewöhnlichen Feuerschwammes, welche man mit Papierformen zu dunenen Pappbogen schöpft und wenig preßt, vielmehr so sehr als möglich frei an

der Luft trocknen läßt, damit die Masse Lockerheit behält. Trosdem ist diese Art Schwamm weniger gut als der in seiner natürlichen Sestalt zubereitete; man wendet ihn meist als Reibzünder an, indem man die kleinen Streischen desselben an einem Ende mit ein wenig Reibzündmasse versieht. Seine Brennbarkeit zu erhöhen, tränkt man ihn mit einer Auslösung von Salpeter, besser von chlorsaurem Kali.

30) **Tabakspapier**, aus Tabakkengeln und Rippen der Tabakblätter bereitet, wird manchmal zu Umblatt und selbst zu Deckblatt für geringe Cigarren statt natürlichen Tabakblattes angewendet. Um die Nachahmung täuschender zu machen, hat man wohl Rippen oder Adern darauf gepreßt, wie sie im wirklichen Tabakblatte enthalten sind.

# VII. Buntpapier - Fabrikation (paper staining)1),

In der Mehrzahl der Fälle, wo fardiges Papier erfordert wird, begnügt man sich mit einem oberstächlichen Auftragen der Farbe auf das fertige Papier, welches sogar — mit sehr wenigen Ausnahmen — nur auf einer Seite desselben stattsindet. Man muß stets diesen Weg einschlagen, wenn man eine nur theilweise fardige Bestedung der Oberstäche oder die Nebeneinanderstellung mehrerer Farben beabsichtigt, welches beides durch Färben des unverarbeiteten Zeuges nicht zu erreichen ist. Die Versertigung der oberstächlich (bald gänzlich bald theilweise, bald einfardig bald mehrsfardig) gefärdten Papiergattungen — Buntpapier, stained paper — im ganzen Umsange pstegt man die Buntpapiers Fabrikation, auch wohl (etwas uneigentslich) Papierfärderei, zu nennen. Sie begreist die Darstellung A. der schlichten sardigen, B. der mit fardigen Mustern bedruckten, C. der gepreßten oder gaufrirten Papiere.

# A. Schlichte farbige Papiere (papier de couleur).

Auswahl bes Papieres. — Als Material für diese Fabrikation dienen theils gerippte, theils (und besser) mit Belinsormen erzeugte Papiersorten, welche gut geleimt, von rein weißer Farbe, (wenn auch nicht vom höchsten Grade der Bleiche), ohne Knoten, Runzeln, Falten, dabei von gehörig sester Beschassenheit sind. Aus schlecht oder ungleichmäßig geleimtem Papiere halten die Farben nicht sest, weil das zum Anmachen derselben gebrauchte Klebmittel (Leim, 1c.) sich einzieht und die Theilchen der Farbe mehr oder weniger unvollsommen gebunden auf der Obersläche liegen läßt. Man ist daher östers genöthigt, solches Papier vor dem Austragen der Farben noch einmal zu leimen, was durch Eintauchen in mit Alaun versetzes Leimwasser, oder Ausstreichen eines solchen mittelst einer weichen langhaarigen Bürste geschieht. Papier, welches aus gebleichter Masse hergestellt und, zusolge schlechten Auswaschens derselben, mit einem Rüchalte von Chlor oder Salzsäure verunreinigt ist, serner Papier, dessen Leim mit zu viel Alaun versetzt war, endlich daszenige, wozu die Lumpen mit Kaltmilch oder Lauge behandelt wurden, ohne daß durch Auswaschen alle alkalischen Theile völlig wieder entsernt sind, — taugt nicht zum Färben mit

<sup>1)</sup> J. Adhberg, Die Papierfärbekunst in allen ihren Theilen. Leipzig 1839. — Ch. F. G. Thon, Der Fabrikant bunter Papiere. Ilmenan 1836. — W. F. Exner, die Tapeten- und Buntpapier-Industrie. Weimar 1869.

gewissen zarten (insbesondere vegetabilischen) Farbstossen, weil letztere darauf eine nachtheilige Veränderung erleiden. Das von dem Buntpapier Fabrikanten verarbeitete Papier soll niemals in gebrochenen (doppelt zusammengelegten), sondern stets in stach ausgebreiteten Bogen verpackt sein; denn es hält im erstern Falle schwer, an der mitten über jeden Bogen laufenden Bruchstelle oder Falte den Farbenaustrag so zu bewirken, daß nicht hier ein störender Streisen von etwas verschiedener Schattung entsteht.

Farben. — Die Farben, welche man in der Buntpapierfabrikation überhaupt anwendet, zerfallen in zwei Hauptgattungen, nämlich Körperfarben und Saft= farben. Erstere sind seine erbartige Pulver, welche jum Auftragen mit einer klebrigen Flüssigkeit angemacht werden und die Papierfläche mit einer undurchsichtigen Lage bedecken (daher sie auch Deckfarben heißen). Hierher gehören die mineralischen (sowohl natürlichen als kunstlichen) Körperfarben, welche man auch wohl Erdfarben nennt; die Lackfarben, welche in der Regel aus der durch farbige von Abkochungen Pflanzentheilen 2c. gefärbten Alaunerde bestehen; und die Stärkefarben ober Waschfarben, deren Grundlage feine Weizenstärke ift, durch Farbebrühen verschiedentlich gefärbt. — Unter Saftfarben oder flüssigen Farben versteht man Auslösungen von Pigmenten, welche ohne Zusatz eines undurchsichtigen Körpers zur Anwendung kommen und daher die mit ihnen überzogene Papierfläche mehr ober weniger durchscheinen lassen; sie werden fast ohne Ausnahme durch Abkochung färbender Pflanzentheile mit Wasser gewonnen und zur Erhöhung ober Modifikation der Schattirungen mit Alaun, Zinnsalz ober anderen salzigen Beizen versett.

Im Besonderen find die gebräuchlichsten Farben, theils zu selbstständiger Anwendung, theils zu Mischungen, folgende:

- 1) Rörperfarben, und zwar
- a) Erbfarben. aa) Grüne: Schweinfurter Grün, Pariser Grün, Englisch Grün, Wiener Grün ober Mitisgrün; Mineralgrün, Berggrün; grünes Ultramarin; grüner Zinnober (Mengung von Berlinerblan und Chromgelb). bb) Gelbe: Chromgelb, gelber Ocher; gelbes Ultramarin. cc) Rothe: Zinnober, Mennige, Chromroth; Englisch Roth, natürlicher rother und gebrannter gelber Ocher. dd) Blaue: Ultramarin, Robalt-Ultramarin, Bergblau, Kalfblau, Bremerblau ober Bremergrün; Pariserblau, Berlinerblau, Mineralblau; Indigkarmin. ee) Braune: Robe und gebrannte Umbra, brauner Ocher. ff) Schwarze: Kienruß, Rebenschwarz, Frankfurter Schwarz, Kohlenschwarz (höchst sein zerriebene Hohlztohle), Beinschwarz, Elsenbeinschwarz. gg) Weiße: Bleiweiß, Zinkweiß; geschlämmte Kreide, gemahlener Schwerspath, Permanentweiß.
- b) Lackfarben. Schüttgelb, gelbe Lacke aus Kreuzbeeren, Avignonkörnern, Onerzitronrinde, Gelbholz, Wau; Karminlack, Krapplack, Fernambuklack zc. Aus Blaudolzabsub erhält man durch Bermischen mit Zinnsalzlösung einen dunkelblauen Niederschlag der, mit Seife und Wasser angemacht und auf Papier gestrichen, nach dem Trocknen durch Reiben kupferartigen Metallglanz annimmt.
- c) Stärkefarben. Sie haben sämmtlich die Unvollkommenheit, eine geringe Decktraft zu besitzen, weshalb ihre Anwendung sich größtentheils auf die Berfertigung der bedruckten Papiere beschränken muß, weil es fast unmöglich ist, eine größere Papierstäcke mit Stärkefarben ganz gleichmäßig zu überziehen. Es gehören hierher: das Reublan ober Waschlau, das Neuroth.
- 2) Saftfarben. Da die Saftfarben stets die mit ihnen überzogene Papierstäche durchschimmern lassen, so eignen sie sich zu einer satten und seurigen Fardung
  selbst dann nicht, wenn sie zu wiederholtenmalen aufgestrichen werden. Auch nehmen
  sie beim Glätten des Papieres (obschon dieses leichter von Statten geht) nicht jenen hoben
  Glanz an, welchen man den Körperfarben zu geben im Stande ist. Aus diesen Gründen
  bedient man sich der Saftsarben im Ganzen nicht häusig, zumal überdies mit Körpersarben viel zahlreichere und seinere Schattirungen dargestellt werden können. a) Rothe
  Saftsarben: Absud von Fernambukolz mit Alaun, von Fernambuk- und Blauholz
  mit Alaun, von Cochenille mit Weinstein, Zinnsalz, 2c. b) Blaue: Schweselsaure

Indigaussösung mit Wasser verdünnt und durch Areide oder Pottasche von Säurestberschuß befreit; Aussösung von Pariserblau mit Aleesäure in Wasser; Blauholzabsud mit Aupservitriol. — c) Gelbe: Absud von Areuzbeeren, Gelbholz, Querzitrourinde, Aurkumewurzel, sämmtlich mit Alaun; Gummigutt mit Wasser angerieben. — d) Grüne: Saftgrün in Wasser aufgelöst; Indigaussösung mit einer der vorstehenden gelben Saftsarben vermischt. — e) Braune: Absochung von grünen Wallnußschalen in Wasser.

Um die Farben auf dem Papiere zu befestigen, mussen sie vor der Anwendung mit einem klebenden Bindemittel vermischt werden. Als solches wendet man zu Körperfarben am besten eine Auflösung von hellem klaren Tischlerleim (1 kg auf 10 bis 12 kg Wasser) oder — besonders für feine und zarte Farben — das Leim= wasser an, welches durch Rochen von Pergamentspänen der Papierfarber selbst bereitet. Bu ben feinsten Papieren gebraucht man öfters Hausenblase. Für Saftfarben ist arabisches Gummi das geeignetste Bindemittel, welches man unmittelbar in der Farbebrühe selbst (talt) auflöst. Stärketleister taugt fast nur zum Anmachen der Farben beim Bedrucken ber Papiere; denn auf größeren Flächen ist eine mit Kleister gemischte Saftfarbe nicht leicht gleichmäßig zu verstreichen; die mit Kleister gebundenen Rörperfarben aber lösen sich vom Papiere ab, wenn dieses bei der Berarbeitung (unter den Handen des Buchbinders, Papparbeiters, 2c.) auf der Rückseite gefeuchtet wird. — Alle Körperfarben muffen zuerst auf dem Reibsteine mit Wasser in Breigestalt bocht fein abgerieben, und wenn sie sich in einem Gefäße gesett haben, durch Abgießen wieder von dem überflüssigen Wasser befreit werden, bevor man sie mit dem (lauwarmen) Leimwasser vermengt und anmacht. Gut ist es, die angemachte Farbe noch mittelst eines Pinsels durch ein enges Haarsieb zu treiben, damit alle etwa vorhandenen Klumpchen zertheilt und Unreinigkeiten entfernt werden. Jedenfalls muß wenigstens ber Leim, ehe man ihn der Farbe zusett, durch ein feines Haarsieb filtrirt werden. Alle Arten des Leimes verderben in dem Zustande dunner Auflösung, wie der Papierfärber ihrer bedarf, nach wenigen Tagen, müssen desbalb frisch verbraucht werden. In manchen Fällen wendet man Alaunleim an, um die schon gefärbten Papiere damit zu überstreichen, und hierdurch die Farben mehr zu befestigen, auch die Vermischung derselben zu verhindern, wenn z. B. auf einen Anstrich mit Körperfarbe nachber noch eine Saftfarbe aufgetragen werden muß. Dieser Alaunleim wird bereitet, indem man zu gewöhnlichem dunnen Leimwasser feingepulverten Alaun (ein Zwölftel vom Gewichte des aufgelösten trodenen Leimes) sett und benselben gut einrührt bis er sich aufgelöst hat. — Die Mischung der Farbstoffe zur Darstellung der ungemein zahlreichen Farbenabstufungen und Schattirungen, welche in der Buntpapierfabritation nothig sind, ift nur durch viele Versuche und lange Erfahrung festzustellen; schriftliche Anweisungen hierüber belfen um so weniger, als die einzelnen Buthaten nicht immer von gleicher Beschaffenheit find und die Farbentone felbst gar nicht durch Namen treffend bezeichnet werden tonnen. —

Arten der gefärdten Papiere und deren Berfertigung. — Je nachdem das Papier nur mit einer Farbe oder mit mehreren Farben versehen wird; je nachdem im erstern Falle die Farbe entweder gleichmäßig die ganze Fläche bedeckt oder auf gewisse Weise ungleichsörmig vertheilt ist, und im izweiten Falle die verschiedenen Farben auf mannigsaltige Art neben einander gestellt sind; endlich nach Verschiedens beit der auf das Färben folgenden Zurichtung, entstehen vielerlei Gattungen der gesärdten Papiere:

- a) **Shlichte einfarbige Papiere.** Mit einer einzigen Farbe gleichmäßig auf der ganzen Fläche überzogen.
- 1) Sandpapiere (papier mat). Mit Körperfarbe angestrichen, und entweder gar nicht oder nur auf der (nicht gefärbten) Rückseite geglättet.

- 2) Geglättete Papiere, Tafft=Papiere (papier lisse). Mit Körperfarbe oder Saftfarbe auf einer Seite überzogen und auf dieser gefärbten Seite durch Glätten mit Glanz versehen.
- 3) Blumenpapiere (papier & fleurs). Mit Saftfarbe (niemals Körperfarbe) auf beiben Seiten überzogen, aber nur auf einer Seite und zwar wenig geglättet; hauptsächlich zur Verfertigung künstlicher Blumen bestimmt.
- 4) Gefärbte Postpapiere, welche öfters statt der im Zeuge gefärbten Bapiere zum Schreiben und Drucken gebraucht werden. Sie unterscheiden sich von den Blumenpapieren einzig dadurch, daß sie nicht geglättet, sondern nur (rießweise) scharf gepreßt werden.
- 5) Satinirte Papiere, Satiné=Papiere, Atlaspapiere (papier satiné). Mit hellen Körperfarben auf einer Seite angestrichen und auf dieser farbigen Seite durch Einreiben von höchst sein gepulvertem Talk (Federweiß) mit seiden artigem, beim Beseuchten nicht vergehendem Glanze versehen.

6) Titelpapiere (papier verni, hauptsächlich von Buchbindern, zu den Titelsschildern auf den Rücken der Büchereinbände, angewendet). Nur auf einer Seite und zwar mit Körperfarbe angestrichen; dann mit einem stark glänzenden Firnisse überzogen.

Um auf vorgenannten Papiergattungen die Farben anzubringen, giebt es mebrere Methoben. Körperfarben werden immer aufgestrichen, wozu man sich zweier Bürsten bedient: einer 180 bis 200 mm langen, 60 bis 80 mm breiten von langen weichen Borsten verfertigten Streichbürste zum Auftragen der Farbe; und einer 150 bis 180 mm langen, höchstens 12 mm breiten Verschlichtburfte jum Berschlichten, b. h. Austilgen ber Streifen, welche die erfte Bürste hinterlassen hat. Beim Anstreichen wird der in Arbeit genommene Papierbogen auf einem recht glatt gehobelten, auf der untern Fläche mit zwei eingeschobenen Grathleisten versehenen Brete (Streichbret) ausgebreitet. Der Farbetopf steht neben dem Arbeiter in heißem Sande oder heißer Asche, damit sein Inhalt stets lauwarm bleibt und der Leim nicht gerinnt. — Saftfarben werden am besten ebenfalls aufgestrichen, aber mit einem Pinsel aus den feinsten Borsten, der die Große eines Maurerpinsels bat; zum Ausgleichen des Anstriches und zur Entfernung der überflüssigen Farbe wendet man auch hier die Verschlichtbürste an. Andere Verfahrungsarten, das Papier mit Saftfarben zu überziehen, sind weniger empfehlenswerth, nämlich: das Aufstreichen mittelst eines Schwammes (welches minder bequem ist, als der Gebrauch der Burste); das Abziehen, wobei der (vorläufig schwach angefeuchtete) Bogen ausgebreitet auf die Oberfläche der in einem weiten Gefäße enthaltenen Farbebrühe gelegt und wieder davon abgehoben wird; das Eintauchen bei den Blumenpapieren, welche auf beiden Seiten gefärbt werden muffen: durch die letztgenannten beiden Arbeitsmethoden entfteht leicht eine fleckige Färbung. — Sowie ein Bogen mit Farbe Aberzogen ift, hängt man ihn auf das neben dem Arbeitstische stehende Aufhangekreuz (ferlet). Dieses ist von Holz in Gestalt eines T gearbeitet, und dessen horizontaler (abgerundeter, sehr glatter) Theil ist so lang, daß darauf drei oder vier Papierbogen neben einander Blat haben; der sentrechte Stiel aber stedt in dem Loche eines würsel. förmigen hölzernen Klopes, welcher ihm als Fuß bient. Ist das Kreuz ganz behängt, so hebt man es aus dem Kloze und bringt damit die drei oder vier Bogen, welche sich darauf befinden, auf ausgespannte Schnüre zum Trodnen. — Mit Körperfarben wird in der Regel nur ein Anstrich gegeben; Saftfarben verlangen stets wenigstens zwei, oft drei oder vier Anstriche. Zu Papieren, welche geglättet werden muffen (Tafft: und Blumen:, auch Satiné-Papier) giebt man den Farben einen Zusatz von Wachsseife, welche entsteht, wenn man 2 kg beste Pottasche in 24 kg Wasser auflöst, die Auflösung zum Sieden erhitt, 1 kg feingeschabtes weißes Wacht unter Umrühren hineinschüttet, und ferner das Rochen so lange anhalten läßt bis das Bache,



welches sich beim Ertalten oben auf ber Flüssigkeit san gleich Butter sich zeigt. Die Bermengung der Wachsleif Reiben auf dem Reibsteine bewerkftelligt werden; ber besteht darin, daß sie das Papier schlüpfrig macht, um diber die gefärbte Oberstäche zu erleichtern, zugleich das zu verhindern.

Filr eine Fabritation im Großen ift es vortheilhal Rollen mittelft einer burch Bürftenwalzen wirtenben Dajch nachher in Bogen zu zerschneiben.

Das Glätten (lisser) wird nach völlig beendigter T masch ine (lissoir) 2) verrichtet, welche wesentlich von de wie die S. 1121, 1468, 1494 erwähnte. Der Glät Ende einer aufrechten Stange sist und mittelst dieser den Glätttisch niedergepreßt wird, ist ein polirtes at welches entweder die Gestalt einer treisrunden Scheibe hand nach auf seinem ganzen Umtreise gebraucht werden ist und dann nur zwei zum Gedrauche geeignete Seit dort, wo der Stein über denselben hin: und hergeht, ein artige glatte Bertiefung, vermöge welcher nicht nur der angewiesen, sondern auch auf einer größern Fläche die gerundeten Steine und dem über der Rinne liegenden, Lapiere stattsindet. Sosen die nicht gesärdte Seite gen Sandpapieren der Fall ist, ersordert diese ein Wachsseise.

Das Glätten ber fatinirten Papiere wird ve noch in sehr geringem Grade seucht sind, und zwar auf die man hierzu, wie eben angegeben, mit ein wenig Afolgt sogleich das Satiniren (satiner), welches darin auf der farbigen Seite mit gepulvertem venetianische durch ein seines Haarsied bestreut, ihn mit einer steisen bürstet, den Uebersluß des Taltpulvers abschüttelt und dhaarbürste sortsest, die der gehörige Glanz erscheint. gleich unter die zum Anstreichen des Papieres dienende Machkseise) und streut dann beim Bürsten teins mehr e Bürsten für jeden Bogen 5 die 6 Minuten in Ansprud

Manche Papiere glättet (glänzt) man im Walzwe folgenden zwei Arten. Entweder besteht das Walzwerk (durch Dampf geheizten) und einem sehr glatten papierer wird ganz allein für sich durchgeführt; oder beide Zylin legt den Bogen auf eine seinpolirte Stahlplatte, bedeckt und läßt ihn so durchgeben.

Das Ladiren ober Firnissen der Titelpapiere Farbenseite zweimal mit Hausenblasenleim oder Gelati wieder getrodnet hat, mittelft weingeistigen Kopalsirni vorzüglichen Glanz erhält man ohne Firnis dadurch, d mit seinem frischen Anstriche von Hausenblase oder Gelaschwach eingeblie) Spiegelglastafel legt, mit einer Bürst wieder abzieht.

<sup>1)</sup> Biebe, Stigenbuch, Deft 25, Taf. 3.

<sup>2)</sup> Brevets, XXXV. 294. - Annft- unb Gewerbebli

Die letzte Behandlung aller bier angeführten Papiergattungen besteht im Pressen berselben, worauf sie buchweise zusammengelegt werben.

- 7) Perlmutterpapier (papier nacré). Es ist perlgraues satinirtes Bapier, welchem man einigermaßen den Farbenschimmer der Berlmutter durch ein nachtägeliches Berfahren ertheilt. Nachdem nämlich das Papier satinirt ist, streicht man auf dasselbe mittelst eines großen Dachspinsels Perlessenz (ausgewaschene, perriedene, durch Schlämmen von den groben nicht glänzenden Theilen befreite, mit verdünntem Salmiakgeist angemengte Weißsisch Schuppen), läßt trocknen und glättet sehr vorsichtig auf der oben erwähnten Glättmaschine.
- 8) Goldpapier (papier doré, gold-paper) und Silberpapier (papier argenté, silver-paper). — Das echte Goldpapier wird nach verschiedenen Methoden verfertigt: a) Man bestreicht das weiße Papier mit einer Grundsarbe (assiette), welche aus Gummiauflösung und Ocher statt deffen man auch ein Gemenge von Bolus, Umbra und Zinnober anwenden kann) besteht; läßt den Anstrich soweit trodnen, daß er nur wenig klebt; legt geschlagenes Gold Blatt an Blatt vorsichtig und sauber (ohne Runzeln, Zwischenraume, 2c.) auf, druckt es mit Baumwolle an; alättet endlich, nach völligem Trodnen, auf der Glättmaschine, wobei man die vergoldete Seite mit einem feinen Blatt weißen Papieres bedeckt, um das Gold gegen die abreibende Wirkung des Glättsteines zu schützen. — b) Man giebt den Grund mit gelbem Ocher oder einer aus Schüttgelb und Mennige gemengten Farbe in Leim: waffer angerieben; bestreicht benselben, wenn er ganzlich getrochnet ist, außerst dunn mit Leinölstrniß, den man eintrodnen läßt, bis er sich nur mehr in sehr geringem Grabe klebrig zeigt; legt bann das Gold auf, und verfährt übrigens wie oben. c) Man schmelzt 1 Theil weißes oder gelbes Wachs, giebt 16 Th. oder auch mehr (bis 32 Th.) fein gepulverten rothen Bolus nebst ein wenig Graphit dazu, rührt und reibt beides sehr innig zusammen, fügt dabei allmälig kochendes Wasser hinzu; zerreibt den Brei auf einem Reibsteine so fein wie möglich, und verdunnt ibn mit Leimwasser bis zu der zum Aufstreichen nöthigen Konfistenz. Mit dieser Farbe giebt man dem Papiere zwei bis vier dunne Anstriche. Um das Gold aufzulegen, muß das Papier erst wieder erweicht werden, indem man es mit der Rückseite auf eine Wasserstäche legt oder auf beiden Seiten mit äußerst dunnem Leimwasser über: bürstet. Zulett folgt bas Trodnen und Glätten, welches lettere am besten auf einer sehr glatten ganz ebenen Tafel mittelst eines polirten Studes Feuerstein aus freier Hand zu verrichten ist. — Echtes Silberpapier wird hergestellt, indem ·man eine weiße Grundfarbe (von Bleiweiß und Leim) giebt, und dieselbe nach dem Trocknen mit einer Flüssigkeit benetzt, welche aus dem Weißen eines Gies und 175 g Wasser gemischt wird. Auf den klebrigen Anstrich legt man Blattsilber, trocknet und glättet. — Unechtes Golde und Silberpapier verfertigt man entweder auf eine der vorstehend angegebenen Arten mit unechtem Blattgold und Blattsilber, oder durch Bestreichen mit in Leimwasser angemachter gelber und weißer Retallbronze (Bb. I, S. 167), welche aber beim Glätten keinen fo schönen Glang annimmt. Auch tann man aus einer mit salzsäurehaltigem Waffer bereiteten schwachen Zinnsalzauflösung durch einen Streifen Zinkblech metallisches Zinn: pulver fällen, dieses mit Wasser, zulett mit sehr verdunnter Essigfäure aus: waschen, dann es mit Leim= ober Gummiwasser anreiben und mit einem Pinsel auf das Papier streichen.

Bur Bereitung des vergoldeten Papieres nach einer ganz abweichenden Metbode wird folgende Vorschrift gegeben: Auf eine dunkelrothe Grundfarbe (Englischroth) sett man einen schwachen Firniß; dann bestreicht man die getrocknete Fläche ganz bunn mit neutraler Chlorgoldaussösung, setzt sie der Einwirkung von Phosphorwasserstoffgas aus (welches das Gold reduzirt), und polirt schließlich mit Achat oder Feuerstein. Technisch augewendet scheint dieses Versahren noch nicht zu sein.

Sehr icon aussehenbe farbige Bapiere mit Golde ober Gilberschummer erhalt man, wenn Golde ober Gilberpapier mit gewöhnlichen bellen Saftfarben ober mit weingeiftigen Tinkturen von Cochenille, Drachenblut, Aurkume 2c. überzogen und zulett mit ein paar Anftrichen von farblosem Beingeiftstruiß (3. B. aus gleichviel Maftix und Sandarach) verseben wirb.

Echtes Goldpapier ift daran ju erkennen, bag ein Tropfchen Quedfilber, mit bem Finger barauf eingerieben, einen weißen Fled macht, auf unechtem nicht; mahrend anbererfeits eine faure Auflösung von Quedfilber in Galpeterfaure auf unechtem einen weißen Strich macht, auf echtem nicht. Etwa vorhandener Firnig muß vor biefen Berinden entfernt werben.

- 9) Belutirtes Papier, Sammtpapier (papier volouté); eine ziemlich seinen vorkommende Art. Um es zu versertigen, wird startes Schreibpapier mit einem diden, schnell trodnenden, mit wenig Bleiweiß abgeriebenen Leinölfirnisse anzeinrichen und sogleich mit seingemahlener, beliebig gefärdter Scherwolle (S. 1274) durch ein Sied bestreut. Rach dem Trodnen des Firnisses schützelt und bürstet man den überstässigen (nicht angetlebten) Theil des Wollstaubes ab, und das Papier zeigt nun eine gleichmäßig mit Wolle betleidete, sast wie außerst turzhaariges Tuch außesende, raube und nicht glänzende Fläche.
- 10) Cispapier, Cistarton, Perlmutterpapier, Alabasterpapier (papier de nacre, papier nacré) ist bunnes ober bides Papier mit schillernben un: regelmäßigen Fleden gang bebedt, welche an Eisblumen ober an I erinnern (obwohl ihnen das Farbenspiel ber lettern fehlt), am meisten A aber mit gewiffen Arten des Retallmoors (S. 432) haben, und von eine Lage troftallifirten effigfauren Bleiogobes berrühren. Die Bereitung biefer ber vorzüglich ju Bisitlarten angewendet worden ift, wird angegeben wie f geleimtes Bapier abergieht man mit einer beißen Auflosung von 48 Theilen Bleijuder und 3 Th. grab. Gummi in 56 Th. Wasser. Die Flüssigkeit wird mit einem Haarpinsel aufgetragen und gerinnt beim Erfalten zu einem feinen Arostallbrei. Man legt nun das Bapier auf eine zu 100° C. erwärmte Metallplatte, wodurch ber Anstrich wieder flusfig wird, und lakt dann in einem warmen Zimmer langfam aufs Reue trostallisiren. Fiele die Arostallisation nicht gleichmäßig aus, so müßte man ben Bogen mit (bestillirtem) Baffer überftreichen und nochmals ermarmen. Dit Erfolg hat man bem giftigen Bleizuder bas unschabliche Bitterfalz (schwefelfaure Bittererbe) substituirt. Wird die Arnstallisation auf einer Stahlplatte bewerkkelligt, fo tann man fie in eine weiche Rupferplatte einpreffen und biefe jum Bavierbrud mit Jarbe gebrauchen. Um das Erspapier farbig (blaßblau, rosenroth, gelb 1c.) barjustellen, konnen entweder gefärbte Papiere oder gefärbte Bleizuderlösungen genom: " men werben.
- b) Irtspapiere (papier iris6). Streifenweise mit verschiedenen Farben dergeitalt bestrichen, daß diese parallelen etwa 20 bis 30 mm breiten Streisen mit ihren Randern unmerklich in einander versließen und zusammen die ganze Flacke bedeckn. Man tann zu einem Muster 2, 3 bis 6 Farben anwenden, welche die gewöhnlichen Körperfarden sind und mit Vergamentleim angemacht, auch wohl mit etwas Ochsensgalle (zur Besörderung des Ineinandersließens) versett werden. Zum Auftragen der Farben bedient man sich verschiedener Methoden: a) Man hat einen länglich vieredigen Farbetasten von Weißblech, welcher durch senkrechte Querwände in ebensorviele schwale Zellen abgetheilt ist, als sardige Streisen auf einem Bogen Plan sinden. In diese Zellen füllt man die Farben nach derselben Reihensolge, wie sie auf dem Bapiere neben einander erscheinen sollen. Dazu gehört serner eine Bürste, welche nur etwa 25 mm dreit, aber so lang ist, das sie über den ganzen Papierdogen reicht. Die Borsten derselben sind lang, weich, und der Eintbeilung des Farbekastens entsprechend dergestalt büschelweise ober in Abtheilungen gestellt, das jedes Büschel gleichsam einen besonderen Binsel bildet, indem zwischen je zwei und zwei denacht

barten Büscheln ein kleiner Raum leer gelassen ist. Wenn man diese Bürste in den Farbekaften taucht, so nimmt jede Abtheilung derselben Farbe aus einer andern Belle auf. Man führt dann die Bürste einmal in geradem Zuge über das Papier und bildet hierdurch gleichzeitig alle Streifen, die aber nun noch einen schmalen weißen Raum zwischen sich lassen. Letterer wird weggeschafft, indem man sogleich mit einer trodnen weichen Burste von Pferdehaar, welche ebenfalls so lang ist wie ber Papierbogen, dem Laufe der Streifen nachfährt und dabei diese Bürste, in der Richtung quer gegen die Streifen, ein klein wenig hin: und herbewegt. Hierdurch werden nicht nur die Farben in den Streifen selbst gleichmäßig ausgebreitet (verschlichtet), sondern auch die Rander der einander benachbarten Streifen in einander verschmolzen, sodaß durch die Mischung der zwei verschiedenen Farben Uebergangetone entstehen. — b) Man verfertigt aus Glanzpappe (Preßspan) so viele Schablonen, als verschiedene Farben auf einem Papierbogen vorkommen sollen, und schneidet in jeder derselben Deffnungen aus, welche an Lange und Breite, sowie in der Entfernung von einander, den mit einer Farbe aufzutragenden Streifen entsprechen. Um der Rässe der Farben zu widerstehen, werden sodann die Schablonen mit Schelladfirniß oder Celfarbe überzogen. Um sie zu gebrauchen, legt man sie nach einander auf das Papier und streicht durch ihre Deffnungen die Farben (mit jeder Schablone eine andere) auf. Da die frisch gestrichene Farbe etwas abgetrocknet sein muk, bevor man die folgende Schablone darauf legt; so ist es nöthig, beim nachfolgenben Berwaschen des mit allen Farben versehenen Bogens die weiche Bürste naß anzuwenden. Ein guter Erfolg ist hierbei nicht so sicher als bei der Methode a; deshalb benutt man die gegenwärtige mehr zur Darstellung buntgestreifter Papiere, deren Streisen sich scharf abgegrenzt unmittelbar berühren, ohne in einander verwaschen zu sein. — c) Man druckt die verschiedenfarbigen Streifen alle zugleich, und bereits in einander verwaschen, mit einer hölzernen Form auf. Hierüber wird das Nähere unten, bei Besprechung der gedruckten Papiere angeführt werben.

Zuweilen kommt Irispapier vor, auf welchem die Streifen nicht gerade, sondern wellenförmig oder in Gestalt konzentrischer Haldkreise angebracht sind; dies ist am besten mittelst einer der zwei zuletzt angegebenen Berfahrungsarten aussührbar.

Gine besondere Art irifirenden Papieres ist auf folgende Weise herzustellen: Ran tocht 64 Theile Galläpfel, 40 Th. möglichst oxybfreien Eisenvitrtol, 8 Th. Salmiel und 8 Th. schwefelsaure Indigauflösung nebst 1 Th. arabischem Gummi mit Baffer, und bewahrt bas Ganze in einem bicht verschloffenen Gefäße auf. Wird mit biefer Aluffigkeit Papier bestrichen und bieses bann rasch ber Einwirkung von Ammoniakgas ausgesett, so überzieht es sich mit Farben, ähnlich ben Anlauffarben des Stahles. Da dieselben sich leicht abreiben, so wird man sie wohl durch Firnissen schützen mussen. — Sehr schönes Farbenspiel tann burch nachstehenbes Berfahren hervorgebracht werden. Man vermischt einen schnelltrodnenben Weingeistsirniß mit gleichviel Lavenbelöl; legt auf ben Boben eines seichten Kastens ben Papierbogen, übergießt ibn 100 mm boch mit Baffer und tröpfelt auf biefes ein wenig bes genannten Firnisses, ber sich sogleich ausbreitet und mit Regenbogenfaben schillert. Wartet man bis das Hautden burch Trednen eine gewiffe Konfistenz gewonnen bat, hebt aber dann bas Papier in schriger Richtung heraus, so läuft das Wasser zwischen ihm und dem Kirnißhäutchen ab, und letteres hängt fich an. Gin bunkelfarbiger Grund gemabrt bas iconfte Karbenspiel; auf weißem Papier erscheint baffelbe nur schwach. Statt bes Firniffes tann eine atherische Auflösung von Collobium febr gut angewenbet werben. Bu biefem Bebufe taucht man in ein Gemisch von 10 Theilen tongentrirter Schwefelfaure, 13 Th. rother randenber Salpeterfäure (spezif. Gewicht 1,34) und 4 Th. stärkster weißer Salpeterfäure (sp. Gew. 1,47) Streifen ron weißem ungeleimten Papier so lange (5 Minuten bis 1 Stunde), baß fie bornartig burchscheinend werben; spült biefelben mit Wasser gut ab unb trednet fie. Diese ber Schiegbaumwolle abnliche Substang wird nun in Aether bie jur Sattigung beffelben aufgelöst, die Lösung mit ber Balfte ihres Bolumens absolutem Abobol versetzt, und das Gemisch so gebraucht wie vorstehend binfictlich bes Harzsirnisses gesagt ift.

c) Marmorpapiere. Unter diesem Namen kann man eine Anzahl gefärbter Papiergattungen zusammenfassen, welche zwar im Ansehen und hinsichtlich der Bersfertigungsart von einander abweichen, alle aber das Gemeinsame haben, daß auf ihnen die Farben (theils Körperfarben, theils Saftfarben) in marmorähnlicher Weise ungleich pertheilt sind de kommendenschiese Staden Aben under hilber

ungleich vertheilt sind, d. h. unregelmäßige Fleden, Adern u. dgl. bilden.

1) Gesprengte Papiere, Granitpapier (papier jaspé). Einfarbiges Papier wird mittelst eines steisen Pinsels (aus Borsten, besser aus Queden- oder Reisstroh), mit dessen Stiel man gegen einen sestgehaltenen Eisenstab schlägt, dicht mit kleinen Tröpschen einer andern Farbe bespritzt. In dieser Art kann man nach und nach mehrere Farben, auch geriebenes Gold und Silber (Bd. I, S. 166) mit Leimwasser angemacht, aussprengen.

2) Getupftes Marmorpapier (papier guilloché). Man betupft den einsfarbig angestrichenen Papierbogen mittelst eines Pinsels oder eines spizigen Schwam-

mes mit einer andern Farbe, auch mit mehreren Farben nach einander.

Durch verschiedene Handgriffe kann hierbei das Ansehen des Papieres mannigsalt ig modifizirt werden. Ein verwandtes Berfahren besteht darin, daß man den Bogen mit einer beliedigen, z. B. hellbraunen, Farbe bestreicht; nach dem Trocknen desselben ein Flanell-Läppchen mit dünner schwarzer Farbe tränkt, etwas ausbrückt, lose unregelmäßig zusammenwickelt und mit leichtem Drucke über das Papier hinrollt.

3) Schildpat=Papier (papier-écaille). Braun gefärbtes Papier wird mit Leimwasser überstrichen und, während dieser Anstrich noch naß ist, zuerst schwarz, dann (dazwischen hinein) gelb oder roth mittelst eines Flanell-Läppchens rasch betupst, worauf man zulezt die Fleden mit dem Munde auseinander bläst, sodaß sie etwas in einander versließen und ein dem Schildpat ähnliches Ansehen entsteht. Die Farben sind Körperfarben mit Leim und etwas Ochsengalle angemacht. Oefters wird das

Schildpatpapier durch Aufdrucken der Farben mittelft Formen dargestellt.

4) Maserpapier, Fladerpapier, nach seiner Aehnlichkeit mit den Beich= nungen des Masers in seinen Holzarten benannt. Ein einfarbiger (brauner, grauer, blauer, dunkelrother) Bogen wird auf der Rückseite beseuchtet, ausgebreitet auf ein glattes Bret gelegt, wo er etwas anklebt; bann ftellt man bas Bret schräg auf eine seiner Eden, spritt mittelst eines langen Borstenpinsels Tropfen von schwarzen (mit Leim und Ochsengalle angemachter) Farbe auf und neigt das Bret in verschiedener Beise hin und her, wodurch die schwarze Farbe in kleinen wellenförmigen Strömen langsam auf dem Grunde fortfließt. Oft wird sogleich nach (oder unmittelbar vor) der schwarzen Farbe reines Wasser aufgespritt, welches durch sein rasches Herabsließen die Ströme oder Abern vergrößert und ihnen mehr Mannig= faltigkeit giebt, indem es das Schwarz hier mehr, dort weniger verdünnt. — Nach einer andern Methode werden dem Papiere zuerst zwei Anstriche mit hellgelber Celfarbe gegeben, welche man trodnen läßt; dann streicht man Terra da Siena und etwas Kaffeler Braun in Essig gerieben und in Essig verdünnt, auf; klopft und streicht angemessen mit einem trodenen steifen Pinsel und rollt eine Walze ber auf S. 788 erwähnten Art — mit einem nassen Schwamme etwas angeseuchtet — unter mäßigem Drude darüber. Nach dem Trodnen wird das Papier mit Kopalfirniß überzogen. (Die Walze ift nach jedem Gebrauche abzuwaschen und abzutrocknen.)

5) Eine rohe und sich eben nicht durch ihr Ansehen empsehlende Art Marmoris rung wird erzeugt, wenn man das Papier mit einer durch Stärkelleister angemachten Körperfarbe etwas did bestreicht, und auf dem noch nassen Anstricke mit einem aussgezackten Bretchen oder einem Ramme in Schlangenlinien zc. herumfährt. Die Farbe wird von den Zähnen des Rammes theilweise zur Seite geschoben und sließt nicht völlig wieder zusammen, sodaß hellere Adern auf einem dunklen Grunde von der nämlichen Farbe entstehen. Dazwischen kann man durch Betupfen mit einem seuchten Schwamme eine Art Wolken hervorbringen.

6) Herrenhuterpapier, Kleistermarmorpapier. Man streicht eine mit Stärkekleister (statt Leim) angemachte Farbe gleichmäßig auf ein glattes Bret, welches mit Wachstuch überzogen ist; legt varauf einen mit der nämlichen Farbe frisch bestrichenen (noch nassen) Papierbogen; drückt denselben überall sanst an und zieht ihn (eine Ede zuerst aushebend) wieder ab. Durch diese Behandlung häuft die Farbe sich auf dem Papiere in ziemlich schön aussehenden Verästelungen zusammen, welche auf hellem Grunde zum Vorscheinstommen. Von Zeit zu Zeit streicht man frische Farbe auf das Bret.

Eine Abänderung der Methode besteht darin, daß man zwei frisch bestrichene Papierbogen mit den naffen Farbenseiten auf einander legt und den obern von dem untern (wie nach vorstehender Beschreibung von dem Brete abzieht; dabei können die zwei Bogen mit verschiedeuen Farben, ja es kann ein jeder mit mehreren Farben — die man mittelst eines Pinsels aufgetupft ober streisenweise aufgestrichen hat — versehen sein.

Türkisches Papier, buntes Marmorpapier, marmorittes Papier im eigentlichen oder engern Sinne (papier marbré, marbled paper). Der Marmor besteht hier aus zahlreichen großen und kleinen, meist rundlichen Fleden, welche häufig anders gefärbte kleinere Flecken einschließen, und zwischen denen theile feine, theils breitere Abern auf höchst mannigfaltige Weise sich hindurchziehen. Die Anzahl der Farben auf einem Bogen beträgt zwei, drei, vier oder mehr; ihre Bertheilung folgt keiner Regel, bietet auf verschiedenen Bogen, sowie auf den Theilen des nämlichen Bogens unendliche Abwechselungen dar; wobei aber doch die Bogen eines Buches oder Rießes darin übereinstimmen, daß sie alle die nämlichen Farben und nahe in demselben Verhältnisse enthalten, also namentlich die größten Fleden und die breitesten Adern überall durch die nämliche Farbe gebildet werden. Das Berfahren, durch welches diese interessante Papiergattung hergestellt wird, ift eine Art des Abziehens, welches zuweilen bei Verfertigung einfarbiger Papiere Anwen: dung findet (S. 1508). Das Abziehen im gegenwärtigen Falle bietet aber die Eigenthumlichteit dar, daß die Farben in einer höchst dunnen Schicht und in der marmor artigen Bermengung auf die nicht gefärbte Flüssigkeit gebracht werden, an dem darauf gelegten Papierbogen vollständig hängen bleiben, und also für jeden folgenden Bogen wieder erneuert werden.

Die Flüssigkeit, auf deren Oberfläche die dunne Farbenschicht ausgebreitet wird, heißt das Marmorirwasser (gomme). Sie muß durch ihr spezifisches Gewicht ober wenigstens durch ihren Zusammenhang sich dem Untersinken der Farben wider: setzen, und besteht beshalb aus Traganthichleim (ober Schleim von Flohsamen) un: gefähr von der Konsistenz eines diden Deles, den man durch mehrtägiges Ausweichen des Traganthes in taltem Wasser (Abtochen des Flohsamens) und Durchpressen durch ein leinenes Tuch gewinnt. Mit diesem Schleime wird eine vierectige, etwa 600 mm lange, 450 mm breite — überhaupt das Papierformat um wenigstens 70 mm in jeder Richtung übertreffende — und 80 bis 150 mm tiefe hölzerne Wanne (der Marmorirtaften, baquet à marbrer) gefüllt, worin derselbe 40 bis 70 mm hoch Einige setzen dem Marmorirwasser Alaun zu, welcher wohl nur den Ruben hat, das Verderben der Flüssigkeit zu verzögern. — Die Farben zum Marmoriten sind größtentheils Körperfarben mit Ausschuß der allerschwersten (3. B. Mennige, Zinnober), werden aber nicht mit Leim angemacht, sondern mit Wasser und Ochsen. galle (welcher lettern man öfters etwas Kampherspiritus zusett) höchst fein abgerieben. Das Papier wird vor der Verarbeitung schwach gefeuchtet.

Wenn die bestimmten Farben vorbereitet sind, so sprist man sie dadurch auf die Oberstäche des Marmorirwassers, daß man einen mit der Farbe (doch nicht zu reichlich) versehenen Borstenpinsel über den Marmorirkasten hält, und mit einem Holze auf den Pinselstiel klopst. Die Farbe, welche hauptsächlich in dem Marmor hervortreten, den größten Raum einnehmen soll, wird zuerst und in der größten

Menge aufgespritt; in Bezug auf die übrigen befolgt man die Regel, di und die buntlen zulest aufzutragen. Jebe fpater aufgespritte Farbe ver sie sich ausbreitet, die vorhergehenden, und treibt sie mehr oder went Streifen und Abern zusammen, mahrend fie felbst rundliche Fleden bil man Waffer (mit etwas Ochfengalle verfett) ober Terpentinol auf. baburch Reden oder Abern, wo feine Farbe ist, also bie weiße Farbe zum Borfcheine kommt; nimmt man statt weißen Papieres ein einfarb nes, so wird bessen Farbe an folden Stellen sichtbar: auf diese Ar sogenanuten englischen Marmorpapiere. In durch das allmäl aller Farben der Marmor in beabsichtigter Beise gebildet, so tann ma nung daburch noch abändern, daß man mit den Spißen eines Ran Oberfläche bes Marmoriewassers in beliebigen Zügen hinsährt, wodur Fleden entsprechend verzogen werden. Alsbann legt man einen Papie fam und gleichmäßig auf das Marmorirwasser, bebt ihn wieder von und hangt ihn jum Abtropfen auf. Im getrodneten Buftanbe legt ma einzeln mit ber marmoritten Seite auf (Bummi: ober Leimwaffer, gi ab, und läßt ihn abermals trodnen: diese Behandlung befestigt er die Farben. Zulett wird das Bapier auf der farbigen Seite mit B einem Gemisch von gelbem Wachs und Terpentinöl bunn angerieben, maschine geglättet und in der Schraubenpresse flachgepreßt. Das Glät neuerlich dadurch zu ersparen, daß man den von der Leimauflösung ab; mit der befeuchteten Seite auf eine polirte, schwach aber gleichsör Spiegelglastafel legt und darauf trocken werden läßt, wobei ein sehr enisteht (vergl. S. 1509).

Goldabern in Marmorpapier werben nach bem Marmoriren baburch tag man fie mit Gummimaffer malt, mit Blattgold belegt, und nach ber nicht angellebten Theil bes Golbes wegreibt.

Nach folgender Methode tönnen (allerdings mit mehr Zeitausmat Marmorpapiere mit eigenthumlichen Esselten bargestellt werden, welche i Marmorgattungen, Achate ic. täuschend nachahmen. Man löst Dammarharz Gewichte Terpentinöl auf, vermicht 2 Maß der Austösung mit I keindl und reibt in diesem Firnisse die Farben an. Zum Anssprengen der Fiman reines Wasser. Ift die Grundsarbe auf das Wasser gesprigt us gleichmäßig ausgebreitet (was in einer halben Minute etwa geschieht), durch Berdunften des Terpentinöles und Anziehung von atmospärischem zu dem Grade ein, daß die bunne farbige Schicht beim Eintauchen eine brochen wird und beren Theile sich nicht wieder vereinigen. Alsbann träs die andern Farben auf, indem man ein Städchen in dieselben taucht uherumbewegt, wo die neuen Forben sich um die schon vorhandenen farbi lagern und die unbedeckten Zwischen sich um die schon vorhandenen farbi lagern und die unbedeckten Zwischen und zu modisiziren, indem damit die scholen und entsprechend angeordnet werden. Das Aussegen und Biel Bapieres geschieht dann wie sonst. Das Glätten der Papierbogen darf Kändigem Eintrocknen der Karben geschehen.

### B. Bebrudte Papiere (papier coloré à la plan-

Bierber geboren folgende besondere Urten:

a) Rattunpapiere. Dit biesem Namen bezeichnet man weiße (stets mit bellen Farben) angestrichene Papiere, auf welche mittelft Fr Dufter gebruckt find, wie sie am Kattun vorkommen. Diese Dlufte ober mehrsarbig sein; im lestern Falle gebraucht man soviele versch als Farben aufgedruckt werden mussen. Die Formen sind Relief-Formen, d. h. sie enthalten die abzudruckenden Züge in Gestalt von Erhabenheiten; man schneidet sie in Holz ober bildet sie (bald ganz, bald theilweise) aus Stücken von Messingdraht und Messingblech, die man in die Holztafel einschlägt. Gewöhnlich haben die Formen die Größe eines Viertelbogens, und die ganze Fläche eines Bogens wird daher durch viermaliges Aufsetzen berfelben bedruckt. Doch kann man sie von voller Bogengröße anfertigen, und zur Ausübung der alsdann nöthigen größern Kraft beim Abdrucke den Hebel-Drucktisch der Bapiertapetenfabriken anwenden. Das Papier wird vor dem Drucke schwach gefeuchtet, um leichter die Farben anzunehmen; der ganze Apparat zur Papierdruckerei stimmt mit jenem zum Tapetendruck überein, von welchem weiter unten gehandelt wird. Jede Farbe muß vollkommen trocken geworden sein, bevor man eine andere aufdruckt. Daher wird z. B. ein Rieß Papier erst ganz und gar mit einer Form bedruckt, dann mit der zweiten, u. s. f. Nach dem letzten Drucken und Trodnen folgt das Glätten und Pressen wie bei einfarbigen Papieren. Die Farben, deren man sich bedient, können Körperfarben und Saftfarben sein; boch haben erstere stets den Borzug größern Feuers und satterer Färbung. Alle Farben werden nicht mit Leim, sondern mit gekochter Stärke (Stärkekleister) angemacht.

Es giebt auch ganz selbstthätige Maschinen zum Bedrucken ber Papierbogen, worin die Formen mit dem auf ihnen liegenden Papiere beim Durchgehen unter einer Balze von dieser den Druck empfangen ); besgleichen Walzen bruckmaschinen (ganz wie für Kattun, S. 1115), auf welchen Maschinenpapier in langen Rollen bedruckt wird, woraus man erst nach dem Drucke Bogen schneibet.

- b) Papiere, bei welchen der Druck die ganze Fläche bedeckt, ohne Grund sichtbar zu lassen. Die Muster bestehen hierbei aus bunter Karrirung, kleinen verschieden farbigen geometrischen Figuren u. dgl., wodurch Mosaik oder eingelegte Holzarbeit nachgeahmt wird. Dergleichen Papiere erhalten einen Glanzsirniß oder einen Ueberzug von Gelatine und kommen im letztern Falle unter dem Namen Gelatin: papier vor.
- c) Gebruckte Frispapiere. Sie sind von zweierlei Art: Entweder werden auf die mit Irisstreisen grundirten Bogen (gewöhnliches Frispapier, S. 1511) eins oder mehrfarbige Muster gleich jenen der Kattunpapiere aufgedruckt; oder man druckt aus einfarbiges Papier iristrende Muster (eigentlicher Frisdruck). Diese letzern entstehen dadurch, daß mit einer Form und mit einem einzigen Abdruck zwei oder mehrere in einander versließende Farben aufgetragen werden. Das Versahren, durch welches man zu diesem Ziele gelangt, ist mit dem beim Frisdruck auf Tapeten vortommenden übereinstimmend. Ist die Form ohne Muster, nur eine ebene (zu bessere Anhastung der Farbe mit seinem Filz oder Tuch überzogene) Fläche, so erhält man gedruckten Frisgrund, welcher von den Farbenstreisen gänzlich gedeckt ist.

d) **Bedrucktes Gold: und Silberpapier**, d. i. schlichtes Gold: und Silber: papier (S. 1510) mit aufgedruckten farbigen Mustern. Die Verfertigung unterscheidet

sich in nichts von jener des Kattunpapieres.

6) Gemustertes Gold- und Silberpapier, auf farbigem Grunde Muster von Gold ober Silber enthaltend:

1) Man druckt auf einfarbig oder mit Irisstreisen angestrichenes Papier die Muster mit Gummiausiösung, Stärkekleister oder einer geeigneten dicken Delsarbe (für Gold roth oder gelb, für Silber perlgrau), belegt sie sogleich mit Blattgold oder Blattsilber, oder streut durch ein seines Haarsieb geriebenes Gold oder Silber auf, und wischt nach dem Trocknen das nicht angeklebte Metall mittelst einer Bürste weg. Auf diese Weise werden öfters in Kattunpapier einzelne Theile der Muster mit Gold

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1855, S. 1366.

oder Silber hergestellt. Das Vordrucken mit Oelfarbe geschieht gewöhnlich auf Stein in einer lithographischen Presse; Kleister und Gummi, welche das Metall nicht gegen

Rässe haltbar befestigen, werden wenig angewendet.

2) Man malt durch die Deffnungen eines gehörig ausgeschnittenen Pappbogens (einer Patrone, Schablone) mittelst des Pinsels Gummi, Kleister, oder mit Wasser verdünntes Eiweiß auf das farbig grundirte Papier, und belegt sie mit Blattgold und Blattsilber. Diese Methode eignet sich im Besondern für große Muster (Brokatpapier).

3) Auf einfarbiges gestrnißtes Papier (Titelpapier, S. 1509) wird mittelst Blattgold und messingener Stempel oder Rollen ganz in derselben Weise vergoldet, wie die Buchbinder die Büchereinbände vergolden. Solches Papier ist bestimmt, nach Anweisung der darauf besindlichen Goldmuster in Streisen, überhaupt in kleine Iheile zerschnitten zu werden, welche man als Verzierung auf Papparbeiten klebt.

f) **Belutirter Druck.** Man druckt auf farbiges Papier beliebige Muster mit Leinölfirniß, unter welchen etwas Bleiweiß eingerieben ist, und bestreut das Papier mit gemahlener Scherwolle. Manchmal werden kleine velutirte Muster zwischen Gold-

oder Silber-Drud angebracht.

g) **Kupferstichpapier**. Angemessene Zeichnungen mittelst gestochener Kupferrlatten auf einfarbiges (mit hellen Saftfarben angestrichenes) Papier mit schwarzer Lelsarbe gedruckt. Diese Arbeit weicht in keinerlei Weise von der sonst gewöhnlichen

des Kupferdruckes ab.

h) Krystallpapier. Wenn man eine polirte und sorgsältig entsettete Stahls rlatte mit der Ausschung gewisser Salze (z. B. Bleizuder, Eisenvitriol, u. a.) überzgießt und diese darauf bei geeigneter Temperatur eintrodnen läßt, so bildet sich eine Krystallisation bestimmter aber verschiedener Art. Wird nun die Stahlplatte mit einer polirten Platte des weichsten (durch Ausglüben noch besonders erweichten) Rupsers bedeckt und sammt derselben unter starkem Drucke durch ein Walzwert gezwen, so entsteht ein vertiester Abdruck der Krystallisation in dem Kupser und die so erhaltene kupserne Platte kann zum Druck mit Farbe auf Papier gebraucht werden. Sicherer, aber auf einem Umwege, gelingt die Herstellung solcher Druckplatten, wenn man den ersten Abdruck in einer Bleiplatte macht, letztere zunächst auf galvanoplastischem Wege (S. 135) in Kupser als Relief, und dieses noch einmal galvanoplastisch in Kupser kopirt.

## C. Gepreßte Papiere (papier gaufré, ornamental paper).

Wenn Papier in schwach seuchtem Zustande zwischen einer harten, mit vertiestem Muster gravirten Fläche und einem etwas nachgiebigen Körper einem starken Drucke ausgesetzt wird; so prest es sich in die Gravirung hinein und nimmt einen erhabenen Abdruck derselben an, dessen einzelne Theile auf der Rückseite des Bosgens als Vertiefungen erscheinen. Dieses Prinzip, nach welchem die gepreßten oder gaufrirten Papiere hergestellt werden, kann man auf verschiedene Weise ausführen:

1) Mit Anwendung einer Kupser: oder Messingplatte und der gewöhnlichen sawei Walzen bestehenden) Rupserdruckpresse, indem man auf der gravirten Platte einen Papierbogen ausdreitet, ihn mit einigen Blättern weichen Makulaturpapieres und darüber mit einem wollenen Tuche bedeckt, endlich das Ganze sammt dem Brete, worauf es liegt, zwischen den Walzen durchgehen läßt. — Die Presse tann auch, statt zweier vollständiger Walzen, aus zwei Walzen: Sektoren bestehen 1).

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1860, S. 1653.

2) Mit einer geätzten Steinplatte (aus dem gewöhnlichen lithographischen Kallsteine), bei deren Gebrauch man ebenfalls die Kupferdruckpresse oder eine ähnlich gestaute Walzenpresse anwendet.

3) Mittelst einer gravirten, guillochirten, gerändelten oder punzirten messingenen (auch eisernen, mit Messing umgossenen) Walze. Die hierzu benutzte Maschine ist wieder die Aupserdruchpresse, mit dem Unterschiede, daß man die glatte Oberwalze herausnimmt und die 100 bis 150 mm dicke gravirte Metallwalze an deren Stelle legt. Der Papierbogen erhält auf dem Brete, mit welchem er durch die Presse gebt, eine weiche Papiers oder Flanell-Unterlage. Besser ist es, die untere Walze in einer Dicke von 200 bis 230 mm) aus Papier zu machen, diese nimmt dann den Abdruck der Metallwalze an; und der Papierbogen wird ohne alle Untersoder Ueberlage zwischen beiden durchgezogen (vergl. S. 1122). Statt der Papierwalze wendet man sehr zweckmäßig einen mit vultanisirtem Kautschut umtleideten Iplinder an. — Diese Methode überhaupt, auf eine oder die andere Weise ausgesührt, ist wegen des hohen Preises der Walzen kostspielig in der Anlage, gestattet aber ein sehr schnelles Arbeiten.

Außerdem werden in einzelnen Fällen noch andere Verfahrungsarten angewendet.

Folgende Arten gepreßter Papiere sind anzusühren:

1) Marokin papier (Saffian papier, papier maroquine, morocco papier, bessen Rame die Alehnlichkeit mit der unter den Benennungen Marokin und Sassan bekannten Ledergattung bezeichnet. Die Pressung dieses Papieres besteht in parallelen, nach zwei Richtungen laufenden und sich schief durchkreuzenden Linien, wodurch kleine rautenförmige Erhöhungen entstehen. Das Papier selbst besitzt einen starken Glanz, welcher durch Firnissen hervorgebracht wird.

Zum Marotinpapier werden theils Körperfarben allein, theils Körper- und Saftfarben dergestalt in Verbindung mit einander angewendet, daß man zuerst einen Anstrich mit Körperfarbe giebt, und darüber Anstriche von Sastsarbe sest. Das lestere ist z. B. beim rothen Papiere der Fall, welches mit Zinnober oder seiner Mennige grundirt, dann auf der Rückseite geglättet, auf der gefärbten Vorderseite mit dünnem Pergamentleim überzogen, getrochnet, einigemal mit Fernambutbrühe nachzestricken, zweimal mit Hausenblasenaussösung gedeckt, endlich mit weingeistigem Kopal: oder Mastigsirniß lackirt wird. Die Schlußarbeit ist das Pressen mit der graviren Walzober Platte.

Man kann den Firniß weglassen und als glanzgebenden Ueberzug nur Hausenblai, ober Pergamentleim anwenden, welcher lettere durch Ueberfahren mit einer verdünnt." Auflösung von Alaun, Salpeter und Weinstein die üble Eigenschaft verliert, beim Beneten klebrig zu werden.

- 2) Gepreßte Satiné Papiere, Iris, auch Gold: und Silber Papier., welche gewöhnlich im engern Sinne des Wortes den Namen gepreßte Papiere, gaufrirte oder Gaufré Papiere führen. Ihre Muster bestehen aus Rosden. Blümchen, stachen Perlen, Ringelchen, Wellenlinien, moiréartiger Guillochirum, u. dgl. m.
- 3) Gepreßte Bisitkarten, welche gewöhnlich aus sogenanntem Kreider papier (S. 1500) bestehen. Nachdem darauf die Schrift gedruckt ist, läßt man ünebst einer mit Strahlen, Wellenlinien 2c. gravirten oder guillochirten Rupsers der Welsingplatte noch einmal durch die Kupserdruckpresse gehen. Karten mit beden Reliesmustern und zierlich ausgezackten Kändern werden unter einem Prägstock mit starter eiserner Schraube und langem Schwengel, zwischen einer gravirten Startistanze und einem in dieser abgeprägten messingenen Oberstempel, angesertigt: Die Stanze ist am Rande schneidig, um gleichzeitig die Karte in der beabsichtigten Gestall auszuschneiden.

- 4) Gepreßte Papiere zu Damenhüten, mit strohgelber oder weißer Leimsfarbe angestrichen, welcher man durch einen Firniß oder durch Uebersahren mit Alaunausstellung die Eigenschaft giebt, durch Feuchtigkeit sich nicht sogleich auszuweichen. Solches Papier wird dann mittelst gravirter Aupserplatten dergestalt gepreßt, daß es das Gestecht der Strohs oder Basthüte nachahmt. Zu einem Hute gehören zwei Blätter: ein kreiszundes, von dem das Mitteltheil den Boden des Kopfes, das Uebrige den Hutrand liesert; und ein länglich vierectiges, woraus durch Rundbiegen und Zusammennähen der Umkreis des Kopfes entsteht. Solche Hüte haben, wie sich von selbst ergiebt, eine sehr geringe Dauerhaftigkeit.
- 5) Damastpapier (papier-linge, papier-étosse), weißes Belinpapier ohne Anstrich, welches burch die Pressung mit Mustern, wie sie am leinenen Damast und Drell vorstommen, versehen ist. In Frankreich hat man solches Papier zu Borhängen, Tafelstüchern, Servietten u. dgl. (natürlich für sehr kurzen Gebrauch, da es zerknittert wird und nicht gereinigt werden kann) vorübergehend versucht.
- 6) Krägen und Manschetten von Papier-Schirting (S. 1487). Diese Gegenstände werden unter einem Durchschnitte aus dem Stoffe geschnitten, hierauf unter einem Schraubenprägwerke zwischen zwei Stempeln geprägt, welche letztere auf den schlichten Krägen und Manschetten die den Steppstich nachahmenden Einfassungslinien, auf den verzierten die Nachbildung einer Stickerei in Gestalt von Reliefmustern hervorbringen. Durchbrochene Muster erfordern Stempel mit scharsschneis digen Linien.
- 7) Papier mit Spißen- ober Tüllmuster (papier dentelle). Man spannt Tull (Bobbinet) in Rahmen, tränkt ibn mit Leim ober Stärkelleister, um die Käben hart und steif zu machen, legt ein Stud bes so vorbereiteten Stoffes unter den Papierbogen, auf letzteren ein weiches Wollentuch, bas Ganze zwischen zwei Metallplatten und läßt alles zusammen zwischen ben Zylindern eines Walzwerkes durchgehen. Bleibt das Tuch weg, so prägt sich die Textur des Tills nicht im Relief aus, aber sie erscheint deutlich glänzend und bunkler auf dem matten Farbengrunde des Papieres, welcher letztere keinen Druck auszuhalten gehabt hat. Da ber freiliegende Tull bei öfterem Gebrauche bald verzogen und verknittert wirb, so mablt man lieber bas Berfahren: zwei Bogen Belinpapier mit Kleister auf einander zu kleben, nachbem ein gleich großes Stud Tüll ober auch nur eine Einfassung von Tüll ober Spigen bazwischen gelegt ist; bann auf eine harte Glanzpappe (beffer eine polirte Zinkplatte) einen Bogen Briefpapier, darüber bas mit eingeschloffenem Tull versebene Doppelpapier (welches recht troden sein muß), wieder einen Bogen Briefpapier, endlich eine zweite Glanzpappe (ober Zinkplatte) zu legen; und bas Ganze burch's Walzwerk gehen zu lassen; man erhält so zwei ge= musterte Bogen auf einmal. — hier schließen sich bie Filigranpapiere an, von welchen auf S. 1485 gesprochen murbe.
- 8) Briefpapier mit gepreßten Randeinfassungen, serner Edblumden 2c., welche zuweilen bemalt werden. Zur Ansertigung desselben bedient man
  sich des Prägstockes und der Stanzen, wie unter 3) angeführt ist. Dazu
  gehört auch das sehr allgemein übliche Stempeln der Briesdogen mit einer Firma,
  einem Bappen, oder dergl. in der obern linken Ecke. Da in diesem letztern
  Falle die zu pressende oder zu prägende Verzierung von geringem Umsange ist, so
  erzeugt man sie in einer Schraubenpresse oder Aniehebelpresse von der Größe und
  Beschaffenheit einer starken Siegelpresse, mittelst eines vertiest gravirten Stempelz
  und einer Unterlage von Sohlenleder, Papier, Blei oder Aupfer, welche mit dem
  erhabenen Abdrucke des Stempels versehen ist. Zur Beschleunigung bringt man
  gewöhnlich sechs Bogen zugleich unter diese Presse, allein es entsteht dadurch der
  Fehler, daß die unteren Blätter einen sehr stumpsen und undeutlichen Abdruck empfangen.
- 9) Gepreßte (weiße, vergoldete, versilberte) Papierborden und Schilder, zur Verzierung von Papparbeiten; gepreßte und durchbrochene papierne Lampen schirme u. dgl. Die Borden, deren Muster an einander gereihte Perlen, Blätter, u. dgl. darstellen, werden zwischen einer Messing und einer Papierwalze (S. 1518)

aus echtem Gold- ober Silberpapier ober aus Papier, welches nur einen Bleiweißanstrich bekommen hat, in ganzen Bogen gepreßt, welche man nachher in Streifen Müssen die Ränder nach Maßgabe der Zeichnung ausgezackt sein (z. B. Festons, freistehende Perlen, 20.), oder verlangt das Muster durchbrochene Theile, so wird eine wesentliche Abanderung der Arbeitsgeräthe nothwendig. sich für diesen Fall wohl einer langen und schmalen stählernen Stanze, auf beren Oberfläche die Zeichnung so eingravirt ist, daß die Umrisse aller der Theile, welche Deffnungen ober Randauszackungen bilden sollen, schneidige Kanten darstellen. Rehrere Bapierstreifen werden (die Rückseite nach oben) über einander auf die Stanze gelegt und mit einem bleiernen Hammer geschlagen, der sie nicht nur in alle vertieften Stellen hineintreibt und so bas gepreßte Muster ausbildet, sondern auch an ben ermähnten scharfen Kanten das Papier durchschneidet, sodaß die zu entfernenden Theile sich trennen. Die Borden werden Dutendweise verkauft und haben gewöhnlich eine Länge von 450 bis 500 mm. Die Stanzen sind dagegen nur 150 bis 200 mm lang, damit sie leichter und wohlfeiler verfertigt werden konnen; und man muß des halb die Papierstreifen, um sie in der ganzen Länge zu bearbeiten, wenigstens zweimal auf der Stanze fortrücken. Für eine Fabrikation in größerem Makstabe tommt aber auch hier das Walzwert in Anwendung, wobei es sich von selbst versteht, daß das Muster auf dem gravirten Aplinder die entsprechenden schneidig gearbeiteten Umrisse darbieten muß.

Rum Bressen ber Babierborben im Walzwerk macht man öfters bie gravirte Walze aus Stahl, die Gegenwalze (statt von Papier) aus Eisen, welches mit einem Mantel von bleihaltigem Zinn umgoffen ift; bei bem Walzen ausgezachter ober burchbrochener Borben ift bas immer ber Fall. Die schärfsten und vollkommensten Abbrude bekommt man unter einer starten Schraubenpresse (Prägmaschine, vergl. S. 1519 unter 6) zwischen einem hohl grabirten stählernen, eisernen ober mesfingenen Stempel und einem aus Blei-Zinn ober Zinn-Zint bestehenben Relief-Gegenstempel. Bur Berfiellung ber Schilber, Rosetten, Lampenschirme, u. bgl. wirb biefes Berfahren ftets angewenbet; für Borben selten, ba es wegen bes nöthigen Fortsetzens sehr zeitraubenb ift. — Die Bewegung bes Walzwerkes muß langsam sein, damit bas (vorher schwach befeuchtete) Papier nicht burchgeriffen wird: man tann in einer Stunde bochstens 90 bis 120 m Lange preffen, mas — wenn auf ben Zeitverluft burch Aufnehmen und Weglegen bes Papieres Rücksicht genommen wirb — etwas über 25 mm in ber Sekunde für die Umfangsgeschwindigkeit ber Walzen ergiebt. Das Goldpapier, woraus Borben gepreßt werben, muß sehr gut, nicht zu bunn und nicht zu hart, mit fest haftenber Bergolbung verfeben sein; in letzterer Beziehung ist für biesen Zweck besonders bas auf S. 1510 unter c angegebene Berfahren zu empfehlen.

10) Papier=Spizen (papier-dentelle); sehr feines, weißes oder farbiges Belinpapier mit so zarten durchbrochenen Mustern, daß es in geringer Entsernung täuschend das Ansehen der geklöppelten Spiten oder des gestickten englischen Tülls (Bobbinet) darbietet. Man verfertigt diesen Artikel in Paris, theils in Streifen von Spikenbreite, theils in größern Blättern, welche zum Zudecken von Obst- und Konfekt-Körben, als Schleier über Lampenkuppeln 2c. gebraucht werden; oft ist auch nur der Rand eines Papierblattes nach Spizenart durchbrochen, und dergleichen Papier dient als Briefpapier, zum Einschlagen von Bonbons, Umwickeln von Blumensträuschen, u. bgl. m. Die Berfertigungsart ist für alle biese Falle wesentlich dieselbe, indem man sich einer schneidig gearbeiteten Stahlstanze und bes bleiernen (ober zinnernen) Hammers bedient, wie oben bei Gelegenheit ber durchbrochenen Goldborden angeführt wurde. Die Stanzen muffen jedoch hier oft von beträchtlicher Größe sein, ungeachtet man, sofern dies angeht, bas Papier vier-, sechs- ober achtfach zusammenfaltet und die auf einander liegenden Dicken zugleich ausschlägt. Bur Beschleunigung der Arbeit und Schonung der Stanze sowohl als des Papieres gebraucht man ben Kunftgriff, das lettere vorgängig unter einer Schraubenpreffe mittelst einer weichen Bededung in die Gravirung der Stanze hineinzubruden, wonach

dann ein kurzes Ueberhämmern hinreicht, das Durchschneiden zu bewirken. Man ist noch weiter gegangen, und hat den Bleihammer völlig entbehrlich gemacht, indem man eine Maschine ersand, durch welche ein auf der papierbedeckten Stanze liegendes Blatt Glaspapier (S. 423) unter gehörigem Drucke so lange gedreht wird, dis es das Spikenpapier an den auf den Schneidkanten der Stanze liegenden Linien völlig durchgerieben hat 1). Es ist jedoch anzunehmen, daß bei dieser — an sich sehr wohl erdachten — Behandlung eine nachtheilige Abstumpfung der Stanze kaum zu verzweiden sein wird.

Es mag hier schließlich, ber Aehnlichkeit halber, bes (statt Stramin, S. 1092, 1365) zur Boll-, Seiden- und Perlen-Stickerei dienenden Kartenpapieres (carton & broder) gedacht werden, welches in regelmäßigen Reihen mit kleinen runden Löchern versehen ist. Solcher Löcher zählt man z. B. auf 25 mm känge oder Breite 23, auf  $1 \, \square^{cm}$  mithin 84, und ihre Größe läßt sich auf 0,5 bis 0,6 mm schätzen, da die Breite der Zwischenräume sehr nahe dem Lochdurchmesser gleich ist. Die Blätter sind eine vorzüglich schone, aus drei oder vier Belindapierbogen zusammengeklebte Pappe, ungefähr so die oder etwas dicker als ein Spielkartenblatt. Die löcher sind unzweiselhaft in großer Anzahl auf einmal mittelst einer dem Durchschnitt der Metallarbeiter verwandten Raschine ausgestoßen (vergl. Bb. I, S. 261).

### VIII. Tapeten-Fabrikation 3).

Die Fabrikation der Papiertapeten (papiers peints, papier de tenture, papier à tentures, paper hangings) ist eine Ausbehnung der Buntpapier-Kabrikation. und im Besondern der Prozeduren bei Verfertigung bedruckter Papiere, zur Darstellung größerer, meistentheils weit kunstvollerer Muster auf Papierblättern von bedeutender Größe. Tapeten werden nämlich, ihrer Bestimmung entsprechend, in Stüden (Rollen, pièces, rouleaux) von 8,5 bis 9 m Länge und gewöhnlich 500 bis 600 mm Breite geliefert; Borden, (Borduren, Kanten, bordures) dazu ebenso lang und breit, aber auf der Breite des Papieres 2, 3, 4 oder noch mehr Borden neben einander enthaltend; Plafond = Rosetten, Thürstücke (dessus-de-porte) u. dal. nach sehr verschiedenem, von der Zeichnung abhängigen Maße. Man bedient sich allgemein des in beliebiger Länge zu erhaltenden Maschinenpapieres, wodurch das sonst nothwendige Aneinanderkleben einzelner Bogen erspart wird. Daß das Tapeten= papier aus sehr feiner und sehr weißer Masse verfertigt sei, ist durchaus nicht nöthig; vielmehr gehört es in dieser Hinsicht, ber Regel nach, zu Mittel= oder sogar ordinärer Sorte. Weit wesentlichere Bedingungen sind, daß dieses Papier von gehöriger Stärke und Festigkeit, gut geleimt, glatt, und besonders von Anotchen, Runzeln, u. dgl. völlig frei sei.

Die Natur der Sache bringt mit sich, daß man bei Answahl des Papieres auf Feinheit und Kostbarkeit der daraus zu versertigenden Tapete Rücksicht nimmt, und temnach zu den geringsten Gattungen, die zu außerordentlich niedrigen Preisen hergestellt werden müssen, sich mit einem den strengeren Forderungen unvollsommen entsprechenden Papiere begnügt. Man versertigt für den Gebrauch der Tapetensabriken ausbrücklich das Papier gern aus einem von Leinen und Baumwolle gemischten Zeuge (S. 1421). — Das regelmäßige Maß der Stücke ist in Frankreich und den meisten übrigen Ländern 8,75 m Länge und 500 mm Breite; in England sind die Stücke größer, gewöhnlich 12 Pards = 11 m (genauer 10,97 m) lang. Ein französisches Stück Tapete wiegt, je nach Berschiedenheit des Papieres und der Farben, durchschnittlich etwa 600 g.

<sup>1)</sup> Brevets, LII. 32.

<sup>2)</sup> Die Papier-Tapeten-Fabrikation. Bon Chr. H. Schmidt. Weimar 1843. (10. Bb. des Neuen Schanplatzes der Künste und Handwerke.) — Handbuch der Papier-Tapeten-Fabrikation. Bon R. Mener. Quedlindurg und Leipzig 1845. — Technolog. Encyklopädie, Bb. XVIII. Artikel: Tapeten fabri-kation. — W. F. Exner, Die Tapeten- und Buntpapier-Industrie. Weimar 1869.

Im Allgemeinen besteht die Herstellung der Tapeten aus zwei Hauptarbeiten, nämlich dem Auftragen der Grundsarbe (dem Grundiren) und dem Austrucken der ein: oder mehrfarbigen Muster; besondere Abänderungen, welche eigene Bersahrungsarten bedingen, sind die velutirten oder bestäubten, die vergoldeten und versilberten, die gepreßten und die gesirnisten Tapeten.

### A. Farben zur Tapeten Fabrikation.

Die in der Tapetenfabrikation angewendeten Farben muß man — wie jene zur Buntpapierfabrikation (S. 1506) — in Körperfarben (Erde oder Mineral-Farben und Lade) und flüssige Farben (Abkochungen von färbenden Pflanzentheilen) untersicheiden. Es ist indessen zu bemerken, daß in dieser Fabrikation unaushörlich der Fall vorkommt, wo man Farbe auf Farbe setzen muß und dennoch die unten besindliche nicht durchscheinen darf; alle Farben bedürfen daher einer gehörigen Decktraft, und deshalb können die flüssigen Farben nicht anders als mit einem solchen Zusaur Anwendung kommen, welcher sie undurchscheinend (deckend) macht, wie weiter unten noch zur Sprache gebracht wird.

Weißer Farbe bedient man sich sowohl zur Vermischung mit anderen Farben, welche baburch beliebig heller nuancirt werden, als zur selbstständigen Auftragung, um 3. B. ben Grund weißer Blumen 2c. zu bilben, ober auf anbersfarbigen Mustertheiler. die höchsten Lichter auszubrücken: es wird Bleiweiß rein ober mit Kreibe vermengt, geschlämmte Kreide für sich, schwefelsaures Bleiorph, auch gemablener Schwerspath, Permanentweiß und weißer Thon (in Frankreich blanc do Bougival) gebraucht. — Gelb verschiedener Art liefern einige Erbfarben, als: vor allen das Chromgelb, dann gelbes Ultramarin, Mineralgelb, gelber Ocher, Terta da Siena; ferner Lade aus Kreuzbeeren, Avignonbeeren, Kurkumewurzel, Gelbholz, Wau; endlich flussige Pigmente, nämlich Abtochungen von Wau, Avignonkörnern, Kreuzbeeren. — Die rothen Farben, welche man hier anwendet, find beinabe sämmtlich aus ber Klasse ber flussigen Farben und werten von Fernambukholz und anderen Sorten des Rothholzes bereitet. Rothe Lacke aus Fernambutholz, Krapp, Lac-bpe und selbst (jedoch wegen bes boben Preises ziemlich selten) auch Cochenille, werden ebenfalls benutzt. Englisch Roth bient gewöhnlich nur ju Mischungen, Zinnober findet selten Anwendung. — Blau geben das Pariser- und Berliner-Blau, bas Bergblau, Bremerblau und Kaltblau, bas fünstliche Ultramarin und bas Robaltblau (Robalt-Ultramarin). — Grün: Schweinfurter Grün und die verwandten arsenikalischen Kupferfarben, Berggrun, grunes Ultramarin, gruner Zinnober (fälschlich sogenanntes Chromgrun, eine Mischung aus Chromgelb und Berlinerblau). — Biolett stellt man, sofern es nicht burch Mischung gebilbet wird, burch einen mit Alaun bereiteten Absud von Blauholz bar. — Braun: Umbra: bann verschiedene Mischungen. — Schwarz: Beinschwarz, Frankfurter Schwarz, Kienruß. — Graue und falbe Farben, sowie zahllose Abstusungen und Zwischentone ber vorstehenden Hauptfarben muffen burch Mischungen hervorgebracht werben. Ginen großen Theil ber ihnen nothigen Farben pflegen die Tapetenfabriken selbst zu bereiten; in Betreff ber flussigen Farben und lade kann dies fast nicht anders sein.

Erdfarben, welche Naturprodukte sind, werden geschlämmt und mit beißem Leinwasser (durch Rochen von Abfällen roher Thierhäute, Pergamentschnizeln 2c. gewon:
nen) angemacht; andere, die künstlich bereitet und entweder hierbei schon dem Schlämmungsprozesse unterworsen sind, oder ihrer Entstehungsweise zusolge keine greben
Theilchen enthalten, nur in Wasser aufgeweicht und durch ein Sieb getrieben, oder
(wenn sie dicht und hart sind) auf dem Reihsteine mit Wasser zerrieben, dann ebenfalls mit Leim versetz. Ebenso ist mit den Lacken zu versahren. Man trachtet die
mit Leim angemachten Farben während der Arbeit immer lauwarm zu erhalten,
damit sie nicht die werden. — Die slüssigen Farben (Abkochungen von Farbhölzern 2c.) werden in siedendem Zustande mit gepulvertem Maun versetzt, wodurch

ne Haltbarkeit erlangen; um ihnen Körper und Decktraft zu geben, verdickt man sie durch hineingerührte Weizenstärke; und endlich fügt man Leimauslösung (ober Gummi, Tertrin) bei, um ihnen die Fähigkeit zu ertheilen, sest am Papiere zu haften.

Das Zerreiben ber Körpersarben auf dem Reibsteine ist so mühsam und zeitraubend, daß man es thunlicht vermeiden muß. Die Anwendung einer Reibmaschine oder Fardmühle ist indessen nur für solche Pigmente wohl geeignet, welche man in sehr großen Mengen bedarf, (z. B. Bleiweiß), weil eine höchst sorgiame Reinigung jedesmal vorausgehen muß, wenn man die Maschine zu einer andern Farbe gebrauchen will. Es ist daher sehr willsommen, daß manche Farben von den chemischen Fabriken schon in breiartigem nassen Zustande (couleurs en pate) verkauft werden, wo sie kein Reiben ersordern. Jene Farbstosse, welche eine Tapetensabrik sich selbst bereitet, werden deshalb auch nicht getrochet, sondern als nasser Bodensat, mit einer zollhohen Schicht Wasser bedeckt, vor Staub geschützt bis zum Gebrauch ausbewahrt.

### B. Das Grundiren (foncer, poser le fond).

Die Bedeckung des Papieres mit einer Grundfarbe (fond) ist die erste der Fastrikationsarbeiten und sindet ohne Ausnahme statt, selbst wenn der Grund weiß sein soll. Um mit einer Körperfarbe grundirt zu werden, bedarf das Papier keiner Vorbereitung; will man aber eine slüssige Farbe anwenden, so giebt man voraus einen Anstrich von lauwarmem Leimwasser, den man vor dem Auftragen der Farbe völlig trocknen läßt.

Das Verfahren beim Leimen und beim Grundiren ist übereinstimmend folgendes: Es dient hierbei ein sehr glatter Tisch von 9 bis 9,5 m Länge und wenigstens 600 mm Breite (überhaupt etwas länger und breiter als ein Stück Tapete), bessen Oberfläche der Länge nach betrachtet eine äußerst schwache konvere Krummung barbietet, also in der Mitte etwas höher ist als an beiden Enden: das Papierblatt, weldes man auf der Tafel ausbreitet, liegt dadurch fester. Ein Arbeiter führt in jeder hand eine in die Farbe getauchte große runde Burste von langen weichen Borsten. und fährt damit, im schnellen Hingeben längs der Tafel, über das Papier. Die zwei Farbestreifen, welche er solchergestalt aufträgt, muffen sogleich über die ganze Fläche ausgebreitet werben, was von zwei, dem erstgenannten Arbeiter auf dem Tritte folgenden Knaben mittelft langer (vorher nicht mit Farbe versehener) Bürsten geichieht. Diese Bertreibbursten, Berschlichtbursten, haben ziemlich die Gestalt ber zum Zimmerfegen gebräuchlichen Besen (550 bis 600 mm Lange, 85 mm Breite. 90 mm Borstenlänge), jedoch keinen Stiel; sie werden quer auf die Tapete gestellt und während des schnellen Fortganges nach der Länge der Tafel beständig zugleich in beren Breitenrichtung rasch ein wenig hin und hergeschoben.

In manchen Fabriken bebient man sich ausschließlich berartiger langer Bürsten, t. h. auch ber vorausgehende, die Farbe auftragende Arbeiter ist mit einer solchen ausgerüstet, statt der zwei runden pinselartigen Bürsten. — Auf einer Tasel können täglich 300 bis 500 Stück Tapete angestrichen werden. — Für diesenigen Fälle, wo das Druden der Tapeten auf einer Maschine geschieht und deschalb das Papier nicht in Stücke getheilt, sondern in Gestalt sehr langer Rollen zu verarbeiten ist, bedient man sich auch zum Grundiren einer Maschine (Grundirmaschine, Foncirmaschine, machine a koncer), in welcher dem seiner Längenrichtung nach sortschreitenden Papiere die Farbe durch eine quer vorliegende Walzenbürste mitgetheilt, deren Bertheilung aber durch andere Bürsten bewirkt wird, welche letztere entweder gerade und mit hin und bergehender Bewegung ausgestattet sind, oder die Gestalt einer großen auf der Fläche mit Borsten besetzen Scheibe haben und um ihre Achse gedreht werden.

Zum Trodnen werden die geleimten oder mit der Grundfarbe versehenen Stücke auf Stangen gehängt (accrocher). Ganz in derselben Weise geschieht dies später

nach jedem Aufdrucken einer Farbe, sodaß es genügen wird, das Bersahren jett ein für allemal zu beschreiben. Zwei lange Latten sind in horizontaler Lage, parallel mit einander, in geringer Entsernung unterhalb der Zimmerdede so besestigt, daß der Abstand zwischen ihnen ungefähr 600 mm — überhaupt ein Geringes mehr als die Breite der Tapete — beträgt. Dazu gehört ein Borrath von tunden, etwa 25 mm dicken, 750 mm langen Stöden aus weichem Holze und außerdem ein Testormiges hölzernes Wertzeug (Krücke, Aushängelreuz, serlet), dessen sentrechter Stiel 900 mm lang ist, während das horizontale Querstück nur 250 mm mißt. Lesteres ist oben rinnenartig ausgehöhlt, damit einer jener Stöcke hineingelegt werden kann. Ein jedes Stück Tapete wird beim Aushängen aus vier Theile zusammengedogen, nämlich in ein Viertel der Länge von beiden Enden herein über einen Stock gelegt; dann werden sogleich mittelst der Krücke die beiden Stöcke in die Höhe gehoben, mit ihren Enden auf die Latten gelegt und so nahe zusammengeschoben, als ohne gegen:

seitige Berührung der herabhängenden Papierblätter thunlich ift.

Die entweder unmittelbar oder auf den Leimanstrich mit Farbe grundirten Tapeten werden zunächst geglättet. Das Glätten (lisser, lissage) hat zum Zwecke, die durch die Raffe der Farbe entstandenen Unebenheiten wegzuschaffen, und soll keinesweas einen Glanz erzeugen. Es muß auch im weitern Berfolge ber Fabritation so oft wiederholt werden, als die Tapete von Neuem durch Farbe befeuchtet und banach getrodnet worden ist; also nach dem Aufdruden einer jeden neuen Farbe. Die Glättmaschine (lissoir) besteht aus einer in fast horizontaler Lage unter ber Bimmerbede angebrachten, an einem ihrer Enden befestigten, holzernen Stange, welche an dem freistehenden Ende mittelft eines Scharniers eine andere, sentrecht berabgebende Stange (Glättstange, lisse) trägt. Lettere endigt unten mit einer eisernen Gabel, worin die Zapfen einer polirten messingenen ober gußeisernen Glatt= walze liegen, welche 125 mm lang, 30 bis 70 mm bick ist. Durch ben Druck, welchen die Elastizität der unter der Dede befindlichen horizontalen Stange ausübt, wird die Walze träftig auf einen sehr glatten hölzernen (mit straff gespanntem feinen Sämischleder überzogenen) Tisch niedergepreßt. Man legt auf diesen die Tapete, deren Rucheite nach oben gewendet, und ruck sie nach und nach weiter, während beibe Bande des Arbeiters die vertikale Stange an ein Paar Griffen gefaßt halten und so bewegen, daß die Walze in geraden Zügen quer über das Papier hin- und berrollt. Statt der federartig wirkenden Stange ist nicht selten ein langes schmales Bret vorhanden, welches an einem seiner Enden um horizontale Zapfen spielt, am andern Ende einen schweren Steinkasten trägt und vermöge bes lettern ben Drud auf die Glättstange erzeugt. Das schrittweise Fortruden ber Tapete über ben Tisch tann durch einen von der Glättstange selbst in Gang gesetzten Mechanismus bewirft merben.

Ein Stück Tapete wird in 6 bis 7 Minuten geglättet, wobei die Tapete nach jedem Hin- ober Hergange der Glättftange um 25 mm weiter rückt und folglich 50 bis 60 Jüge dieser Stange in 1 Minute geschehen müssen. — Die Tapetenglättmaschine gleicht im allgemeinen Bau gänzlich der Glättmaschine zum Glänzen des Kattuns (S. 11214, der Leinwand (S. 1208), des Schreibpapieres (1468), der Preßspäne (S. 1494) und der Buntpapiere (S. 1509); karakteristisch ist aber daran die Walze als Stellvertreterin des polirten harten Steines, den man in jenen Fällen gebraucht: der Stein wirkt durch Reibung und erzeugt demnach einen mehr oder weniger starken Glanz, während die Walze nur durch rollenden Oruck thätig ist und die Papiersläche ebnet, glättet, ohne Glanz hervorzubringen, zumal auch die Unterlage von weicher Beschaffenheit ist. — Statt der beschriebenen Glättmaschine bedient man sich oft, namentlich wenn das Grundiren und Orucken mit langen Papierrollen auf Maschinen stattsindet, des Kalanders (S. 1119).

Da in der Glättmaschine kein Glanz auf der Tapete entsteht, vielmehr die Grundsfarbe, sowie das später aufgedruckte Muster matt bleibt (wie es bei den ein fachen oder matten Tapeten, papiers mats, papiers communs, verlangt wird); ein durch

Reibung ober ftarten Drud erzeugter Blanz auch gegen die ! Aufziehen der Tapete auf die Wand nicht Stand halten wurd mit glänzendem Grunde — Glanztapeten, satinizt satinés — barzustellen, ein Berfahren besonderer Art gewähl Satiniren (satiner, satinage) nennt. Den Grund hierzu l Mischung der Farbe, womit das Papier bestrichen wird. 🗧 die exforderliche helle Schattirung durch Areide oder Bleiwe man diejelbe mit feinem geschlämmten Gpps. Alsdann w Satenirmaschine gebracht, welche ber Glättmaschine gleid Unterschied, daß statt ber metallenen Balge eine flache Bi Borften angebracht und die Glättstange mit einem bewegliche feben ift, vermoge beffen bei Schrägftellung ber Stange bod in Berührung mit dem Bapiere bleibt. Letteres — hier oben kehrend — wird mit höchst sein gepulvertem Zalk ( Briançon, tale) bestreut und erlangt, indem eine gewisse M die Oberflache mittelft ber Burfte eingerieben wird, ben fauf der Feuchtigkeit widersteht.

7

Will man bie Fläche nur theilweise satiniren, 3. B. matte mit einander wechseln laffen, so bebedt man bie Tapete vor be pulvers mit einem Rahmen, ber mit entsprechend burchbrocher spannt ift und mabrent bes Burftens barauf liegen bleibt. eignet fich eine Satinirmaschine (estineuse) mit walzenf einer Balge, auf welcher bie ju fatinirenbe Capete aufgerollt aber einen Tijd und unter einem mit raubem Schaffell bezoge man mit Talfpulver bestreut. Diefer Bplinber breht fich lang idreitung bes Bapieres entgegengesetten Richtung, fobaß er fich es mit einer gewiffen Menge bes Pulvers verfieht. Auf ihn fol bas Papier zwischen fich nehmen, fortziehen und unter bie fchn walze einführen. Diefer tann zwedmäßig mabrent ber Dreb gebenbe Schiebung lange ihrer Achfe ertheilt merben, moburch ein entsteht. Bulett nimmt wieber eine Balge bie fatinirte Tap ift eine abuliche Maschine angegeben worden, um Papierrol großer Lange ju fatiniren; ba aber auf folde bie Grundfarb nach gewöhnlicher Beije aufzutragen ift, fo murbe mit ber Satis birmafdine in Berbinbung gebracht, welche als Dauptbef Farbtroge fich umbrebenbe Burftenwalze enthalt; bas bierbur Papier geht auf bem Bege jur Satinirmaschine über bamp welche eine ichnelle Trodnung bewirten 2).

Es giebt verschiedene abweichende Borschriften jum Satin schon die Grundsarbe vor bem Aufstreichen mit Talkpulver ve alleiniges Burften, ohne Talk aufzustreuen, den Glanz hervord des Talkes, mit ober ohne Zusap einer geringen Menge Bad mischen und das Uebrige nachber trocken beim Burften gebra Satiniren ohne Talk nicht zu gebenken.

Bisher ist vom Grundiren nur insofern die Rebe ge Grund dargestellt wird. Eigenthumliche Berfahrungsarten ! ber irisirten und anderer gestreifter Grunde vor.

Unter Fris: Tapeten (papiers irisés) versteht man in ober mehrere neben einander aufgetragene Farben durch sanfin einander Abergeben, woraus ein duntes, dem Farbenreid zu vergleichendes Ansehen hervorgeht (daher der Name). Es

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 98, S. 173. — Kunft- und Gewer.
2) Brevete, LXIV. 253.

in dem Grundanstriche liegen (Zrisgrund, Zris:Fond, fond iris, ombré), ober im aufgedruckten Muster (Frisbruck). Bon letterem Falle wird später die Rede sein. Was hier über die Darstellung der Jrisgrunde zu sagen wäre, ist größtentheils und dem Wesentlichen nach in der Buntpapierfabrikation bereits vorgekommen (S. 1511, Methode b); nur muß bemerkt werden, daß man auf Tapeten die (stets nach der Länge des Studes laufenden) Farbenstreifen breiter anlegt, und das Ineinanderfließen derselben durch Anwendung eines besondern Kunstgriffes befördert. Der Farbekasten enthält aus ersterer Ursache nur 3 bis 8 Abtheilungen, oder wird genauer gesprochen — durch die Aneinanderreihung so vieler Kästchen gebildet, welche in einem Rahmen neben einander gesetzt eine Länge gleich der Breite des Tapetenpapieres einnehmen. Hierzu gehört, außer der abtheilungsweise mit Borften besetzten, zwischen je zwei Abtheilungen 12 bis 25 mm breit leeren Raum darbietenden Farbenburfte, eine Wasserburfte (ein Wasserpinsel) von ähnlicher Beschaffenbeit, jedoch der Art mit Borsten versehen, daß die vollen Abtheilungen den leeren Zwischen= räumen der Farbenbürste entsprechen, indessen etwas breiter sind als diese. Die erstere Bürste, welche durch Eintauchen in den Farbekasten gleichzeitig alle Farben in ihre getrennten Abtheilungen aufgenommen hat, führt man über das Tapetenpapier von einem Ende desselben bis zum andern hin. Unmittelbar hinter dem Alrbeiter, der dieses Geschäft verrichtet, geht ein anderer, welcher ebenso mit der in Wasser getauchten zweiten Bürste verfährt. Da die Borstenabtheilungen dieser Bürste, indem sie Wasser auf die unbeftrichenen schmalen Streifen der Papierfläche bringen, zugleich ein wenig in die angrenzenden frischen Farbenstreifen eingreifen, so bewirten sie das gewünschte Verfließen der benachbarten Farben in einander auf die sicherste und angemessenste Beise.

Streifiger Grund mit nicht verwaschenen, sondern scharf begrenzten, meift schmalen, stets mehr oder weniger weit auseinander liegenden, demnach (ungleich dem Frisgrunde) nicht die ganze Papierfläche bedeckenden Farbenstreifen (ragures), erfordert wegen des lettern Umstandes eine vorausgehende Gründung auf die gewöhnliche Beise. Im Gegensate ju dieser Grundfarbe bilden Streifen der in Rede stehenden Art schon gewissermaßen ein Muster, und bei geringen Tapeten ist zuweilen auch wirklich kein Muster vorhanden. Indessen wird doch meistens über den gestreiften Grund irgend ein Muster von Blumen oder dgl. aufgedruckt, und diesem gegenüber ist man die Herstellung der Streifen selbst um so mehr zum Grundiren zu rechnen befugt, als dieselbe gewöhnlich nicht durch Formenbruck, sondern auf eine wesentlich hiervon verschiedene Weise vollführt wird. Mittelst einer mit isolirten Borften= Abtheilungen besetzten Burfte sind jedoch jene schmalen Streifen nicht hervorzubringen. weil sie auf solchem Wege weber ganz gerade noch durchgehends gleich breit und scharf gerandet ausfallen würden. Man bedient sich deshalb eines besonders hierzu bestimmten Apparates (godet, gaudet), nämlich eines nöthigenfalls (zu verschiedenen Farben) in Fächer abgetheilten Farbefastens, welcher mit seiner Lange ganglich über die Breite des Papieres reicht, im Boden schmale Oeffnungen zum Ausfluß der Farbe enthält und mit angemessener Geschwindigkeit nach der Länge der Tapete fortgeschoben wird, wobei er die lettere nicht völlig berührt, sondern nur äußerst nahe über der= selben bergeht. Durch einen Schieber können die Ausflußöffnungen sammtlich in einem Augenblide verschlossen werden, wenn der Kasten am Ende des Tisches angekommen ist. — Man kann ben Farbekasten vor einer horizontalen, mit Tuch ober Sämischleder überzogenen Walze anbringen, welche dem über sie weggehenden Papiere zur Unterlage dient; auf dieser Walze liegt dann eine zweite, durch deren Umbrebung die zwischen beide Zylinder eintretende Tapete fortgezogen wird, welche aber so beschaffen sein muß, daß sie die mit Farbestreifen versehenen Stellen nicht berührt 1):

•

<sup>1)</sup> Brevets, XLII. 198.

oder man führt die Tapete mittelst eines Tuches ohne Ende, worauf sie liegt, unter dem unbeweglichen Farbekasten durch ); oder bewegt die Tapete direkt ohne andere Unterlage als ein elastisches Kissen, durch welches sie sanft an den Farbekasten gedrückt wird ).

Rach vorstehender Weise streisig grundirte Tapeten führen öfters eigene Namen, wie: papier-coutil, zur Nachahmung des blau, roth oder grün gestreiften leinenen Zeltdrelles; und papier & mille raies, mit seinen nahe bei einander laufenden Streischen ganz bedeckt.

### C. Das Drucken (impression).

Das Aufbruden der Muster auf die grundirten Tapeten hat sowohl hinsichtlich der dabei angewendeten Hülfsmittel als in Betreff des Bersahrens sehr große Aehnlickleit mit dem Handdrude auf Kattun, welcher in der That als Borbild für den (viel jüngeren) Tapetendrud gedient hat. Berschiedenheiten zwischen beiden gehen hauptstächlich daraus hervor, daß zum Tapetendrud im Allgemeinen eine größere Kraftsanwendung erfordert wird, weil 1) das steise und harte Papier weniger leicht die Farben von den Formen abnimmt, als ein weiches und geschmeidiges Gewebe; 2) in der Tapetensabritation sehr oft Formen von viel größerem Umsange angewendet werden, als beim Kattundrud; 3) endlich die Tapetenmuster meistens breitere mit Farbe abzudruckende Flächentheile enthalten. Daher ist der Drucktsch mit einer Hebelvorrichtung versehen, mittelst welcher die nöthige Kraft auf die Formen ausgeübt werden kann.

Die Formen (Model, planches, blocks, vergl. Bd. I, S. 814—816) mussen meistentheils über die ganze Breite des Papieres reichen, also etwa 50 mm lang sein; ihre Breite beträgt, nach Beschaffenheit des Musters 200 bis 500 mm; ihre Dicke oder Höhe gewöhnlich 50 mm. Sie werden — um dem Werfen soviel möglich vorzubeugen — aus drei auseinandergeleimten Lagen oder Schichten von Holz der= gestalt zusammengesett, daß die Fasern der mittlern 25 mm diden Schicht in der Längenrichtung, jene der obern und untern (je 12 bis 13 mm starken) Lage aber quer laufen. Die eine ber äußern Schichten besteht aus Birnbaumholz (gut ausgetrocknetem Holze des wilden Birnbaumes, welches harter und fester ist als das des Gartenbirnbaumes); die andern beiden Schichten sind Tannen- und Pappelholz. In der Oberfläche des Birnbaumholzes wird das Muster im Relief ausgeschnitten, sodaß der Grund vertieft, und zwar auf Stellen von großer Ausdehnung bis zum Tannenholz hinein, weggenommen ist. Solche bloßliegende Theile des Tannenholzes schützt man so viel thunlich durch einen Delfarbenanstrich gegen das Eindringen der Rässe aus den Farben, wodurch zugleich die Reinigung (das Waschen) der Formen erleichtert wird. Kleineren isolirt stehenden Theilen des Birnbaumholzes giebt man durch Unnageln mit messingenen Drahtstiften eine bessere Befestigung auf der Unterlage von Tannenholz. Für zarte Dessins ist Buchsbaumholz geeigneter als Birnbaumholz. Gang feine Züge ber Zeichnungen macht man oft aus Messingblech; Buntte, Sternchen. u. dgl. aus rundem oder faconnirtem Messingdrabte.

Es bedarf taum der Erinnerung, daß zur vollständigen Ausführung irgend eines Musters wenigstens so viele Formen erfordert werden, als in demselben Farben und Farbentone vorkommen (den einzigen Fall des Jrisdruckes ausgenommen); sofern

<sup>1)</sup> Brevets, LXXIX. 412.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets, LXXXIII. 140.

bei kunstvolleren Darstellungen großen Umfanges — wie Landschaften, historischen Gegenständen, 2c. — dieselbe Farbe in von einander entfernt liegenden verschiedenen Theilen der Zeichnung auftritt, übersteigt oft die Anzahl der Formen jene der Farben sehr ansehnlich.

Da für jeden neuen Aufbruck die Tapete wieder neu in Arbeit genommen werder ober durch die Hand gehen muß, so psiegt man wohl von Händen statt Drucksormen zu sprechen, und hiernach die Tapeten ein-, zwei-, dreihändig, 2c. zu nennen, wenn sie mit einer Form, mit zwei, drei Formen 2c. vollendet werden. Gewöhnliche Tapeten und Plasonds enthalten im einsachsten Falle nur eine Farbe (außer der des Grundes) und werden mit einer Form gedruck; da sich aber hierdurch nur eine höcht ärmliche Wirkung erreichen läßt, so steigt die Anzahl der Farben (und Formen) meist wenigstens auf 3 bis 5, bei seiner Ware und Borden dis etwa 15 oder 20, in reichen Blumen- oder Figuren-Stücken und Landschaftstapeten auf 40 bis 60 und oft noch weit mehr. Wahrhaft kunstvolle, aus einiger Ferne den Essett von Gemälden machende Darstellungen sind zuweilen mit 1000 bis gegen 3000 Formen ausgeführt worden.

Es ist nothwendig, daß der Arbeiter ein Merkmal habe, nach welchem er beim Auffeten der Formen auf die Tapete sich richten kann, um denselben jedesmal genau bie richtige Stelle anzuweisen, und so nicht nur das fehlerfreie Aneinanderschließen der Abdrücke bei Wiederholungen einer und derfelben Form, sondern auch das Gin= passen neuer Farben auf oder zwischen die schon vorhandenen zu sichern. Um in ebengedachter Beziehung kleine Unvollkommenheiten weniger auffallend zu machen, sowie um die Anfertigung der Formen zu vereinfachen, ist es Regel, die kleinen Stellen für spätere Farben nicht aufzusparen, sondern lettere auf eine mit der vorausgehenden Farbe im Dessin-Umfange gänzlich gebeckte Fläche aufzusegen, was bei ber undurch= sichtigen Beschaffenheit der Farben ohne Schwierigkeit geschehen kann. Die erwähnte Zusammenstimmung aller einzelnen Formen, oder der sogenannte Rapport (rapport), wird durch einige auf jeder Form befindliche Drahtstiftchen (Rapportstifte, repères) erreicht, welche sich als Punkte mit abdrucken und so für das Wiederaufsegen der namlichen Form in einer fortgerückten Stellung, ober für das spätere Eindrucken neuer Farben mit anderen Formen, die erforderliche Weisung geben, weil man nur nöthig bat, die hierzu vorhandenen Stifte eben auf jene Bunkte zu stellen.

Die richtige Anbringung ber Rapportstifte ist Sache bes Formschneibers (metteur sur bois), der es auch so anzuordnen weiß, daß nach der Bollendung des Musters die Rapportpunkte fast alle von Farben gedeckt sind und nicht die Zeichnung stören. Desters erlangt man den Rapport durch ziemlich starke Striche (statt der Punkte), welche aber jedenfalls außerhalb des Musters, am Rande des Papieres, sich abbrucken.

In Ansehung der Aufeinanderfolge der Farben hat man, da diese sich becken und teine unten liegende Farbe durchscheint, volltommene Freiheit sich nach der Beschaffen- beit des Musters zu richten. Eine Regel hierfür giebt es nicht, außer der, daß mit dem Aufdrucken der größten Flächentheile der Ansang gemacht, dann zu den kleineren und lleinsten sortgeschritten, daher mit den höchsten Lichtern der Schluß gemacht, wenigstens nach diesen Lichtern keine andere Farbe mehr in deren unmittelbarer Rabe aufgedruckt wird.

Der Drucktisch ist 730 mm hoch, 1,5 bis 1,8 m lang, 600 mm breit und hat ein 100 bis 120 mm dicks, oberwärts mit doppeltem Wollentuch stramm überzogenes Blatt, welches von vier im Rechteck gestellten starken, unter sich durch acht horizontale Hölzer (Riegel) verbundenen Ständern oder Füßen getragen wird. Bor der einen langen Seite desselben steht der Drucker; an der gegenüber liegenden (hintern) Tischseite reichen die dort besindlichen zwei Ständer über die Oberstäche des Blattes hinauf und sind in 200 bis 220 mm Entfernung von demselben durch einen horizonstalen Balken mit einander verbunden, welcher dem unter ihm einzuschiedenden Druck hebel zum Stützunkte dient. Dieser Druckhebel ist eine 2,4 m lange hölzerne Stange, welche sonach quer über den Tisch nach vorn sich erstreckt und am vordern Ende niedergezogen wird, um den Druck auf die unter ihr auf dem Tische stehende Form

auszuüben. Zum Abdruck sehr großer Formen, oder solcher, welche wegen Beschaffens heit des darauf besindlichen Musters besondere Arastanwendung erfordern, hat man die sogenannte Maschine, nämlich einen zusammengesetzen (doppelten) Druckbebel. An dem zur rechten Hand des Arbeiters liegenden Ende des Tischblattes sind zweiturze schräg auswärts sich erhebende Arme angebracht, in deren Einschnitte horizontal ein rundes Eisenstäden gelegt wird, nachdem man auf dieses eine zu bedruckende Tapetenrolle gesteckt hat: auf diese Weise kann die Tapete leicht in dem Maße, wie das Drucken fortschreitet, durch einsaches Anziehen abgerollt und über den Drucktisch geführt werden. Aehnlich ist über dem linken Ende des Tischblattes, jedoch in etwas größerer Höhe, ein anderer Eisenstab angebracht, den man benutzt, um den bereits bedrucken Theil der Tapete darüber zu legen, damit er nicht vom Tische auf die Erde herabhängt.

Die Borrichtung, mittelst welcher die Farbe auf die Druckformen gebracht wird - ber Streichkasten, baquet - befindet sich zur Rechten des Druders und besteht in einem quadratischen 220 bis 250 mm tiefen hölzernen Kasten, von welchem jede Seite um 70 mm langer ist als die größte vorkommende Form, wonach also gewöhn= lich ein Quadrat von 640 mm im lichten Maße erfordert wird. Man füllt diesen (auf einem Gestell in Tischböhe befindlichen) Kasten 150 mm hoch mit Wasser, unter welches man reichlich Papierschnizel mengt, um sie darin faulen zu lassen; darüber legt man einen unterwärts mit Kalbleder bespannten Rahmen so, daß das Leder mit der Oberfläche des Wassers in Berührung ist. Der obere Rand des Rahmens liegt in gleicher Höhe mit dem Rande des Kastens; die Fugen zwischen beiden werden wohl ausgefüllt und verstopft, um das Herausdringen des Wassers zu verhindern. Auf das Leder wird ein vierectiges Stud Tuch (das Streichtuch) gelegt, welches man mit der Farbe bestreicht, oder besser ein kleinerer Rahmen (das Sieb, châssis), welcher mit Tuch bespannt ist. Das als Füllung in dem Kasten vorhandene Wasser bildet mit den aufgeweichten und nach dem Verfaulen ihres Leimes völlig in Brei verwandel= ten Papierschnitzeln eine konsistente mäßig elastische Masse, durch welche das über= liegende Leder stets geschmeidig erhalten wird, und die zugleich wie eine Art Kissen wirkt. Wenn daher eine zum Abdruck bestimmte Form auf das Streichtuch gelegt und dagegen niedergedrückt wird, so nimmt sie sehr leicht und gleichmäßig die Farbe an allen Punkten des im Relief auf ihr befindlichen Musters an.

Die Operationen beim Drucken folgen in nachstehender Weise auf einander: Nachdem ein dem Drucker beigegebener Gehülfe (Streich unge, tireur) mittelst eines großen Binsels die Farbe auf das im Streichtasten liegende Tuch möglichst gleichmäßig aufgestrichen hat, legt der Drucker selbst seine Form darauf und drückt sie sankt nieder, um das Anhasten der Farbe zu befördern; dann setzt er sie vorsichtig auf jene Stelle der über den Drucktisch ausgebreiteten Tapete, wohin sie gehört; stellt auf die Form einen Holztloß (tasseau), legt über diesen den Druckbebel und zieht letzteren unter Mithülse des Streichjungen kräftig nieder. Während hierauf der Drucker den Hebel wieder zur Seite schiebt und die Form abhebt, trägt der Streichjunge neue Farbe auf das Tuch, oder streicht die noch darauf besindliche auseinander; sodaß ohne Berzug das ganze Versahren von vorn an wiederholt werden kann. Es wird der auf dem Drucktische liegende Theil der Tapete vollständig mit einer und derselben Form bedruckt, dann aber ein weiterer Theil abgerollt und ebenso behandelt; ist das Stück beendigt, wird es sogleich zum Trocknen aufgehängt.

Der Regel nach wird an demselben Drucktische den ganzen Tag über mit der nämslichen Form und Farbe gearbeitet; am folgenden Tag werden alle so weit gebrachten Stücke mit der zweiten Form bedruckt, und so fort. Daß vor jedem nenen Drucke die Tapete geglättet werden muß, ist schon oben bemerkt worden. Aller der Ware, welche nicht geradezu zur allergeringsten Sorte gehört, widmet man die Nühe, sie nach jedem Ausbruck einer neuen Form durchzusehen und jene Stellen, wo die Farbe zufällig aus-

geblieben ist, mit dem Pinsel nachzubessern (pinceauter, pinceautage). Wenn endlich alle dem Muster zukommenden Farben ausgebruckt sind und die letzte Glättung stattgefunden hat, ist die Tapete vollendet: sie wird nun — sowohl um bei der Ausbewahrung an Raum zu sparen, als auch die Farben vor unzeitiger Einwirkung der Lust und des Lichtes zu schützen — so klein und sest als möglich zusammengerollt (rouler en sin), wozu man in Paris eine Maschine ersunden, aber als nicht praktisch wieder ausgegeben hat.

Bersieht man das Streichtuch zum Einfärben der Druckformen mit mehreren Farben in beliebiger Nebeneinanderstellung, so nimmt die Form natürlich alle diese Farben zugleich an und überträgt sie in unveränderter Anordnung auf das Papier. Bon diesem Principe macht man Gebrauch bei dem sogenannten Frisdruck, indem man auf das Tuch im Streichkasten mehrere Farben streisenweise ebenso aufträgt und ineinander verwäscht, wie dei Verfertigung der Frisgründe auf das Tapeten-papier unmittelbar (S. 1525). Die Arbeitsgeräthe sind völlig dieselben, wie dort, nämlich der in Fächer getheilte oder aus einzelnen Kästchen zusammengestellte Farbes tasten und die abtheilungsweise mit Borsten besetzten Bürsten.

Oftmals werben zum Tapetenbruck, flatt bes gewöhnlichen Drucktisches, Druckmaschinen angewendet. Dergleichen giebt es zweierlei; Mobelbrudmaschine, ober mechanischer Drudtisch und Balgenbrudmaschine. Erftere Art bezweckt nur Beschleunigung bes Druckes mit gewöhnlichen flachen Formen; mittelft Walzenbruckmaschinen hingegen find überdies eigenthümliche Gattungen von Mustern zu erlangen, zu beren Herstellung Polzformen sich nicht eignen. — Mechanische Drucktische 1). welche selbstthätig alle Operationen (Fortrudung bes Papieres, Einfärben, Aufseten, Abbruden und Wieberabheben ber Form) ohne birette Mitwirfung ber Menschenband verrichten, übertreffen bie Leistungen bes Hanbbruckes teineswegs in solcher Weise, baß bierburch ihre Kostspieligkeit aufgewogen werben könnte; sie finden sich beshalb selten. — Walzenbruck auf Tapeten wird nach der Art des Kattundruckes mittelst Balzen (S. 1115) ausgeführt, und bie Dafcbinen haben für beibe Falle in ben Sauptpuntten eine gleiche Beschaffenheit. Es werben Druckplinder von zweierlei Art angewenbet, nämlich solche, auf welchen bas Muster, wie auf den Formen zum Handbruck, erhaben steht; und andere mit vertieft eingravirten Zeichnungen. Reliefwalzen konnen gang aus Bolz gemacht sein, ober auf einem glatten zplindrischen Holzkörper ein aus Mesfingtheilen ober Zinnlegirung gebilbetes Muster tragen, ober aus lithographischem Stein bestehen. Walzen mit vertiefter Zeichnung sind aus Kupfer, Messing ober lithograpbischem Stein gemacht und liefern ftete tupferstichartige feine Muster, welche zwar mittelft Golgformen nicht herstellbar, aber auch für Tapeten nur mit großer Einschränkung angemessen find. Die Balgbrudmaschinen?) bruden, sofern fie zur Darftellung mebrfarbiger Muster angewendet werden, alle Farben in unmittelbarer Folge, während eines Durchganges ber Tapete, mittelft ebenso vieler Walzen auf; man stellt in dieser Weise Muster mit 2 bis 6 und noch mehr (sogar 15) Farben bar, erhält aber wegen ber Schwierigkeit des Rapportes nur mittelmäßige Ware, weshalb biese Maschinen nur bort (namentlich in Nordamerika und England) eine bedeutende Rolle spielen, wo man mehr auf massenhafte und wohlfeile Produktion als auf tadellose Leistung sieht. — Die beabsichtigte Berbiudung ber Walzendruckmaschine mit der Papiermaschine in der Art, daß ron bem Haspel ber lettern bas eben fertig gewordene und noch ein wenig feuchte Papier sofort zum Druck gelangt 1), wirb nur unter ganz besonderen Umständen zweckmäßig sein.

<sup>1)</sup> Jahrbücher, V. 442. — Polyt. Journ., Bb. 13, S. 196; Bb. 69, S. 348. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 2, S. 1130.

<sup>2)</sup> Brevets, XXXV. 67; LI. 87. — Brevets 1844, T. 24. p. 195; T. 32, p. 221; T. 39, p. 336. — Bulletin d'Encouragement, LII. (1853), p. 406. — Génie ind., T. 26, p. 233. — Mittheilungen 1862, S. 135. — Polyt. Centr. 1854, S. 88; 1864, S. 304. — Deutsche Gewerbezeitung 1862. S. 320.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets, T. S6, p. 289.

#### D. Besondere Arten von Tapeten.

a) Belutirte Tapeten (bestäubte Lapeten, Bolltapeten Lapeten, papier velouté, papier souffié, papier toutisse, flock paper) auf welchen ber Grund ober ein Theil des Mufters mit festflebenben as Wollharden dergestalt bededt ist, daß biefe Stellen eine bicht und gleichfo Beschaffenbeit barbieten (wie bas S. 1511 erwähnte velutirte Bapier). tirung wird — den Fall ausgenommen, wo sie die ganze Rache bebed gebracht, nachdem alle übrigen Arbeiten (Grundiren und Druden mit gewöhnlich vorgenommen find. Das Material hierzu besteht in ber Daf Wollbarden, welche beim Scheren bes Tuches abfallt, ber fogenann wolle, flock. Der Tapetenfabritant tann fich bamit leicht aus ben versehen, allein selten in so glanzenben lebhaften Farben, wie für die auf Tapeten meist erforderlich ist; daher tauft er am liebsten weiße reinigt fie burch Rochen mit Geifenwaffer und farbt fie bann nach I barden find nun noch überhaupt ju lang, im Befondern auch von fel Lange, baber mablt man diese Bolle in einer Borrichtung, welche mehr Aehnlichteit mit einer großen Raffeemühle hat, ju einem mahren fafer und fortirt letteres nach feiner Feinheit, mittelft eines Cieb= 0 werles. Diefe Belutirmolle (Staubwolle, laina à velouter) wir reich, neuerdings auch in Deutschland, von eigenen Fabriken bereitet und für fabritanten in ben Sandel gebracht.

Der zum Auftragen bes Wollstaubes auf die Tapeten dienende Up aus einem 2 bis 2,4 m langen, 370 bis 450 mm tiefen, unten 600 mm, ibreiten hölzernen Kasten (tambour), welcher sehr straff angespanntes Kisbergament als Boden und oben einen an Scharnieren aufzuschlagendist. Dieser Kasten ruht auf vier Füßen von solcher Höhe, daß der Led bis 700 mm weit von der Erde entfernt ist.

Die Stellen der Tapete, welche Wolle annehmen follen, werden mitt Formen mit einem fehr gaben Leinolfirnisse (mordant, encaustique) b man erhalt, indem man altes Leinol mit Bleiglatte focht und bann n barunter reibt. Wendet man den Firnis ohne Bleiweiß an, so ist es bunnem Leim vorzudruden, weil fonft bas Del über bie Grenzen be Stellen aussließt. Soll die ganze Flace der Tapete velutirt (mit Woll jehen) werden, so wird der Firniß ebenso wie sonst die Grundfarbe anges vorbin beschriebene Wollfasten steht gang nabe neben bem Drudtische Seite bes Druders, sobaß die Lange bes Rastens die Fortsetzung ber Tisches bildet. Sobald nun eine Tischlänge der Tapete mit dem Firnisse gieht ber Streichjunge dieselbe über ben Rand bes Raftens ins Innere ' er fie flach niederlegt. Ist ber Boden damit ganzlich bededt, so streut er voll Scherwolle barauf, lagt den Dedel des Kaftens berab, und tromi Baar hölzernen Stäbchen von unten gegen den ledernen Boden. Man wohl eine Borrichtung mit mehreren Stabden an, welche burch Umbi Daumenwelle in Thatigkeit gefeht werben. In jedem Falle wird durch terungen bes Leberhobens bie auf der Tapete liegende Wolle fein zertheil geworfen, wonach fie als Staub wieber berabfallt und auf bem gaben Fir Schließlich wird ber nicht fest anhaftende Theil Bolle abgeschüttelt, unt zum Trodnen aufgebanat.

In einigen Fabriten wirb bie Tapete umgefehrt (bie bedruckte Seite in ben Bollfaften eingeführt; der Staub also von unten auf gegen bieselbe — Man velutirt öfters mit Bollen von verschiebenen Farben, deren jebe geftaubt werben muß (papier & deux laines, & trois laines, 2c.) Burveil

bereits velutirten Flächen von Neuem (mit Wolle von anderer Farbe) velutirt; Licht und Schatten in velutirten Mustertheilen bruckt man mit Farben auf die Wolle (repiquage).

Neuerlich hat man statt ber Wolle zum Belutiren feinen Holzstaub (ber wohlfeiler hergestellt werden kann) empfohlen und versucht. Sehr bunne Hobelspäne von weißem Holze werden gefärbt, dann trocken zerrieben und gemahlen. Diese Holzwolle wird jedoch schwerlich die thierische verdrängen, welche viel schwere Farben annimmt. Soll sie aber einmal gebraucht werden, so würde sich getrocknetes und wieder zerriebenes Papierganzzeug aus Holz (S. 1425) wohl eignen.

b) **Bergoldete und versilberte Tapeten.** — Gold und Silber (sowohl echt als unecht) werden auf Tapeten, jedenfalls nachdem dieselben übrigens schon ganzlich vollendet sind, auf zweierlei Weise angebracht. Entweder druckt man an den betreffenden Stellen einen dicken Leinölsirniß auf, läßt diesen beinahe trocken werden, legt dann Blattgold oder Blattsilber darauf, drückt es mittelst Baumwolle oder eines Dachspinsels sorgfältig an und reibt, nach gänzlichem Erhärten des Firnisses, mit Baumwolle oder einem weichen Leinentuche die nicht angeklebten Theile des Metalles weg. Oder man bedient sich des zu seinem Pulver geriebenen Goldes und Silbers — der sogenannten Golde und Silberbronze — zum direkten Ausdruck wie einer Farbe.

Um bas Anlaufen bes Silbers und bes unechten Goldes zu verhüten, kann man über dasselbe, mit der nämlichen Form, eine durchsichtige Decke, von einer Rischung aus Leimwasser und Eiweiß aufdrucken. Ueberdruckt oder übermalt man vergoldete oder versilberte Stellen mit einem Leinölstrniß, worin Kopal aufgelöst ist und den man dann durch Terpentinöl verdünnt und mit einer geringen Menge Lackfarbe angerieben bat, so entstehen Muster mit perlmutterartigem Schimmer; diesen wird schließlich durch Uebergehen mit Weingeiststrniß der höchste Glanz ertheilt. — Erhabene Vergoldung ist dadurch hervorzubringen, daß man mit einer sehr dicken in Delsirniß angemachten Farbe, welche nach dem Eintrocknen start erhaben bleibt, vordruckt und auf diese, während sie noch etwas klebrig ist, das Blattgold legt.

c) Gepreßte Tapeten (gaufrirte Tapeten, papier gaufre, papier estampé) heißen solche, welchen ein Reliefmuster ohne Farbe ausgebruckt ist. Dieses Bersabren wird überhaupt selten, und bei reich mit Farbenmustern bedruckten niemals angewendet. Dagegen kommt es allerdings vor, daß man die auf der Walzendruckmaschine mit Kupferstichmustern einfardig bedruckten Tapeten, oder auch wohl unbedrucktes (nur grund birtes) Tapetenpapier, gaufrirt. Die Pressung besteht alsdann in mehr oder weniger seinen Zeichnungen, welche auf der Vorderseite boch, auf der Rückseite entsprechend tief erscheinen. Ilm sie hervorzubringen, dient ein Walzwerk (Gaufrirmaschine, machine a gaufrer), welches völlig einem aus zwei Zylindern bestehenden Kalander gleicht, mit der Ausnahme, daß die Walzen mit dem erforderlichen Muster versehen sind, wie beim Gaufriren der Buchbinder-Kattune (S. 1122).

Eine andere Art gepreßter Tapeten, welche als Modeartikel eine kurze Rolle gestpielt hat, bestand aus zweis oder dreisachs zusammengeklebtem Papiere mit stark bervortretenden und großen Reliefmustern, die nachher ganz oder theilweise vergoldt wurden. Man verfertigte sie mittelst eines Walzwerkes, welches eine vertieft gravirte messingene Walze und eine, mit den Reliefabbruck dieser Gravirung versehene, bleis umkleibete Gegenwalze enthielt. Auf gleiche Art können gepreßte Bilderrahmen, einzelne Wands und Plasond-Ornamente, 2c. hervorgebracht werden (vergl. Bb. I. S. 750).

Neuerlich sind Tapeten mit Goldpressung ausgekommen, beren Muster nach Art ber von Buchbindern auf Leder gemachten Goldverzierungen sich darstellen und besonders in Wollgrund (S. 1531) gute Wirkung thun. Hierzu wird die Tapete mit einer haselösung von Kopal in dickgekochtem Leinöl, welche durch Terpentinöl verdünnt ist, grundirt; Wolle ausgestäubt; 8 bis 12 Tage lang in einer Wärme von etwa 30° C. gestrocknet; endlich das Muster mit gravirten messingenen, zu 100 bis 110° C. erbisten Formen mittelst einer Schraubenpresse (balancier) ausgepreßt. Die Hitze der Formen, deren erhabene Linien sich in die Belutirung eindrücken, erweicht den Firnis und bes

wirft mittelft beffelben bas Festfleben bet getroffene) Theile fich nachher wegreiben

d) Gestrußte Tapeten. — Das s
(freilich der Kostspieligkeit wegen bei geri
tung. Man kann sich hierzu des gewi
dünnten Kopalstrnisses, oder irgend eines
welche man sonst zum Firnissen den Firnisses wird mittelst großer Bürsten de
gestrniste Tapete zeigt Glanz und verme
die Wand nicht leicht zerreißt), widersteht
Abwischen mit einem nassen Schwamme
Ueberstreichen mit Alaunaustösung, besom
Kähigkeit, nasses Abwischen zu vertragen
Alaunen eine Beränderung des Tones.

# Fünfter Abschnitt.

# Verfertigung der Glas= und Thonwaren.

Sofern bei den Glaswaren die Exeugung der Masse, bei den Ihonwaren aber theilweise die Zubereitung des Thones sowie das Brennen, Glasiren, Bemalen, Bergolden 20., dem Wesen nach chemische Arbeiten sind, gehören diese beiden Gewerdszweige mehr oder weniger der chemischen Technologie an. Aus diesem Grunde soll hier nur eine gedrängte übersichtliche Darstellung derselben gegeben werden.

Die beiden hier zusammengefaßten Fabrikationen haben das mit einander gemein, daß dem Materiale durch Anwendung einer starken und anhaltenden hier die nöthige Beschaffenheit gegeben wird. Allein beim Glase geschieht dies vor der Berarbeitung und zwar durch Schmelzung; beim Thone bingegen nach der Berarbeitung und nur durch einen Grad von Glühhiße, welcher keine Schmelzung herbeisührt, sondern vielmehr eine beträchtliche Erhärtung zur Folge hat (Brennen).

Wir beschreiben im I. Kapitel die Verfertigung und Verarbeitung des Glases, wobei außer den eigentlichen Glassabriken auch einige rein mechanische Gewerde, welchen das Glas als Material dient, in Vetrachtung kommen; im U. Kapitel die Fabrikation der Thonwaren mit Beschränkung auf dasjenige, was nach allgemeinen Grundsähen darüber gesagt werden kann, ohne auf die Verfertigung einzelner Gattungen dieser Waren im Besondern einzugehen.

## Erftes Rapitel.

# Verfertigung und Verarbeitung bes Glases 1).

Das Glas (verre, glass) ist eine durch Schmelzung bereitete chemische Versbindung von Kieselerde mit Kali oder Natron, welche außerdem noch Kalk oder Bleisoryd, sowie östers Eisenorydul und andere Metalloryde, theils als wesentliche Bestandtheile, theils als zufällige (von Unreinheit der Materialien und von den Schmelzgesäßen herrührende) Beimischung enthält. Für die gewöhnlichen Bestimmungen gilt das Glas als desto vollkommener, je farbloser, durchsichtiger, glänzender, härter und strengstüssiger es ist; weil auf diesen Eigenschaften seine Schönheit und seine Dauerhaftigkeit (gegen Einslüsse der Abreidung und der auflösenden Mittel) deruht. Nur für besondere Zwecke wird es durch geeignete Zusäße verschiedentlich gefärdt und wohl auch undurchsichtig gemacht, wobei nicht selten auf dessen Vollkommenheit in anderen der genannten Beziehungen verzichtet werden muß.

Die Kieselerde ist im reinen Zustande durch Osenseuer nicht schmelzbar. Die Stosse, welche man ihr bei der Glassabrikation immer zuseken muß, dienen daher zunächst als Flußmittel; von ihrer Auswahl und ihrer Menge hängt aber überdies die Beschaffenheit des Glases wesentlich ab. Jedes Glas enthält entweder Kali oder Natron als Flußmittel, wonach man überhaupt Kaliglas und Natronglas unterscheidet. Aber mit Kali oder Natron allein kann Kieselerde nicht zu einem brauchbaren Glase geschmolzen werden. Den meisten Glasgattungen sest man deschalb noch Kalk, einigen statt des Kalkes Bleioryd zu. Der Kalk macht das Glasstrengssüssigiger, dichter, härter, zäher, elastischer, glänzender, und ersest zugleich einen Theil des kostspieligern Kali oder Natrons. Das Bleioryd vertritt in den eben angedeuteten Hinsichten den Kalk und liesert mit reinen Materialien ein besonders durchsichtiges, sehr glänzendes, die Lichtstrahlen start brechendes, besonders schön

Theoretische, praktische und analytische Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Bon Sheridan Muspratt. Frei bearbeitet von F. Stohmann. Bd. II. Brannschweig 1858, S. 903. Desselben Werkes 2. Ausl., Bd. II. (1866), S. 1275. — F. Knapp, Lehrbuch der chemischen Technologie — W. Stein, Die Glassabrikation (im III. Bande von P. Bolley's Handbuch der chemischen Technologie). Braunschweig 1862. — O. Schür, Praxis der Hohlglassabrikation, Berlin 1867. — Felix Slade, Catalogue of the Collection of glass. London 1871. — Technolog. Encyklopädie, Bd. VI., S. 567; Bd. XXIII., S. 334.

tlingendes Glas; außerdem macht es das Glas bedeutend schmelzbarer, vermindert aber dessen Hate, was jedoch für die Verfertigung geschlissener Arbeiten ein willtommener Umstand ist. — Glas, welches eine zu große Menge Flußmittel enthält, ist weich und widersteht den Einwirkungen der Säuren, ja zum Theil selbst des kochenden Wassers, nicht.

Vom technischen Standpunkte aus kann man folgende Hauptarten des Glases unterscheiden:

- 1) Grünes und braunes Glas, Bouteillen glas (verre à boutelles, bottle glass). Aus den unreinsten Materialien (namentlich sehr gewöhnlich mit Holzasche statt Pottasche) bereitet; durch großen Gehalt an Eisenorphul dunkelgrün ober gelbbraun gefärbt. Die Kieselerde beträgt darin 45 bis 66 Prozent, der Kalk 18 bis 29, Kali oder Natron 3 bis 11, Alaunerde 1 bis 14, Eisenorphul 3 bis 7.
- 2) Halbgrünes Glas, in dünnen Stüden grünlich, in größeren Dicken grün, doch sehr viel heller als das vorige; dient zu ordinären Hohlwaren, z. B. Arzneis slaschen (Medizinglas) und ganz ordinären Fenstertaseln (halbgrünes Fensterzglas). Die grünliche Farbe rührt auch hier, wie bei allem Glase wo sie ohne absichtliche Färbung durch andere Stosse vorkommt, von Eisenorphul (1 bis 2½ Proz.) aus den angewendeten Materialien her. Kieselerde 62 bis 72 Prozent, Kali oder Natron (oder beide zusammen) 10—19, Kalt 10—16, Alaunerde 3—4½.

3) Halbweißes Glas (verre demi-blanc), zu etwas besseren Hohlwaaren und zu den gewöhnlichen Fenstertafeln; weniger grünlich als das vorige, oft auch mit einem Stiche ins Bläuliche. Rieselerde 68—70 Proz., Natron 10—18 (oder statt dessen Kali), Kalk 8—17, Alaunerde 2—10. Die weißesten Sorten hiervon pslegt

man wohl auch Dreiviertelweißes Glas zu nennen.

- 4) Weißes Glas (verre blanc), gewöhnlich mit einem sehr schwachen Sticke ins Grünliche, Bläuliche, Gelbliche ober Röthliche; zu guten Hohlwaren und seinen Fenstertaseln. Kieselerde 63—79 Proz., Kali oder Natron (zuweilen beide zusammen) 11—22, Kalt 4—16, Alaunerde ½—10. Man pslegt das schönste weiße Glas zu geschlifsenen Gegenständen anzuwenden und deshalb Schleifglas (verre a gobeleterie) zu nennen, dem etwas geringern aber den Namen Kreideglas zu geben. Auch das Kronglas (crown glass) der Optiker gehört hierher. Ein an Kali sehr reichhaltiges, daher weiches weißes Glas, woraus vorzüglich Fensterscheiben, Uhrzgläser, Thermometer= und Barometerröhren 2c. gemacht werden, ist das Solinglas österreichischer Fabriken.
- 5) Spiegelglas (glace, mirror glass, plate glass), das farbloseste bleioxydfreie Glas. Rieselerde 61-79 Proz., Kali oder Natron (oder beide vereinigt) 11-24. Kalt 4-15, Alaunerde  $0-3^{1}/_{2}$ . Ein geringer Bleioxydgehalt (1 bis 2 Prozentifindet sich zuweilen.
- 6) Krystallglaß (cristal, crystal glass, flint glass), zu seinen, vorzüglich zu den schönsten geschliffenen Gegenständen. Kieselerde 51-61 Prozent, Kali 6-14, Bleioryd 28-37, Kalt  $0-2^{1}/_{2}$ , Alaunerde  $0-1^{1}/_{2}$ .
- 7) Flintglas (flint glass), zu optischen Gläsern, nämlich zu den sogenannten achromatischen Objektiven, welche aus Flintglas und Kronglas (f. oben) zusammensgesett werden. Kieselerde 42-50 Proz., Kali 11-13, Bleioryd 40-44, Maunserde 1-2.
- 8) Straß (strass, strass), ein leicht schmelzbares, höchst farbloses, klares und durchsichtiges, mit starter Lichtbrechungstrast begabtes Glas, welches die Grundlage der künstlichen oder unechten Edelsteine bildet, und für sich allein den unechten Diamant (diamant artisciel, pierre de strass) darstellt: 38—41 Proz. Kieselerde, 8—9 Kali, 50—53 Bleioryd, 0—1 Alaunerde.
- 9) Farbige Glasgattungen, erzeugt durch Zusammenschmelzen farbloser Glasmassen mit verschiedenen Stoffen, besonders Metallorpden. Auf solche Weise

versertigt man ordinäre gefärbte Gläser durch Zusat der Dryde zur Masse des geswöhnlichen weißen Glases, während man sich zu den seinen des Krystallglases und zu den feinsten (den Glasstüssen oder unechten Evelsteinen) des Straß als Grundlage bedient. Undurchsichtigkeit erlangt das weiße oder gefärbte Glas durch eine Beismischung von Zinnoryd, weil dieses nicht damit zusammensließt, sondern ungeschwolzen eingemengt bleibt. Zu den seinen gefärbten Glasmassen gehören auch alle Arten von Email (émail, enamel) und die demselben sehr nahe verwandten, zum Malen auf Porzellan, Glas und Email dienlichen Email farben, Schmelzfarben scouleurs vitrisables, vitrisable pigments).

Das spezifische Gewicht bes Glases ist nach der Art und dem Mengenverhältnisse seiner Bestandtheile sehr verschieden; es beträgt bei grünem Bouteillenglase 2,5 bis 2,7; balbweißem und gewöhnlichen weißem Glase 2,37 bis 2,60; Spiegelglas 2,44 bis 2,56; Arpstallglas 2,8 bis 3,2; Flintglas 3,10 bis 3,77; Straß 3,90 bis 4,05. Mit Sicherbeit kann man annehmen, daß jedes Glas, dessen spezif. Gewicht über 2,8 steigt, Bleisoph enthalte.

## I. Fabrikation der grünen und weißen Glasgattungen 1).

### 1) Glas-Materialien und Glassage.

Die zur Bildung des Glases erforderlichen Stoffe werden nie in völliger chemisscher Reinheit angewendet, weil ihre vorläufige Darstellung in diesem Zustande mit viel zu großen Kosten verbunden sein würde. Was die alkalischen Flußmittel anlangt, so wendet man solche chemische Verbindungen derselben an, welche in der Schmelzsbize, namentlich vermöge der Gegenwart der Rieselerde, zersett werden, und an letztere ihren Kalischalt mehr oder weniger vollständig abgeben. Ein Gleiches sindet zum Theil hinsichtlich des Bleiorpdes statt.

Die Glasmaterialien zerfallen überhaupt in drei Klassen: Kieselerde in mehr oder weniger reinem Zustande; Flusmittel, welche die Schmelzung der Kieselerde bewirten müssen; Entsärbungsmittel, wodurch man die schwache (meist grünliche, von Eisenoppdoppdul der übrigen Materialien herrührende) Färbung, welche das Glasstets anzunehmen geneigt ist, zerstört.

1) Kieselerde. In den meisten Fällen bedient man sich des Quarzsandes, der bald mehr bald weniger sein und rein ist; manchmal des derben Quarzes (Ries) oder des Feuersteines, welche beide aber vorläusig geglüht, in Wasser abgelöscht, gepocht und zu Mehl gemahlen werden müssen, was die Fabrikation vertheuert und daher nur bei seinen Glasgattungen zulässig ist. Bergkrystall (als die reinste in der Natur vorkommende Rieselerde) kann höchstens im Kleinen, bei der Bereitung des Straß und der unechten Edelsteine, Anwendung sinden, wird aber durch guten eisen-

<sup>1)</sup> Bersuch einer aussührlichen Anleitung zur Glasmacherkunst. 2 Bbe. 4. Frankfurt a. M. 1802, 1818. — H. Leng, Bollständiges Handbuch der Glassabrikation. 8. Weimar und Imenau 1835. — Dumas, II. 579. — Julia de Fontenelle, Manuel complet du vetrier et du fabricant de glaces, cristaux etc. 12. Paris 1829. — F. Bastenaire-Daudenart, L'art de la vitrification. 8. Paris 1825. — Technisches Wörterbuch von Karmarsch und Heeren, 2. Aust., Bb. II., Prag 1856, S. 129. — C. Hartmann, Die Glassabrikation. Oueblindurg u. Leipzig 1850. — Die Glasblasekunst sowohl auf der Glasblitte als an der Glasbläserlampe, 2c. Bon Em. Schreiber. Weimar 1849. (177. Bb. des Neuen Schauplates der Künste und Handwerke). — O. Schür, Die Praxis der Hohlglassabrikation. Berlin 1867.

freien Sand oder Quarz völlig ersett. — Zum Bouteillenglase setzt man nicht selten Lehm, der nebst der in ihm enthaltenen Kieselerde auch einen beträchtlichen Antheil Alaunerde (Thonerde) in die Masse bringt.

2) Flußmittel. Es sind hier Kali, Natron, Kalt und Bleioxod in Betrachtung zu ziehen, mit Uebergehung einiger selten angewendeten Mineralprodukte (wie

Schwerspath, Feldspath 2c.).

Das Kali wendet man in der Gestalt der sjegt bedeutend außer Gebrauch gekommenen) Pottasche — meist im käuslichen Zustande, zuweilen auch gereinigt an; statt derselben wird zu dem grünen Glase gewöhnlich Holzasche genommen. Flußmittel zur Bereitung von Natronglas sind Soba (roh oder gereinigt) und Glauberfalz, letteres oft mit Zusat von ein wenig Kohle (Holztohle oder Koke), da ohne diese Beimischung nur verhältnismäßig langsam und in hoher hiße die Berglasung erfolgt; die gewöhnlichste Gestalt, unter welcher das Glaubersalz (schwefelsaure Ratron) angewendet wird, ist die des sogenannten Sulfats aus den Sodafabriten, für geringe Glasgattungen wird nicht selten Pfannenstein aus den Salzsiedereien benutt, welcher wesentlich ein Gemenge von schwefelsaurem Natron und schwefelsaurem Kalk mit mehr oder weniger Kochsalz ist. Pottasche und Kochsalz werden vereinigt angewendet, um Glas darzustellen, welches sowohl Kali als Natron enthält. Für ordinäres Glas ist statt des Rochsalzes der Seifensiederfluß (der salzige, hauptsächlich aus Chlorkalium und Rochsalz bestehende, Rückstand vom Abdampfen der Unterlage aus den Seifenkesseln) brauchbar. — Kalk kommt im gebrannten, oder an der Luft zerfallenen oder mit Wasser zu Pulver gelöschten Zustande, auch als Kreide, Kalkspath, Kalkstein, Marmor oder Kalktuff (sogenannter Duckstein) zur Glasmaffe; oft benutt man den Kalkascher (Gemenge von Kalkhydrat und tohlensaurem Kalk), der in den Seifensiedereien bei Bereitung der Aeklauge aus Pottasche oder Soda zurückleibt. Das Bleiorph für Gläser, welche dasselbe enthalten mussen, liesert ein Zusat von Bleiglätte, Mennige oder (seltener) Bleiweiß. Einige Fabriken sollen mit gutem Erfolge Binkoryd statt Bleioryd anwenden.

Nach ber Art des Haupt-Flußmittels, welches zu bessen Darstellung angewendet worden ist, pflegt man wohl das Glas zu benennen: Pottaschenglas, Sodaglas,

Glauberfalzglas, Bleiglas.

3) Entfärbungsmittel sind: Salpeter (der durch seinen Kaligehalt zugleich als Flußmittel wirkt), weißer Arsenik, Braunstein und Schmalte; besonders letztere beide in sehr geringer Menge angewendet.

Zu bemerken ist, daß Glas, welches einen Braunstein-Zusatz hat, am Tageslichte,

noch mehr im Sonnenscheine, nach und nach violettroth wirb.

Die sein zerkleinerten und nach dem gehörigen Mengenverhältnisse zusammens gemischten Glasmaterialien nennt man den Glassas, die Masse (composition, composition platch). Man fügt demselben oft eine beträchtliche Menge alten zerz brochenen Glases derselben Art bei (Glasscherben, Glasbrocken, Bruchglas, tessons, calcin, gresil, cullet), theils um diese Abfälle wieder umzuarbeiten, theils um dadurch die Schmelzung zu erleichtern. Zu geringeren Glasgattungen wird in derselben Weise das aus zerbrochenen Schmelzhäsen ausgelausene und im Osen verunreinigte Glas (Herdglas) mit verwendet.

Nach ber Berschiedenheit der Glasgattungen und der zu benselben angewendeten Materialien, sowie nach Gewohnheit und Ansichten der Fabrikanten find die Glassüse

ungemein mannigfaltig. Als Beispiele mögen bie folgenben bienen:

Bouteillenglas: 100 Theile Sand, 30 Kalt, 44 Glaubersalz (Sulfat), 2 Kelepulver, beliedige färbende Zusätze von Braunstein, Zaffer, 2c., 100 bis 130 Bruchglas; — 10 Sand, 20 rohe Soda (Barec), 5 Holzasche, 10 Bruchglas; — 10 Sand, 3 Soda, (Barec, Kelp, Tangasche), 16 ausgelaugte Holzasche, 4 unausgelaugte Holzasche, 8 Lehm, 10 Bruchglas; — 28 Sand, 50 Töpferthon, 21 gelöschter Kalt, 20 Barec-Soda; — 100 Sand, 45 Basalt, 20

Seifenfiederfluß, 20 Glauberfalz, 2 Kohle; — 100 Sand, 50 Basalt, 160 unausgelaugte Holzasche; — 130 Sand, 80 ausgelaugte Holzasche, 25 Pottasche, 5 Kochsalz; — 100 Sand, 200 Feldspath, 20 Rast, 15 Kochsalz, 125 Eisenschlacken (Hohofenschlacke); — 60 Bajalt, 120 Glasscherben, 120 Soba, 60 Asche, 1 Braunstein.

Halbgrünes Glas: 100 Sand, 33 Pottasche, 115 ausgelaugte Holzasche, 22 Kallstein; — 116 Sand, 44 Pottasche, 15 ausgelaugte Holzasche, 22 Kalt, 24 Koch-salz, 24 Bruchglas; — 100 Sand, 35 Pottasche, 17 Kalt, 120 Holzasche, 1/4 bis 1/2 Brannstein; — 200 Sanb, 100 kalzinirtes Glaubersalz, 76 kohlensaur. Kalk, 80 Bruch-

glas, 6 Holzkohle.

Palbweißes Glas: 55 Sand, 20 Pottasche, 11 kalzinirtes Glaubersalz, 10 Seisensieberfluß, 140 Bruchglas; — 100 Sanb, 260 Barec-Soba, 11/3 Braunstein, 100 Bruchglas; — 100 Sanb, 50 talzinirtes Glauberfalz, 20 Ralt, 22/8 Holztoble; 1800 Sand, 1122 kalzinirtes Glaubersalz, 216 Ralt, 95 Holzkohle, 1200 Bruchglas; — 100 Quarz, 40 Kalt, 28 talzinirtes Glaubersalz, 2 gepulverte Kotes; — 100 Sand,

44 Glaubersalz, 6 Rall, 3 Kohlenpulver.

Kreibeglas: 100 weißer Sand, 60 Pottasche, 10 Kalt, 80 Bruchglas; — 76 Sand, 40 Pottasche, 11 Kreibe, 1/2 Braunstein, 100 Bruchglas; — 100 Sand, 65 Pottasche, 6 Kalk, 1 weißer Arsenik, 1/2 Braunstein, 50 Bruchglas; — 1280 Sand, 1280 gereinigte Pottasche, 192 Kalk, 32 Mennige, 16 Salpeter, 16 Arsenik, 1 Braunstein; — 64 Sand, 20 Kreibe, 20 Soda, 5 Glaubersalz, 80 Bruchglas; — 100 Sand, 44 Glaubersalz, 6 Kalk, 4 Kohle, 20 bis 100 Bruchglas; — 180 Sand, 60 bis 66. Soda von 86 Prozent, 20 bis 28 kohlensaur. Kalk, 80 Bruchglas, 1 Braunstein.

Beißes Fensterglas: 100 Sand, 42 Pottasche 171/2 Kalkstein; — 100 Sand, 621/2 Soba, 71/2 Kreibe, (Kalkspath), 1/4 Braunstein, 1/5 Arsenik; — 100 Sand, 30—41 Kall ober Kreide, 28—34 Sulfat mit 11/3—21/4 Kokepulver (ober statt bessen 24 Soba ohne Kote), 1/2—11/4 Arsenit, Braunstein in verschiebenen kleinen Mengen, Bruchglas

mehr oder weniger.

Strengflüssiges weißes Glas zu chemischen Apparaten: 100 Sanb ober Duarz, 18—20 Kall ober Kreibe, 26 Pottasche (ober 30 Soba), 2 Salpeter, 2—3

Arsenik, ein wenig Braunstein, 70 bis 100 Bruchglas.

Schleifglas: 120 weißer Sand, 60 gereinigte Pottasche, 24 Kreibe, 2 Salpeter, 2 Arfenik, <sup>1</sup>/16 Braunstein; — 67 weißer Sand, 23 gereinigte Pottasche, 10 **K**alk, Braunstein; — 100 Quarz (Sanb), 60 Pottasche, 20 gelöschter Kalt, 1 Salpeter, 1,2 Arsenik.

Kronglas für optische Zwecke: 400 Sand, 160 gereinigte Pottasche, 20 Borax, 20 Mennige, 1 Braunstein; — 60 Sand, 25 talzinirte Soba von 90 Prozent Gehalt, 14 Kreibe, 1 Arsenik; — 125 Sand, 35 Pottasche, 20 Soda, 15 Kreibe, 1 Arsenik.

Spiegelglas: 120 Quarz, 80 gereinigte Pottasche, 40 Marmor, 8 Salpeter, 2 Arsenik, 1/2 Braunstein, 1/16 Schmalte; — 300 ganz weißer eisenfreier Sand, 100 gereinigte kalzinirte Goba, 43 Kreibe (gelöschter Kalt), 1 Braunstein, 300 Bruchglas; — 31 Quarz, 22 gereinigte Pottasche, 6 Kalk, 2 Salpeter, 1/2 Arsenik, 1/10 Braunstein, 1/32 Schmalte; — 100 Sand, 38 kalzinirtes Glaubersalz, 38 kohlensaurer Kalk, 21/2 Holzkohle, 1/2 Arsenik; — 100 Sand, 33 Soda (statt beren auch 38 kalz. Glaubersalz mit 21/2 Kokepulver), 24 Kalk ober Kreibe, 1 bis 2 Arsenik.

Krystallglas: 100 eisenfreier Sand, 36 gereinigte Pottasche, 55 Mennige, 1 Arfenit; ober: 120 Sand, 40 gereinigte Pottasche, 50 Mennige, 20 Salpeter, 1/8 Braun-

stein; — 100 Quarz, 33 gereinigte Pottasche, 67 Mennige. Flintglas, leichtes (spezif. Gewicht 3,1 bis 3,2): 300 Sand, 200 Mennige, 100 gereinigte Pottasche; — schweres (spezif. G. 3,5 bis 3,6): 100 Sanb, 100 Mennige, 30 reine kalzinirte Soba; — 87 Sanb, 87 Mennige, 20 gereinigte Pottasche, 3 Salreter; — 225 Sand, 225 Mennige, 52 gereinigte Pottasche, 3 Salpeter; — 225 Sand, 225 Mennige, 52 gereinigte Pottasche, 4 Borax, 3 Salpeter, 1 Braunstein, 1 Arsenik, 89 Abfälle bon Flintglas.

### 2) Bereitung der Glasmasse (das Glasschmelzen).

Die in Pulver verwandelten, in einem Ofen getrockneten und auf das Innigste mit einander gemengten Materialien werden gewöhnlich ohne weitere Vorbereitung portionenweise in die schon weißglühenden Schmelzgefäße eingetragen. In einigen Glasfabriken hat man aber noch das ehemals allgemein gebräuchliche Verfahren beibehalten, den Glassatz vorläusig zu fritten (fritter, fritting) d. h. auf einem vom Hitze-Absall des Schmelzosens geheizten, überwöldten Herde dis zum Anfange des Schmelzens zu glühen; dann mit dieser zusammengebackenen Masse (Fritte, Glassfritte, frit) die Schmelzhäfen zu beschicken.

Die Gefäße, in welchen die Glasmasse geschmolzen wird (Häfen, Schmelz häfen, pots, crousets, glass pots)<sup>1</sup>) sind von feuerfestem Thon versertigt und gewöhnlich von der Gestalt runder Schmelztiegel, 420 bis 750 mm hoch, oben 450 bis 750, unten 350 bis 600 mm im äußern Durchmesser, 50 bis 110 mm dick (bei 0,03 bis 0,12 obm Rauminhalt 60 bis 300 kg Masse sassen); in einigen Fällen gebraucht man ovale oder länglich vierectige Häsen (Wannen).

In England kommen zum Theil Schmelzhäfen von kolossaler Größe vor: 1,2 m Durchmesser am oberen Rande, 1,05 m Höhe, 100 mm und darüber Wandstärke; ein solcher wiegt leer 1000 kg und faßt 600 bis 700 kg Glasmasse.

Der Glasofen, Glasschmelzofen (four de fusion, glass furnace, glass oven), dessen Einrichtung mannigfaltigen Abanderungen unterliegt 2), wird mit gedörrtem Holz 3), Torf, Braunkohle oder Steinkohle, in einigen Fabriken mit dem aus Torf durch trocene Destillation bereiteten brennbaren Gase, geheizt und ist entweder rund (freisförmig, oval) oder vieredig (quadratisch, länglich). Er enthält (sofern nicht mit Gas gefeuert wird) gewöhnlich in der Mitte seines Untertheiles einen Roft — bei länglicher Gestalt zwei Roste an entgegengesetzen Seiten — und ist oben durch ein Gewölbe (die Kappe, Kuppe, voûte couronne, vault) geschlossen. Der natürliche Luftzug wird zuweilen durch Gebläsewind (eines Bentilators) ersett 1). Der Abzug der Flamme findet theils durch eine Deffnung in der Mitte des Gewölbes, theils durch Seitenkanäle statt, mittelst welcher die sehr oft an den Schmelzofen angebauten Nebenöfen (zum Unwärmen der Häfen, zum Kalziniren der Pottasche, der Soda und des Glaubersalzes, zum Fritten, zum Abkühlen der Glaswaren) geheizt werden. In der Nachbarschaft des Rostes erhebt sich (bei runden Defen ringsum, bei vierectigen an zwei parallelen Seiten) auf ungefähr 700 mm Höhe ein breites Gesimse (Bant, siège, banc), worauf die Schmelzhäfen nahe an der Ofenwand stehen, welche solcher-Ihre Anzahl beträgt 4, 6 oder 8. Die gestalt von der Flamme bespielt werden. Wand des Ofens enthält über jedem Hafen eine Deffnung (Arbeitsloch, ouvreau, working hole) durch welche die fluffige Masse zur Verarbeitung herausgenommen wird. Soll weißes Glas bei Steinkohlenfeuer erzeugt werden, so muß dieses wegen bes Rauches in bedecten gafen (cap pots) geschehen, welche oben mit einer ge wölbten Haube endigen, deren seitwärts stehende Deffnung sich von innen an das Arbeitsloch anschließt. Da aber hierdurch die Einwirtung der Hitze auf das Glas erschwert wird, so ist diese Einrichtung hauptsächlich bei leichtflüssigen (besonders bei bleiorphhaltigen) Glassäten anwendbar.

4) Hütte 1864, Taf. 28.

<sup>&#</sup>x27;) Génie ind., T. 17. p. 196. — Polyt. Journ., Bb. 153, S. 23; **Bb.** 158 S. 222. — Polyt. Centr. 1859, S. 1217; 1861; S. 127.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Annales de l'Industrie, Tome VII. Paris 1832, p. 57. — Berliner Berhandslungen, XVII. (1838), S. 222. — Brevets, LIII. 93; LXXVI. 391. — Brevets 1844, T. 19, p. 143; T. 21, p. 103; T. 34, p. 20; T. 45, p. 54, 64, 218; T. 46, p. 10, 35, 158. — Génie ind., T. 2, p. 116; T. 28, p. 131. 158. — Polyt. Journ., Bb. 77, S. 46; Bb. 86, S. 182, 424; Bb. 162, S. 109. — Polyt. Centr. 1848, S. 1049; 1852, S. 683; 1853, S. 1061; 1854, S. 1187. — Berliner Gewerbeblatt, IV. 308. — Kunste und Gewerbeblatt 1856, S. 21.

<sup>\*)</sup> Polyt. Journ., Bb. 167, S. 281. — Polyt. Centr. 1863, S. 596.

in Glasöfen als liegende Fla die Flamme, um nach dem a ben überwölbten Herb streid r ähnlichen Einrichtung den enutzt, aus welchem dielelbe zweite Abtherlung des Ofens i der Glasöfen die die dus einem gemauerten zplindrisch der unten mit einem Roste inen Theil des Bateriales z ditze zu verlohlen. Das bei

Gas wird durch Röhren ober Randle in ben Ofe tiger Zuführung eines Stromes atmosphärischer L intenfiv, giebt teinen Rauch, feine Flugasche (weld mauerwert nachtheilig wirb), und läßt fich in jede Dabue nach Bedarf schwächen ober verstärten.

Bei dem allmäligen Füllen der Glashäfen jeben neuen Portion fo lange, bis bie vorherges gange für einen Safen bestimmte Menge Glasso mit ber Erhitung fortgefahren, um eine volltom ju bewirten. Dabei scheidet fich auf ber Oberfil bunnfluffigen Salzmaffe (Glasgalle, sel de of glass, sandiver: ichwefelsaured Ratron, Rochsc jowefelfauren Kalt enthaltend, in der größten A bei Bottaschenglas, fast gar nicht beim Schmely aus, welche abgeschöpft wird; und durch Entwie Kohlenfäure aus der Pottasche oder Soda) entsti cen. Um diese zu entfernen und zugleich alle möglichft aufzulösen, bringt man zunächst burch ren) die Masse in dunnen Fluß, und bewirtt so resining) des Glases, d. h. die Herstellung einer beit bestelben, indem sich die Glasblaschen nebst aufgelöste schwere Theilchen an den Boden finken lleinen Menge Glas an einem Eisenstabe (Prob Ansehen einer versuchsweise aus dem Glase geb Läuterung erkannt wird, hort man 1/4 bis 3/4 E ren, tieer, stoging, teazing) auf, um bie Hipe an zu feuern, aber mäßiger (Raltfcharen), (Schmelze, metal) in dem gabfluffigen Buftan Berarbeitung nöthig ift.

Die gejammte Schmelzeit, vom Anfange bes Beenbigung bes lauterns, bauert 12 bis 30 St. Glasjages, ber Bute bes Ofens unb ber Große b

In manchen Glasfabriten wirb — abweich Methobe — bom Beißschuren ohne Unterbrechung

<sup>1)</sup> Brevets 1844, T. 11, p. 151; T. 44, p.

<sup>\*)</sup> Brevets 1844, T. 17, p. 243; T. 41, p. \*) Polyt. Journ., &b. 136, S. 105; &b 14 159, S. 422, — Polyt. Centr. 1855, S. — Bulletin d'Encouragement 1862, p. 7: — Mittheilungen 1863, S. 48. — Gér Bulletin, T. 38, p. 57; T. 44, p. 174;

genannten Kaltschüren ober Ablassen bes Ofens) übergegangen, wobei bie Berarbeitung ihren Anfang nimmt.

Manchmal werben besondere Kunstgriffe gebraucht, um eine recht gleichmäßige Bermischung der Bestandtheile in der Glasmasse zu erzielen: man stößt nämlich mittelst eines Eisenstades einen Körper, der in der Hitz reichlich Gas oder Dampf entwickelt (ein Stück grünes Holz, eine Kartossel, ein Stück weißen Arsenis), auf den Boden des Schmelzhasens hinad, und erhält ihn dort, damit die aussteigenden Blasen das stüssige Glas in Bewegung seben. — Am wichtigsten, ja ganz unentbehrlich, ist eine solche Behandlung dei start bleiorphhaltigen Gläsern, weil in diesen das sehr schwere Bleiorphsich vorzugsweise nach unten begiebt, wovon eine sehr ungleiche Mischung des Glases in verschiedenen Höhen entsteht. Flintglas im Besonderen würde hierdurch zu seiner Bestimmung völlig untauglich werden; bei diesem ist also sehr anhaltende Bewegung vonnöthen, und man erreicht dieselbe, indem man die Masse sleißig mit einem Zplinder von seuersestem Thon, in den als Griff ein Eisenstad gesteckt wird, umrührt (mäcler) 1). Geschieht das Rühren nicht in genügendem Maße, so bleiben dennoch Theile übrig, welche streisig (onde, cordé) sind und ausgeschossen werden müssen.

Der Gebanke, gleichzeitig zu schmelzen, zu läutern und zu verarbeiten, indem man Glashäfen oder Flammenöfen mit kommunizirenden Abtheilungen anwendet, aus der einen Abtheilung das fertige Glas successive entnimmt, während in der anderen gesichmolzen und nach Erforderniß neuer Glassatz eingetragen wird?), ist im Jahre 1870 durch F. Siemens mit zweisellosem Erfolg verwirklicht worden (kontinuirlich arbeitende Glassfen oder Glaswannen, und analog eingerichtete Glashäfen).

### 3) Berarbeitung der Glasmaffe.

Die Verfertigung der mannigfaltigen Segenstände, welche aus Glas gemacht werden, beruht im Allgemeinen auf der mehr oder weniger zähslüssigen Beschaffens heit, welche die Glasmasse im geschmolzenen Zustande zeigt; besonders aber darauf, daß dieselbe beim Abkühlen nicht plöglich erstarrt, vielmehr so lange, als sie in hellem Rothglühen begriffen ist, die Bildsamkeit und Dehnbarkeit eines mäßig weichen Teizges dat.

In einigen wenigen Fällen geschieht die Verarbeitung des Glases durch Gießen; öfters durch Pressen der weichen Masse in Formen; am häusigsten aber durch Ausse blasen zu einem hohlen Körper, den man nachber, so lange er weich ist, mittelst verschiedener Wertzeuge zur erforderlichen Gestalt ausbildet, wobei auch die Ansehung von Nebentheilen an Gesäßen (Henteln, Rändern, Füßen 20.) mit Leichtigkeit geschen kann, da die teigartige halbstüssisse Masse sich sest an andere ebenfalls noch weiche Stücke Glas anhängt und mit ihnen verbindet. Jedenfalls müssen die sertig gemackten, noch glübenden Gegenstände sogleich in einen zum schwachen Glüben geheizten Kühlosen (fourneau & recuire, four & recuire, annealing sournace, annealing oven, annealing arch, cooling furnace, lier, leer) debracht und darin einer höchst langsamen Abkühlung überlassen werden.

Ohne dieses Rühlen (rocuiro, rocuisson, annealing) wilrden die Glaswaren einen außerordentlichen Grad von Sprödigkeit erlangen, bei geringem Temperaturwechsel oder schwachen Erschütterungen in Trümmer gehen (wie die bekannten Bologne se fer Flasschen, Bologna phials, die Glasthränen, Glastropfen, Rupert's drops, und die

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXIX. (1840), p. 400, 469. — Polyt. Foure., 28b. 79, S. 44; 28b. 80, S. 35.

<sup>2)</sup> Génie ind., II. 116. — Brevets 1844, XI. 259. — Berliner Berh. 1871, S. 316.

<sup>\*)</sup> Polyt. Centr. 1848, S. 1049; 1858, S. 65. — Polyt. Journ., Bb. 147, S. 342; Bb. 154, S. 175. — Brevets, LXXXII. 440.

Glaswürmer beweisen); ober gar schon gleich nach der Verfertigung (während der zu raschen Abkühlung an freier Luft) zerspringen. Doch verträgt das Glas eine plötsliche Abkühlung von dem Zustande schwachen Rothglübens dis auf eine Temperatur von 250 dis 300°C. (durch Eintauchen der fertigen Gegenstände in heißes Oel oder in beiße Salzlösungen) und erlangt sogar hierdurch einen auffallend hohen Grad von Härte und Festigkeit, wovon neuerdings zur Perstellung von Trinkgläsern, Tellern, Kochschalen u. del. ein praktischer Gebrauch gemacht wurde (Hartglas).

Gewöhnlich theilt man die Glaswaren in Tafelglas und Hohlglas ein; zu ersterem gehört (wenn man den Ausdruck im weitern Sinne nimmt) auch das gesgossene Spiegelglas, sowie die massive gepreßte Glasarbeit sich dem Hohlglas ansschließt, oder eigentlicher eine Mittelstelle zwischen Tafelglas und Hohlglas einnimmt.

2) **Tafelglas** und **Spiegelglas**. — Das Tafelglas ist entweder geblasenes oder gegossenes; ersteres, gewöhnlich insbesondere Tafelglas (table glass) genannt, dient als Fensterglas, Scheibenglas (verre & vitres, window-glass), sowie zu kleinen und mittelgroßen Spiegeln (geblasene Spiegel, glaces soussless); letteres hauptsächlich zu Spiegeln großen und ganz großen Formates.

aa) Das geblasene Taselglas!) wird auf zwei verschiedene Arten versertigt, nämlich als gestrecktes Taselglas, Walzenglas (verre en manchons, verre en cylindres, verre en canons, cylindrical glass, broad window-glass, spread window-glass, sheet glass, german sheet glass) und als sogenanntes Mondglas (verre à boudines, verre en plats, crown glass, slashed glass). Taseln von einer bedeutene den Größe können nur auf die erstere Art erzeugt werden, welche deshalb auch die übliche ist. Mondglas wird in Deutschland wenig, in England dagegen häusig verssertigt.

Die unentbehrlichsten Wertzeuge bes Glasmachers sind die Pfeife. Glasmacher-Pfeife (cane, felle, bloding iron) und das Hefteisen (pontil, punt, punty). Erstere ist ein eisernes, 1,2 bis 1,5 m langes, 4 bis 6 mm weites Robr; letteres ein 1,5 m langer runder Gisenstab. Bei der Berfertigung des gestrecten Tafelglases nimmt der Glasbläser (souffleur, glass-blower) zuerst mit der Pfeife, indem er das Ende berselben wiederholt eintaucht, aus dem Glashafen eine gehörige Menge (2 kg und mehr) flussiger Masse. Er bringt diesen Klumpen durch Rollen (Marbeln, marbrer) auf einer glatten gußeisernen Platte (dem Marbel, marbre, marver, marble) gang an das außerfte Ende der Pfeife und erzeugt nun, durch traftiges Blasen mit dem Munde in das andere Ende des Wertzeuges, eine kleine Sohlung, wobei der hohle Glastörper (das Rülbchen, der Ballen oder Posten, paraison, ball, piece, lump) eine birnförmige Gestalt annimmt. Durch abwechselndes Blasen und Dreben in einem rund ausgehöhlten nassen Holze (Wallholz, Wull= holz), unter gleichzeitigem Streichen mit einem naffen Stude Holz, wird die birnförmige Blase nach und nach erweitert und in regelmäßiger Rundung erhalten. Der Arbeiter weiß nun den obern', der Pfeife zunächst sitenden Theil vorzugsweise auf: zutreiben, sodaß mehr die Gestalt einer Eichel herauskommt; er bringt dann die Pfeife in vertitale Stellung, die eichelförmige Glasblase auswärts gekehrt, damit sich diese durch ihr eigenes Gewicht senkt und die untere, der Pfeife jugekehrte Wolbung mehr abgeplattet wird; warmt die Blase in dem Arbeitsloche des Schmelzofens wieder an; und beginnt hierauf ein starkes pendelartiges hin- und herschwenken, unter häufigem Einblasen. Damit hierbei die Blase nicht den Boden berührt, steht der Glasblaser bei dieser sehr anstrengenden Arbeit an dem Rande einer grabenartigen Bertiefung im Fußboben, welche das freie hin= und herschwingen des durch Zentrifugalfraft und gleichzeitiges Einblasen von Luft sich start verlängernden Glaskörpers gestattet. Letterer hat nach dieser Operation die Gestalt eines an beiden Enden halbkugelig

<sup>1)</sup> Deutsche Gewerbezeitung 1847, S. 88.

geschlossenen Zylinders von wohl 600 mm Länge und wenigstens 300 mm Durchmesser. Es kommt nun darauf an, den Zylinder am untern Ende zu öffnen und die Deff: nung so zu erweitern, daß eine zplindrische Glocke entsteht, deren Gewolbe an der Bu diesem Ende bringt der Arbeiter mittelst bes in das geschmolzene Glas eingetauchten Hefteisens ein Klumpchen weiches Glas auf die Mitte ber untern Wölbung, verdichtet durch gewaltsames Einblasen die Luft in dem Zylinder, verschließt die Mundöffnung der Pfeife mit dem Finger und halt so den Boden des Zplinders vor das Arbeitsloch. Durch die hier einwirkende Gluth, in Verbindung mit der durch das Aufbringen des geschmolzenen Glasklumpchens hervorgebrachten Hige, erweicht sich das Glas an dieser Stelle, und die eingeschlossene verdichtete Luft bahnt sich mit einem schwachen Knalle einen Ausgang in der Mitte des Bodens. Diese Deffnung wird nun durch das Einbringen der weiter unten zu erwähnenden Auftreibschere, unter beständigem Drehen des Zylinders, mehr und mehr erweitert, bis endlich die verlangte splindrischeglockenförmige Gestalt erreicht ist. Die so weit fertige Glode wird durch Anhalten eines talten Gisens von der Pfeife abgesprengt und in einem hohlen Zylinder von Eisenblech auf kurze Zeit in einen Kühlosen gebracht; nach dem Abkühlen herausgenommen und durch Absprengen der einen noch vorhandenen Endwölbung in einen beiderseitig offnen Zplinder verwandelt. Dieses Absprengen bewirkt man dadurch, das man ein glühendes Eisen um die Glode berum: führt und ein Tröpfchen Wasser auftupft, worauf sogleich ein Sprung entsteht, der die ganze Kappe ablöst. Der offene Zylinder (Walze, manchon, canon) wird nun noch durch das nämliche Mittel in der Richtung seiner Achse aufgesprengt (bei größerer Wandbide mittelst einer Schere, so lange das Glas noch weich genug ist, ausgeschnitten) und kommt dann in den Stredofen (fourneau d'étendage, four d'étendage, four à étendre, étenderie, flatting furnace, spreading oven) '), we et horizontal auf einer flachen Unterlage (einer mit Kalk bestäubten Platte von Stein, Ihon, Rupfer, Gußeisen ober Spiegelglas - Streckstein, Lager, lagre, fatting stone, spreading plate —) so hingelegt wird, daß der Sprung sich oben befindet. Durch allmäliges Erhiten bis zum hellen Rothglüben wird hier das Glas fo erweicht, daß es sich theils von selbst senkt, theils durch nachhelfendes Streichen mit einem eisernen (Stredeisen) oder hölzernen Werkzeuge ausgebreitet wird, und sonach die Gestalt einer ebenen Tafel annimmt (das Streden, étendage, plattissage, spreading). Aus dem Streckofen wird die Glastafel in den daranstoßenden weniger heißen Rühl: ofen gebracht, wo man mehrere Tafeln schräg anlehnt und allmälig ganz abkühlen läßt.

Wesentliche Fehler, die beim Strecken entstehen, aber selten ganz vermieden werden können, sind eine mehr oder weniger unebene (wellige) Fläche und Rigen durch das Schieben auf dem Lager (Streckritze). Zur Herstellung gebogener oder banchiger Fensterscheiben (vitres dombées) erhitzt man das flachgestreckte Glas, auf einer entsprechend konveren Form von Thon oder Gußeisen liegend, dis zum Weichwerden und drückt es mittelst eines Streicheisens an. Uhrgläser werden aus geblasenen Augeln von angemessener Größe herausgesprengt, indem man einen glühenden eisernen Riuganhält und danach die Stelle mit Wasser betupft.

Wenn von den geblasenen Zylindern nur die eine an der Pfeise haftende Wöldung abgesprengt, das Uebrige im ursprünglichen Zustande belassen wird, so entstehen Glass glocken, Glass stade), welche öfters von sehr großen Dimensionen — z. B. 2,2 m Höhe, 700 mm Durchmesser als außerordentliche Leistung —

<sup>1)</sup> Brevets, XXII. 363; XLVI. 214; XLVIII. 377; LXXXV. 216. — Brevets 1844, XVIII. 133; XXV. 217; XXXIX. 3. — Bulletin d'Encouragement 1859, p. 292, 601. — Génie ind., T. 28, p. 207. — Johard, Bulletin, T. 35. p. 75; T. 37, p. 28. — Polyt. Journ., Bb. 74, S. 301; Bb. 89, S. 371; Bb. 106, S. 28; Bb. 155, S. 102. — Kunste und Gewerbeblatt 1856, S. 34, 651. — Polyt. Centr. 1856, S. 618; 1857, S. 394, 1860, S. 458.

bergestellt worben find. Flachgebruckte (weite und niebrige) Gloden blaft men auf. -- Ein Projekt, die Bylinder, aus welchen durch Streden gebildet wird, auf mechanischem Wege ohne Blasen barzustellen i), bat fi zufriedenstellenden Erfolg gehabt.

- APPENDICULAR

Mondalas. — Der Arbeiter nimmt die nöthige Menge flüssige die Bfeife und bilbet baraus durch Blasen und Rollen auf dem Marbel birnförmigen Körper, beffen Banbung überall möglichft gleiche Dide Er wärmt diesen unvolltommen aufgeblasenen Rlumpen in dem Arbei an, bringt ihn burch Rollen auf ber Kante bes Marbels ganglich an Ende der Pfeise und bildet daraus durch Blasen und geschicktes Sch großen, langlich tugelartigen Sohltorper. Ift Diefer etwas abgetablt, der Arbeiter damit nach dem Auslaufofen, Kashing furnacs (ein fehr großem Arbeitsloche) und halt ihn hier, unter beständigem Dreben, nung vor das Feuer. Um diese und besonders die beim nachberigen N Glases erforderliche rasche Drehung leicht und mit Sicherheit bewerkstellig befindet fic an der Ofenmauer eine eiferne Gabel, in welcher ber Arbe junachft am Glafe einlegt, mabrent er bas andere Ende mit ben Sanbe diesem Dreben nun wird die langliche Kugel burch die Wirkung der Ze an ber bem Feuer zugelehrten Seite abgeplattet, wogegen ber Durchmeff junimmt und also die Gestalt einer in ber Achsenrichtung ftart jusam Birne beraustommt. In biefem Buftanbe nimmt man ben Glastorper drudt bas in fluffiges Glas getauchte hefterfen genau auf ben Mittelp dern abgeplatteten Rreisfläche (der Pfeife gegenüber, aber in gleicher derselben; und sprengt mittelst eines talten Wassertropsens den Hals r ab. So an dem helteisen sitzend wird bas Glas neuerdings vor bas g loch bes Austaufofens gebracht und rasch umgebreht. Die Bentrifuga nun, daß sich die Deffnung bes halfes ausweitet und ihr Umtreis f mehr vergrößert, bis endlich eine flache runde Scheibe entsteht, in deren an einer bickern Stelle (Dchfenauge, bull's eye) bas hefteisen sich Die Scheibe ein wenig abgekühlt, so wird sie von dem Hesteisen losse in ben Rühlofen gebracht. Eine fertige Scheibe von etwa 1,5 m Durc 4,5 kg ober mehr. Man schneibet baraus mit bem Diamant vierectige F wobei bie dictere Stelle in der Mitte beseitigt wird. Das Monbglas durch einen sehr starten Glanz vor dem gestreckten Taselglase aus; "bas meist deutliche konzentrische ringartige Streifen, ist oft von ungleich liefert beim Berichneiben nur fleine ober maßig große Tafeln mit bebe fall unbrauchbarer Stude.

bb) Gegoffenes Spiegelglas (glaces coulées, cast plate-glass burn geschmolzene und in den Schmelzhäfen gehörig geläuterte Glentpfernen Rellen in kleinere (vieredige) Gießhäfen, Gießwanne cisterns, umgefüllt (tréjotor, lading). Ein solcher Gießhafen wird a gezogen, mittelst eines Krahnes aufgehoben und über der Gießtaf couler) ausgeleert (das Gießen, coulage, casting). Lettere ist ein 750 mm hoher Tisch, dessen Blatt aus einer 3 dis 6 m langen, 1,8 dis 100 dis 200 mm dicen, glatten Platte von Dessing, Bronze oder Gus Durch zwei eiserne oder bronzene Lineale, welche man parallel zu einar Länge der Gießtafel legt, wird die Breite und die (6 dis 15 mm betre Glasplatte bestimmt. Die Gießtafel wird durch darauf gebrachtes

1) Brevets 1844, T. 38, p. 193.

<sup>\*)</sup> Bolot. Journ., &b. 103, S. 96, 97. — Brevets 1844, XI. 153. Berhanblungen, XXXV, (1856), S. 146.

angewärmt, dann wieder rein abgefegt, das Glas in den von den Leisten begrenzten Raum eingegossen und durch eine darüber gerollte (auf den Leisten lausende) gußeiserne oder dronzene Walze sowohl ausgebreitet als geednet. Diese Walze ist so lang, daß sie über die ganze Breite der Gießtasel reicht, hohl, von 250 mm oder mehr Durchmesser und wenigstens 25 mm Wandstärke. Die Gießtasel ist unmitteldar vor dem geheizten Kühlosen (carquèse, annealing kiln) und zwar so aufgestellt, daß die gegossene Glasplatte sogleich in den Osen eingeschoben werden kann, worauf man letztern vermauert und der langsamen Abkühlung überläßt. Selten gelingt ein Guß so vollkommen, daß man ihn in der ganzen Größe gebrauchen kann; meist muß, wegen vorhandener Blasen, Körner, Fleden 2c. die Platte in mehrere Theile (mit dem Diamant) zerschnitten werden, doch sind schon sehlersreie Taseln von 15 dis 18,5 m Fläche (z. B. 5,37 m Höhe und 3,36 m Breite) gewonnen worden und Spiegelgläser von 2,35 m Höhe bei 1,25 m Breite erscheinen noch als gewöhnlicher Handelsartikel.

Auch sehr großes und starkes Tafelglas aus geringerer Masse (z. B. in England 6 bis 30 mm bick) wird auf vorbeschriebene Weise gegossen; man wendet es zu Fenstern, Glasdächern zc. an, und versieht es manchmal mit parallelen Streisen, mit schräg sich durchtreuzenden Linien oder andern Mustern dadurch, daß man eine entsprechend ausgearbeitete Gießtasel gebraucht. Die Walze kann durch eingesührtes Wasser kihl gehalten werden 2), um unregelmäßiger Ausbehnung derselben und davon entstehender ungleicher Dick des Glases vorzubeugen. — Auch hat man den Gießapparat in der Weise abgeändert, daß die Gießtasel unter der an ihrem Plaze bleibenden Walze durchgesührt wird 3).

Es ist der Borschlag gemacht worden, das Glas zwischen zwei horizontale nebenseinander liegende Walzen zu gießen, durch deren Umdrehung es unten in Gestalt einer bängenden Platte heraustritt; ein zweites Walzenpaar soll diese Platte ferner verdünnen und streden, worauf sie sofort durch einen Spalt der Kühlofendede in den Kühlofen gelangt und darin hängend gefühlt wird. Der Walzenapparat befände sich in einem auf dem Kühlofen sortzusahrenden Wagen, damit mehrere Glastafeln nach einander aus demselben Hasen gegossen würden. Man darf an der praktischen Tauglickeit dieser Ersindung, welche auch in modisizirter Gestalt auftrat b), zweiseln.

Taselglas überhaupt, b. h. sowohl Fenster- als Spiegelglas, kommt in sehr verschiebenen Größen vor, dabei mit verschiedenem Berhältnisse zwischen Länge und Breite, ebenso in verschiedener Dicke. Aus dem Obigen ist zu entnehmen, daß Mondglas nicht in Taseln von bedeutender Größe dargestellt werden kann. Was das gestreckte Taselglas im Besonderen betrifft, so unterscheidet man die Taseln desselben nach dem Formate in solgende Gattungen:

Butte ober Quabrate ( ), eben so lang als breit; Gevierte ( ), auch wohl Quabrate genannt, ein Geringes mehr lang als breit;

Ordinare (O),  $1^1/4$  bis  $1^1/8$  mal so lang als breit; Hohe ( $\wedge$ ), ungefähr  $1^1/8$  mal so lang als breit;

Lange, etwa 13/4mal so lang als breit.

Der Berkauf geschieht nach bem Bund ober Schock: von den größten Tafeln 1 Stück für 2 Bund,  $1^{1}/_{2}$ , 1 ober  $^{2}/_{8}$  Bund gerechnet: die übrigen Sorten enthalten von 2 bis 40, 50 ober 60 Stück im Bund (Schock), desto mehr, je kleiner die Taseln sind. Bon den hierbei unter gleicher Benennung vorkommenden Abweichungen geben nachfolgende Sortimentsverzeichnisse dreier Fabriken einen Begriff. (Die Maßangaben

<sup>1)</sup> Bolyt. Centr. 1854, S. 1188.

<sup>2)</sup> Génie ind., T. 26, p. 27. — Polyt. Journ., Bb. 169, S. 424. — Polyt. Centr. 1863, S. 1492. — Zeitschr. b. Ing. 1864, S. 451.

s) Brevets 1844, T. 21, p. 115.
3) Polyt. Centr. 1854, S. 803.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Brevets, T. 85, p. 417.

#### Tafelglas (Sortimentsverzeichniffe)

find in hannoverschen Jollen zu versteben, 1 30% = 24,34 im Bunde bildet man die Benennungen: Einer-, 3 weie 3 wölfer-, Fünfziger-Fensterglas, u. f. w. — Das (t ftels eine glänzendere und eine weniger glänzende Seite, w dung Rücksicht nehmen muß, indem man 3. 18. bei Bilde glänzendere Seite des Glajes nach vorn ober außen zu lege

Erftes Bergeidnif.

Der Dide nach werben borftebenbe Gattungen in nämlich :

bünn ober <sup>7</sup>/<sub>6</sub> ftarf, ungefähr 1,5 mm bid, wiegenb, orbinar ftart ober <sup>4</sup>/<sub>4</sub> ftarf, etwa 2 mm bid, <sup>5</sup>/<sub>4</sub> ftarf, etwa 2,5 mm, 8 bis 8,5 kg, 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>; ober <sup>6</sup>/<sub>4</sub> ftarf, 3 mm, 9,5 bis 10 kg, boppelt-ftart, 3,5 mm, 11,25 bis 12,25 kg.

Für die verschiedenen Formate (Quabrat, ordinär, hole Gorten unverändert, ba die Flächeninhalte ber Tafeln sehr die vorstehenden Gewichte von 1 Bund nur für die gebrät (namentlich 6 dis 12 Stück im Bund); von den großen Sor von den kleinen mehr als angegeben. Das Gewicht von 1 durchschnittlich annehmen dei 7/4 Stärke zu 3,25 kg, 4/4 (5,3 kg, 4/4 Stärke 6,25 kg, 4/4 Stärke 7,5 kg.

# Zweites Berzeichniß.

| Stückzahl<br>im   | Butt |   | Quabrat   |   | Orbinär   |  | Фоф  |  | Lang       |  |
|---|------|---|---|---|---|--|--|--|------------|--|
| Bunb  | роф  | breit   | фоф   | breit   | роф   | breit  | роф  | breit  | <b>роф</b> | breit  |
| 1<br>11/2<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>14<br>16<br>18<br>20<br>24<br>30<br>40<br>50<br>60 |      | 24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 21 20 19 18 17 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 14 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> — — | 378/4<br>368/4<br>35<br>301/2<br>28<br>251/2<br>231/2<br>201/2<br>171/2<br>171/2<br>171/2<br>171/2<br>171/2<br>171/2<br>174<br>188/4<br>121/4<br>11<br>98/4<br>78/4 | 31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>30 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>29<br>27<br>25<br>23<br>21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>17<br>16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 39 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 39 37 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 33 30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 26 24 23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 22 17 16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>17<br>16<br>16<br>15<br>14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>40 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>35 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>30 <sup>2</sup> / <sub>4</sub><br>26<br>25<br>23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>20<br>18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>19 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | 28<br>27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>25<br>23<br>21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>16<br>15<br>14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>12 <sup>1</sup> / <sub>3</sub><br>12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>9<br>8<br>7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |            | 16<br>14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>14 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>13<br>12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |

Da die Tafeln dieses Sortimentes bei gleicher Benennung etwas größer sind, als die des vorstehenden ersten Berzeichnisses, so wiegen die Bunde auch im Berhältnisse mehr.

Drittes Bergeichnif.

| Stückabl<br>im   | Опа  | brat  | (Bet   | iert   | Orbinār   |  |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|
| <b>Bun</b> b   | роф  | breit   | фоф  | breit  | hod   | brei   |  |
| 1/2<br>2/3<br>11/4<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>18<br>20<br>18<br>20<br>10<br>40<br>50 | 32 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 30 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 23 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 20 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 16 <sup>2</sup> / <sub>4</sub> 16 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 14 <sup>4</sup> / <sub>4</sub> | 38<br>33°/4<br>30°/4<br>27°/2<br>26°/2<br>23°/4<br>21°/4<br>21°/4<br>16°/4<br>14°/4<br>13°/4<br>11°/4<br>10°/4<br>10°/4 | 33<br>29<br>27<br>24<br>22<br>21<br>18 <sup>7</sup> / <sub>4</sub><br>17 <sup>1</sup> / <sub>8</sub><br>16 <sup>8</sup> / <sub>4</sub><br>15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>14 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> | 36<br>34<br>31<br>30<br>28<br>26<br>22<br>20<br>18'/4<br>16'/4<br>14'/4<br>13'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4<br>11'/4 | 47<br>45'/ <sub>3</sub><br>36'/ <sub>4</sub><br>36'/ <sub>4</sub><br>31'/ <sub>2</sub><br>26'/ <sub>2</sub><br>24'/ <sub>2</sub><br>21'/ <sub>2</sub><br>21'/ <sub>2</sub><br>17'/ <sub>4</sub><br>15'/ <sub>4</sub><br>15'/ <sub>4</sub><br>13'/ <sub>4</sub><br>13'/ <sub>4</sub><br>13'/ <sub>4</sub><br>13'/ <sub>4</sub><br>13'/ <sub>4</sub><br>13'/ <sub>4</sub><br>13'/ <sub>4</sub><br>13'/ <sub>4</sub> | 34<br>31<br>30<br>29<br>27<br>24<br>20<br>18'/<br>17'/<br>14'/<br>13'/<br>13<br>12'/<br>11'/<br>11'/<br>7'/<br>7'/ |  |

Diese verschiebenen Sorten werben gewöhnlich in brei Abstuf liefert: bann (1,5 mm), orbinar ober 4/4 (2 bis 2,5 mm), bid weilen tommt auch 4/4 (3,5 bis 4 mm meffenb) vor.

Die theoretisch richtige Größenvergleichung ber Glastafeln, als ( bestimmung murbe burch Berechnung bes Flaceninhaltes (Multipli ber Breite) flattfinden; in ber Praxis pflegt man aber bas Boll Breite ju abbiren und bie Gumme ale Dafftab ber Große angun nur weit einfacher, fonbern gewährt auch einen genugenben Grab fern bie beiben Dimenfionen nicht mehr von einander verschieben f lichen Formaten bes Tafelglafes ber Fall ift. Eine Tafel 3. B. 1 hat als Quabrat 24 Boll Seite, als schmälstes Rechted (im sogenar 32 Boll Dobe, 18 Boll Breite; bas Abbitionemaß beträgt i im letteren Falle 50. Dierbei tommt überbies noch, um bie praft weiter ju rechtfertigen, ber Umftanb in Betrachtung, bag bie Got fertigung (bei gleicher Flächengröße) wachsen, wenn bie Bobe gegen wiegend ift; wonach zwedmäßig bie Tafel ber lettern Art einer leichter barguftellenbem Formate gleichgefest wirb. Der Breis wirb Schod bestimmt, ohne Rudficht auf Die Größe ber einzelnen Tafe jabl im Bunb ift in ein foldes Berbaltniß ju jener Große gefett, b Tafeln weniger Befammtflache enthalt, als ein Bunb febr fleiner, w ju fabrigiren finb. Bei naberer Ginficht in bie obigen brei Ber bies bestätigt sinden, indem z. B. nach dem ersten Berzeichnisse ein Bund Einer 971 bis 1018 Quadratzoll, ein Bund Zehner 2362 bis 2767 Q.-3., ein Bund Bierziger 2860 bis 2970 Q.-3. Gesam: fläche enthält. Nach dem schon erwähnten Abditionsmaße wird das Taselglas rücksichtlich der Stückzahl, welche davon auf 1 Bund zu nehmen ist, klassissist. Es ist in dieser Hinsicht aus den gegebenen drei Tabellen Kolgendes abzuleiten:

| Stückahl<br>im<br>Bund  | Abbition8maß  | Stückzahl<br>im Abbitionsmaß<br>Bund            |   | Stückahl<br>im<br>Bunb                       | Abbitionsmaß -  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|--|--|
| 1/2<br>2/8<br>1<br>1 <sup>1</sup> /2<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 | 80 bis 82 75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 77 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 63 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 70 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 60 " 69 56 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 65 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 52 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 58 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 48 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 54 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 50 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 43 " 46 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15 | 39 bis 43 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 36 "41 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 33 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> "39 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 31 "37 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 32 "35 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 29 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> "34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 29 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "30 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "31 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 27 "28 | 16<br>18<br>20<br>24<br>30<br>40<br>50<br>60 | 26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> bis 29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 24 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 24 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 19 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 29 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 19 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 19 14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 15 |  |  |

Geblasenes beutsches Spiegelglas wird, was die Größe betrifft, in zwei Klassen unterschieden: Judenmaßgläser von seststehenden Dimensionen (einfach Judenmaß 268 mm lang, 216 mm breit; doppelt Judenmaß 432 mm lang, 268 mm breit) und Zollgläser, deren ungemein wechselnde Länge und Breite nach Zollen — brabanter, englisch oder französisch — angegeben wird (1 Zoll Brabanter = 25,07, englisch 25,4, französisch 27 mm).

Englische Fabriken liefern bas Walzenglas in 6 Stärken:

| 70       |         |   |   | 6.2.36 | Gewich   | t von          |                    |
|----------|---------|---|---|--------|----------|----------------|--------------------|
| M.       | M. bict |   |   | , Dla  | 1 🗆 Fuß  | 1 m            |                    |
| 16       | •       | • | • | 1,9 mm | 16 Unzen | 4,88 kg        |                    |
| 21<br>26 | •       | • | • | 2,5 "  | 21 "     | 6 <b>,40</b> " |                    |
| 26       | •       | • | • | 3,1 "  | 26 "     | 7,93 "         |                    |
| 32<br>36 | •       | • | • | 3,8 ,, | 32 "     | 9,76 "         |                    |
| 36       | •       | • | • | 4,3 ,, | 36 "     | 10,98 "        | extradicte Sorten; |
| 42       | •       | • | • | 5,0 ,, | 42 "     | 12,81 "        |                    |

das Mondglas in gewöhnlicher Stärke (etwa 1,4 mm) zu 12 Unzen der Suß ober 3,66 kg das m, und extrastark (ungefähr 2,1 mm) zu 18 Unzen oder 5,49 kg. Die Taseln des Walzenglases haben dis 1,65 m Höhe bei 810 mm Breite, oder 1,52 m Höhe bei 1,02 m Breite; sene des Mondglases dis 860 mm Höhe bei 460 mm Breite, oder 790 mm Höhe bei 530 mm Breite.

b) Hohlglas (verrerio en bouteille und gobeleterie, holdow glass ware, round glass). — Bei der Verfertigung der Hohlglaswaren kommt es im Wesentlichen daraus an, die an die Pseise genommene Glasmasse zur gehörigen Größe auszublasen, und diesem hohlen Glaskörper theils durch verschiedentliches Schwenken und durch das Rollen auf dem Marbel, theils mit Hülse besonderer Wertzeuge jene Gestalt zu geben, welche das Gesäß erhalten soll. Dabei ist es, weil die Bearbeitung einige Zeit dauert, durchaus nöthig, das Glas wiederholt in dem Arbeitsloche des Schwelzosens anzuwärmen, damit es stets rothglühend bleibt und den gehörigen Grad von Weichbeit und Bildsamteit behält. Nicht selten muß man, um zum Zwede zu gelangen, einen oder den andern Theil des Gegenstandes vorzugsweise heiß machen, damit er mehr als das Uedrige beim Blasen sich ausdehnt und verdünnt. Die Hauptwertzeuge, welche zur

Anwendung kommen, sind — nebst der Pfeise, dem Hefteisen und dem Marbel folgende: Der Glasmacherstuhl (banc, chair), ein hölzerner, 1,2 bis 1,5 m langer Schemel mit zwei erhöhten geraden Leisten (bardolles) gleich den Armen eines Lehnstuhles. Der Glasmacher legt die Pfeise oder das Hefteisen, woran ein auszuarbeiten= des Gefäß sich befindet, quer vor seinem Leibe auf die beiden Arme (zwischen welchen er sitt), und bewirkt durch Streichen mit der linken Hand eine Drehung um die Achse, während er mit der Rechten die erforderlichen Wertzeuge zur Ausbildung des Glases gebraucht. — Die Auftreibschere, Zwinkerschere (procellos), von Eisen gemacht, einer Scharfschere ähnlich, aber mit schmalen und nicht schneibigen Blättern versehen. Indem der Arbeiter diese Schere mit der Hand zusammendruckt und in die Deffnung bes am Hefteisen sitzenden, in Umdrehung begriffenen Glases einführt; dann durch allmäliges Nachlassen mit dem Drucke den Blättern gestattet, weiter auseinander zu gehen, bewirkt er eine angemessene Erweiterung dieser Deffnung. inneren Kanten der Blätter dienen, um an einen zwischen diefelben gebrachten Glaskörper — welcher während begrenzten Zudrückens der Schere um seine Achse gedreht wird — eine Einschnurung zu erzeugen. — Die hölzerne Auftreibschere, welche statt der zugespitzten eisernen Blätter zwei stumpfe zplindrische Holzstäbchen besitzt und theils so wie die vorige, theils dergestalt gebraucht wird, daß man die Wand des in Umdrehung begriffenen Glasgefäßes zwischen die hölzernen Schenkel der Schere faßt und durch deren Bewegung beliebig ausschweift oder krummt. — Die Abschneidschare (shears, scissors), eine gewöhnliche mittelmäßige Schere, um Theile bes weichen Glases damit wegzuscheiben. — Das Böden eisen, Platt= eisen, Richteisen, Streicheisen, ober Ausstreicheisen (battledore), eine flache Eisenplatte, welche man an den Boden der Gefäße hält, um ihn flach zu machen, und womit auch nach Erforderniß die Seitenwände flach- und glattgestrichen sowie aleich anfangs die mit der Pfeife aus dem Hafen genommenen Glasportionen nach dem Ende der Pfeife hinabgestrichen und zugerundet werden. Der Stiel dieses Wertzeuges ift von solcher Gestalt, daß er gebraucht werden tann, um den Boden von Flaschen u. bgl. in der Mitte einwärts zu drücken, — Formen (moules, moulds) verschiedener Art, von gebranntem Thon, (benettem) Holz, Gußeisen, Messing, um darin die hohlen Glaskörper aufzublasen, oder hineingegebene Glasmasse in bestimmte Gestalt zu pressen. Die Anwendung von Formen sindet namentlich statt: 1) wenn die Gestalt der Gesäße eine solche ist, daß sie durch Handarbeit nicht oder doch nur mit größerem Zeitaufwande hervorzubringen sein würde; 2) wenn die äußere Oberfläche mit erhabenen Berzierungen (z. B. Rippen, Streifen, Aufschriften u. dgl.) versehen sein muß; 3) wenn Gefäße von einfacher Gestalt (wie Flaschen) von genau vorgeschriebener gleicher Größe und übereinstimmenden regelmäßigen Dimensionen angefertigt werden muffen.

Bei der Versertigung des Hohlglases arbeiten wenigstens drei Personen zusammen: der Anfänger (sousseur, blower), welcher das Glas mit der Pseise aus dem Schmelzhasen nimmt und es aufbläst; der Fertigmacher (ouvrour, gasser, siret, sinisher), welcher das halbsertige Stüd übernimmt, um es zu vollenden; und ein Hüttenjunge (gamin, boy, taker in), welcher mit einer langstieligen eisernen Gadel (Eintraggabel) die Ware nach dem Kühlosen trägt. Ost kommt aber noch ein zweiter Bläser (troisième) und ein zweiter Junge hinzu, sodaß dann die Kompagnie aus fünf Personen besteht. Bei Gegenständen, welche nicht in Formen gemacht werden, und zu deren richtiger Aussührung auch das Angenmaß nicht genügt, muß man die ersorderlichen Dimensionen durch Anlegen des Zirkels, des Maßstades oder einer Lehre zu Stande bringen. Zum Kühlen werden die Gegenstände in liegende Kühlhäsen (Kühltöpse) geset, welche aus Thon gemacht und gebrannt, an Gestalt den Schmelzhäsen ähnlich, aber viel dünner in der Wand sind.

Um eine gewöhnliche ganz einfache Flasche zu verfertigen, wird im Wesentlichen auf folgende Weise verfahren: Man bewirkt, indem man die an die Pfeise genommene Glasmasse auf bem Marbel rollt, daß bieselbe ganz an das äußerste Ende ber Pfeise gelangt und eine birnförmige Gestalt annimmt. Dann wird bieselbe zu einem birnförmigen Hohlkörper aufgeblasen, an welchem man den obern Theil zu verlängern und in der zur Bildung des Halses erforderlichen engen Gestalt zu erhalten trachtet, indem man die Pfeise sentrecht halt und das Glas sich mehr ober weniger senten lagt. Diesen Körper bringt man, frisch angewärmt, in die Form, und bläst ihn darin vollständig auf, woburch er beren Gestalt und Größe annimmt. Die Flaschenform ift zu ordinaren Bouteillen eine sogenannte Rlappform von Thon ober Eisen, welche im Ganzen ein kurzes zhlindrisches Rohr darstellt und aus zwei durch Scharniere verbundenen Theilen besteht, damit man sie nach Bollenbung ber Flasche öffnen und letztere leicht herausbeben tann. Bu vieredigen Flaschen bat man eine aus vier eisernen Winkelstücken bestellform, welche für kleine und große Flaschen eng und weit gestellt werben kann und einen oben und unten offenen, vierseitig-prismatischen Hohlraum bar-Flaschen mit Berzierungen, Relief-Aufschriften u. bgl. blaft man in entsprechent gravirten messingenen ober eisernen Formen, beren Höhlung auch bem Boben und bem Balse seine Gestalt giebt, und beren zwei Balften burch ein am Boben befindliches Scharnier zusammenhängen. Derartige, sowie mehrtheilige Flaschenformen (welche banu nöthig find, wenn der Boben und die Wölbung in der Nähe des Halses, auch wohl ber Pals selbst, vorschriftmäßig gebilbet werden, auf ber zplindrischen Umfläche aber keine Spur einer Fuge entstehen soll) werben, ju raschem Deffnen und Schließen und Ersparung eines Gehülfen, meift mit mechanischer, burch einen Fußtritt zu bewegenber Borrichtung versehen 1). Sobald bie Flasche aus ber Form gewommen ist, wird sie nöthigenfalls am Boben mit bem Böbeneisen abgeflacht ober eingebrückt; hierauf in ber Mitte bes Bobens an bas mit etwas fluffigem Glase versehene Befteisen befestigt; bann am Halfe burch Berühren mit bem naßgemachten Streicheisen und einen kleinen Schlag gegen die Pfeise von dieser letztern absprengt. Ferner taucht man ein eisernes Stabchen (Fabeneisen) in bas geschmolzene Glas, zieht ein wenig bavon beraus und bilbet, indem man es an das Ende des Halses anlegt, einen dicken Glasfaden, welcher. rund um ben Hals gewunden, ben bort befindlichen Wulft erzeugt. Der scharfe Rant ber Halsmündung wird durch Einhalt in das Arbeitsloch des Ofens rundlich verschmolzen; und endlich löst man bas Stud, durch einen angemessenen Schlag auf bas Hefteisen, von diesem ab. — Soll bas Ende des Halses (ber Ropf) einen ftartern und sehr regelmäßig gebildeten Wulft bekommen, so bearbeitet man ihn mittelft der Flaschentopfichere, welche, gleich einer Schafichere, burch ihren elastischen Bugel stets geöffnet zu bleiben strebt, an ben Enben zwei beliebig profilirte eiserne Rollen ober Baden unt zwischen biesen einen konischen Bapfen trägt. Letteren fleckt ber Arbeiter ine Innere bes Halses, worauf er burch Zusammenbrücken ber Schere bie Rollen von außen aupreßt und zugleich bie Flasche mittelft bes an ihr fitzenden Befteisens in Achsendrehung berfett 2).

Um ein becherförmiges (zplindrisches oder ausgeschweiftes) Trinkglas dar zustellen, nimmt der Anfänger mit der Pfeise die erforderliche Menge Glas aus dem Hasen, bläst dasselbe birnsörmig auf, macht es durch Rollen auf dem Marbel zplindrisch, und giebt dem Boden durch Ausdrücken auf den Marbel (wobei die Pfeise eine sentrechte Stellung hat) die flache Gestalt. Die weitere Bearbeitung, welche in der Ausbildung der Seitenwand und besonders der Mündung besteht, und von dem Fertigmacher vorgenommen wird, kann nicht stattsinden, so lange das Glas an der Pseise sixt. Man sprengt daher dasselbe, nachdem es in dem Mittelpunkte seines Bodens an das mit etwas Glasmasse versehene Hesteisen angeklebt worden ist, von der Pfeise ab; legt das Hesteisen horizontal auf die Arme des Glasmacherstuhles, giebt dem Glase durch Rollen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Jahrbücher, V. 365. — Polyt. Journ., Bb. 131, S. 173. — Polyt. Centr. 1853, S. 924. — Brevets 1844, T. 22, p. 4; T. 32, p. 92; T. 36, p. 200; T. 40, p. 138; T. 43, p. 73, 112, 134; T. 45, p. 22.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Génie ind., T. 25, p. 27. — Polyt. Journ., Bb. 168, S. 15. — Polyt. Centr. 1863, S. 654. — Deutsche Gewerbezeitung 1863, S. 161. — Brevets 1844. T. 43, p. 49, 50.

bes Hefteisens eine brebenbe Bewegung, beschneibet babei nötht giebt mittelft ber Auftreibschere ber Definung die ersorberliche die gerade Gestalt, sowie dem Rande die etwa gewünschte Aus arbeitung geschieht mit der eisernen, die Bollendung mit der burch welche letztere das Glas die Politur erhält. — Soll i der untere Theil des Glases mit Rippen u. dgl. verziert werl das Aufblasen besselben in einer hölzernen, eisernen oder mis hrechender Gestalt. Will man einen Denkel andringen, so w Zange u. s. w. aus der weichen Glasmasse gebildet und auge

....

Ein Beinglas (Fugglas) wird aus zwei Studen zusa Pfeife genommene Glastlumpen wirb almalig bergestalt auf Theil beffelben, junachft ber Bfeife, langlich eiformig und bob ein maffiver Bapfen bleibt, welcher nachher ben Stiel (ben bilbet. Der letigenannte Theil wird oft ebenfalls ausgehöhlt, trachtlichem Durchmeffer ift. Diefe (an fich unwefentliche) Aust man auf folgenbe Beife berbor. Dan fticht mit einer geraber ein ziemlich tiefes Loch mitten in ben maffiven Bapfen, ut einen grunen holzigen Baumzweig in biefes Loch. Die Fer wandelt fich in Dampf und blaht bas Glas fo auf, bag ein ftebt, beren weiter Theil bis nabe an bie burch bas Blafen erg und von biefer burch eine Glasschicht (ben Boben bes fünftige Der icheibenformige Bug wird gebilbet, indem man an ben & weichen Glafes anfett, und diefer burch zwedmäßiges Anhalte fcere, mabrent bas Glas mit ber Pfeife auf bem Glasmache richtige Beftalt giebt. Die nachfte Arbeit ift nun, bas Glas an bem Defteifen gu befestigen, bagegen es bon ber Pfeife lettere) abgufprengen, ben Rand mit ber Schere ju beichneibe ber Auftreibscheren ben Rorper jur Relchgestalt ju erweitern ber Bug' bes Glafes bunn und gart ausfallen, fo befolgt man Der Arbeiter nimmt etwas Glasmaffe an die Pfeife, rollt f blaft fie birnformig auf, fobag bas ber Bfeife entgegengelette & wirb. Gin Bebulfe bringt bann an einem Eifenftabe etwas ben ermahnten gewölbten Boben bes aufgeblafenen fleinen erfte Arbeiter bilbet biefelbe, unter Dreben auf ben Armen bes ber Schere gur Beftalt bee Stieles aus. Der Gehülfe bat i Pfeife einen fleinen tugelförmigen hohltother geblafen, und Stiel, loft aber bann fogleich burch einen fowachen Schlag a wieber ab. Daburch erhalt bie bem Stiele angefügte Dobitu felbft eine Deffnung, welche ber erfte Arbeiter mittelft ber ' maliger Drebung fo erweitert, daß bie Rugel fich in eine n (ben Auf bee Glafes) verwandelt. Runmehr nimmt ein ar am Dittelpunfte ber untern Bobenflache mit einem Defteisen ftebender Weise von der Pfeise abgesprengt und fertiggemacht

Da in ben angeführten und allen sonstigen Fällen, wo torpers an bem hefteisen ftattfindet, letteres eine unangenehn ruchbleibende Glasmaffe hinterläßt; so wird oft, um biesen bas Einklemmen bes Gefäßes in eine Art zwei- ober vierla Ende eines hölzernen Stieles fitt) vorgezogen.

Glastöhren von allen Durchmeffern werben auf die eine Glasmasse an der Pseise durch Blasen und Rollen zu e bet; an das der Pseise entgegengesette Ende eine zweite Pseise einer kleinen Wenge weichen Glases anhestet, und endlich daieht, zu welchem Behuse zwei Arbeiter, welche die Pseise hal sieht, zu welchem Behuse zwei Arbeiter, welche die Pseise hal sieht von einander auf 20 bis 30 m und mehr eutsernen. Dieselbe Weise, nur daß dabei das vorläusige Ausblasen der i der massiebe Jylinder ohne Weiteres in die Länge gezogen we Stäbe können vierkantig, dreikantig, zc. dargestellt werden, wo vor dem Ausziehen, durch Abplatten auf dem Marbel ober r

(S. 1551), diese Gestalt giebt. — Zur Berfertigung weiter und bider Glasröbren (gläserner Basserleitungeröben) in Formen sind eigene Apparate angegeben worden 1).

Die Glassabriken berechnen die Quantitäten der Hohlglaswaren oft auf eine eigenthümliche und ohne Kommentar unverständliche oder leicht irreführende Weise, nämlich nach dem Hüttenhundert von 100 Hüttenstück, welche aber bei kleinen Gegenständen mehr, bei großen weniger als 100 wirkliche Stück betragen. Beispielsweise zählt man auf ein Hüttenhundert nachstehender Artikel: kleine Becher und Salzsafer 200; größere Becher und Salzsafer, ordinäre Wein- und Branntweingläser, weiße Branntweinssafer weiße Branntsweinssafen von 1/4 Inhalt 150; ganz kleine Henkelgläser 1331/2; große, schwere oder seine Weirzsafer und Becher, mittelgroße Henkelgläser 100; große, schwere Bierkrüge von 3/2 Inhalt 662/2; Einmachgläser (Zuderhäsen) von 1/4 I 200, von 1/2 I 150, von 3/4 I 100, von 1 80, von 11/2 I 662/2; Milchschalen: 200 mm Durchmesser 100, 220 mm 662/2, 250 mm 50; Buttergloden sammt Teller: 120 mm Durchm. 662/2, 133 mm 50, 145 mm 40, 160 mm 331/2; Wein- und Wasserslassen nach Größe 25 bis 100 Stück; wonach in diesen Fällen 1 wirkliches Stück als 1/2 bis 4 Hüttenstück gilt.

Der Abgang ober Verlust in der Glassabrikation ist von doppelter Art. Zuerst entsteht beim Schmelzen eine Gewichtverminderung (durch Berstücktigung von Alkali, Kohlensäure 2c., Entsernung der Glasgalle, Ueberlausen oder Auslausen der Schmelzhäsen); dieser Schmelzberlust kann, von außergewöhnlichen Fällen abgesehen, dei ordinären Glasgattungen auf 20 dis 25 und selbst 30 Prozent, dei seinen auf 12 dis 20 Prozent vom Gesammtgewicht der Rohstosse veranschlagt werden. Zweitens fällt ein gewisser Theil der sertig geschmolzenen Glasmasse dei der Berarbeitung dadurch ab, daß Glas an den Pseisen zurückbleibt, der Inhalt der Schmelzhäsen nicht völlig aufgearbeitet werden kann, manche Stüde zerbrechen, u. s. w.; der Betrag hiervon dürste durchschuitlich zu etwa 25 Prozent anzunehmen sein, steigt bei Anfertigung Keiner Ware wohl die 30 Prozent, bleibt dagegen bei großer Arbeit erheblich unter sener Mittelzahl: das meiste dieses Abganges wird gesammelt und wieder eingeschmolzen. Im großen Durchschnitte geben also aus 100 kg rohen Glassabes unmittelbar ungesähr 55 die 60 kg Ware hervor.

c) Gepreftes Glas. — Hohlglaswaren mit Reliesverzierungen durch Blasen in Formen zu erzeugen, ist im Allgemeinen ein schon lange bekanntes und ausgeübtes Verfahren; aber es war der neuesten Zeit vorbehalten, hierin ben böchsten Grad von Vollkommenheit zu erreichen, wodurch äußerst geschmackvolle und reiche Arbeit jest dargestellt wird. Die Formen dazu") werden meist aus Messing, öfters auch von Gußeisen gemacht, tunstvoll mit Arabesten u. bgl. gravirt, und bestehen aus zwei oder mehreren Theilen. Gegenstände mit tiefer Höhlung und enger Munbung werben in diesen Formen mittelst der Glasmacherpfeife aufgeblasen, wobei man da das Glas gewöhnlich eine bedeutende Dide hat, demnach die Lunge des Arbeiters nicht Kraft genug ausüben könnte — entweder mittelst eines Blasbalges") oder einer Drucpumpe 2c. 4) Luft durch die Pfeise einpreßt; oder ein wenig Wasser in die Pfeise bringt, welches darin verdampft, worauf — mährend die Mundöffnung mit dem Daumen verschlossen wird — der Dampf das Glas ausdehnt. Tiefe Stücke von nicht bauchiger Gestalt und mit weiter Oeffnung (Kannchen, Becher und bergl.) sind auf die Weise darzustellen, daß man die Form mit flüssigem Glase unvollständig füllt, dann ein Mittelstück — einen Kern — hineindrückt, welcher die Höhlung

1844, T. 43, p. 183.

<sup>1)</sup> Polpt. Journ., Bb., 99, S. 353; Bb. 138, S. 415. — Polpt. Centr., VIII. (1846), S. 155; 1855, S. 1382.

<sup>2)</sup> Berliner Berhandlungen, VI. (1827), S. 103.

<sup>\*)</sup> Brevets, XXXVII. 413.

4) Bulletin d'Encouragement, XXX. (1831), p. 163. — Annales de l'Industrie, Tome VII. Paris 1832, p. 61. — Polpt. Sourn., Sb. 46, S. 406. — Brevets

erzeugt und die Masse nöthigt, zur Ausbildung der Wand dis oben hinaufzusteigen (). Dabei bebient man fich einer Schraubenpresse, beren Spindel ben Rern berunter und anch zurüd hinaufführt, während die Form felbst auf einer eisernen Platte steht, welche auf einer etwa 700 mm langen Eisenbahn unter ber Bresse hinein und nachher wieder herausgeschoben wird. Rehnlich pflegt man breitere, teller- und schalenartige Wefahe zu giehen oder zu pressen, indem man die nöthige Menge flüffiger Glasmaffe in die Form bringt, und lettere bann fonell jufammenbruck, wobei bas überfluffige Blas burd eine Deffnung beraustritt. Ebenfo verfahrt man mit maffiven Studen, 3. B. verzierten Refferbloden, Flaschenftopfeln?), gerippten Abpfen gu folden Stopfeln u. bgl. m. Der aus ber Jorm genommene Gegenstand wird von einem Behalfen an bas mit ein wenig Glasmaffe versehene Sefteisen (G. 1543) gellebt und damit einige Minuten in den Glasofen gehalten, damit die gepreßten Oberflächen mehr Glatte und Glang betommen; dann durch einen Schlag auf bas hefteisen abgeloft und in den Rühlofen getragen. Manche becherformig gepreste Stude werben nachträglich — nachbem man fie burch Einhalten in ben Glasofen stårfer angewärmt hat -- noch auf dem Glasmacherstuhl mittelst der hölzernen Auf: treibschere nach Schalenart ziemlich erweitert ober am Rande ausgeschweift. — Bellenartig gemusterte Glastafeln zu Fensterscheiben (geschupptes und tannelittes Fensterglas, vitros cannelsos, welches das Licht durchiafit, ohne ein deutliches Bindurchseben zu gestatten) erzeugt man gewöhnlich durch Aufsprengen und Streden von Bolinbern, welche in einer mit ben entsprechenben Unebenheiten versehenen metallenen Form geblasen sind; man tann aber auch schlichtes Zaselglas glübend zwischen Metallplatten pressen ober zwischen zwei Walzen mit angemessen jugerichteter Oberfläche durchgeben laffen; Die Balgen tonnen von Holz sein, muffen aber in biefem Falle nas erhalten werben, und um die beim Walsen verbogenen Laseln gerabezurichten, bringt man sie wieder in den Streckofen (S. 1544). — Alle in Formen gefertigte verzierte Ware kommt unter dem Ramen geprestes oder gegoffenes Glas (vorro mouló, proceed glass) vor, wenn fie auch durch Blaien erzeugt ift.

Geprefte Bergierungen übertreffen sehr häusig die geschliffenen an kunftvoller Zeichnung, und find sehr viel wohlfeiler als jene; es sehlt ihnen aber die Schärfe ber Kanten und Eden, sowie die spiegelglatte seinglänzende Oberfläche, welche die geschlissen Arbeit zu ihrem Bortheile auszeichnet. Diese Unvollommenheiten, zu welchen sich noch eine andere, nämlich die leichte Zerbrechlichkeit — besonders des mit seinen rautensormigen (den sogenannten Brillantschlissen Produkten beeser Gatung größtentheils dadurch vermieden, das man mehr solche Formen anwendet, wodurch tie Ausenseiten der Gläser gestreifte und breite schlichte Flächen erhalten, diesenige Art des Schlisses nachahmend, welche man geschälte Flächen erhalten, diesenige Art des Schlisses nachahmend, welche man geschält nennt. Bei diesem Bersahren sommen die Gläser meist schon aus der Form mit spiegelglatt glänzender Oberfläche, welche nötdigensalls durch geringes Rachschlissen, oft allein durch Policen, den höchsten Grad der Bolltommenheit erlangt. Ueberdaupt werden größere glatte Flächen, den höchsten glatte Ränder, regelmäsig durch Schleisen ausgebildet.

Durd Preffen gmifchen erhipten Formen (Temperatur 250 bis 300") lift fich auch bas auf G. 1543 ermabnte Bartglas erzeugen.

Gigentlich gegoffenes Doblglas (welches allein burch bos rubige Ginfließen in eine Grefform feine Geftalt erhalt) ift eine feltene Ausnahme. Ein Beifpiel bavon find bidwandige Glastobren ju Bafferleitungen; die hierbei angewendete Form enthalt einen zerlegbaren Kern, der fogleich nach geschehenem Guffe berausgenommen wird, um ber Bufammenziehung tein hindernift zu bieten; das Glas tann

j Brevets, LII. 455.

<sup>4)</sup> Polyt. Journ., Bb. 138, G. 88.

mit einer Schöpftelle eingegoffen ober aus einem Stichloche bes Schmelzhafens abgelaffen werben 1).

Unter bem Namen Eisglas (verre craquele, frosted glass) ist ein Mobeartitel zum Borschein gekommen, bestehend aus geblasenem Hohlglase, bessen äußere Oberstäcke tief und start zerklüftet ist. Die Sprünge werden durch Eintauchen des glübenden Gegenstandes in Wasser erzeugt, durch Anwärmen unschällich gemacht und durch weiteres Ausblasen des Gefäßes geöffnet. Zuweilen werden zwischen den Alusten stehen gebliebene Erhöhungen noch etwas rauh geschliffen. Eine andere Art Eisglas zeigt sich mit einem sandartigen kleinen Korne bedeckt, also gleichmäßig rauh, und wird angesertigt, indem man die frisch geblasenen noch glübend weichen Stücke mit seinem durchgesiebten Glaspulver bestäubt, dessen Körnchen dann durch Anwärmen sowohl besestigt als in geringem Grade rundlich verschmolzen werden.

# II. Darstellung der gefärbten Gläser.

Die Färbung des Glases durch Zusätze beim Schmelzen der Masse bewirft man zu verschiedenen Zwecken. Entweder geschieht sie mit gewöhnlichem weißen Glase und Arpstallglas, um daraus Taselglas, Gesäße und geschlissene Ware aller Art darzustellen (gesärdtes Glas im engern Sinne): oder man bereitet leichtstüssiges Glas aus den allerreinsten Materialien und färbt dasselbe, um damit alle Arten von Sdelsteinen künstlich nachzubilden (Glasflüsse, Glaspasten).

1) Farbiges Glas zur Verarbeitung auf größere Gegenstände wird in den gewöhnlichen Glasofen aus solchen Glassagen bereitet, benen man die farbenden Gubstanzen in gehöriger Menge zugesetzt hat; für Blau: Kobaltorpd, Schmalte oder Zaffer; für verschiedene Arten von Gelb: Chlorfilber, antimonige Saure, Uranorvd, Holzkohle in geringerer Menge; für Grün: Kupferoryd, ober Chromoryd, ober Kobalt: orpd und antimonige Saure; für verschiedenes Roth: Rupferorpdul oder Schwefel: tupfer; Goldauflösung mit oder ohne Zinnauflösung oder Zinnoryd (Rubinglas); Braunstein; für Schwarz: Braunstein in großer Menge mit etwas Zaffer; ober Braunstein, Zaffer und Gisenhammerschlag; zc. Gine vortheilhafte Darftellungs methode auch für manche andere farbige Gläser als Rubin besteht darin, eine Auf: lösung des färbenden Metallorydes in Säure dem Glassage beizumischen (z. B. salpetersaures Robaltoryd zu Blau); man bedarf hierbei weniger Farbstoff und die Färbung fällt reiner aus. Undurchsichtiges ober durchscheinendes weißes Glas erzeugt ein Zusat von Zinnoppt und Bleioppt zur Glasmasse (Milchglas), oder eine Beimischung von Knochenasche (Beinglas). Eine Barietät des Beinglases, mit nur sehr geringem Knochenaschegehalt, ist das Opalglas. Unter dem Ramen Alabasterglas (auch Achatglas ober Reisglas) kommt ein weißlich getrübtes Glas von alabasterähnlichem Ansehen vor, welches sehr reich an Rieselerde und bei geringer Hitze geschmolzen ist, wonach wahrscheinlich wird, daß seine Trübung von einem mechanisch eingemengten (nicht in die Verglasung eingegangenen) Antheil Rieselerde herrührt. Das mit Zinnasche ober Knochenasche undurchsichtig gemachte Glas tann durch die vorstehend genannten Substanzen in mancherlei Weise gefärbt merben.

Weißes Milchglas und Beinglas sind beim Durchsehen gegen das Licht daran von einander zu unterscheiden, daß ersteres rein weiß, letteres aber röthlich opalifirent erscheint. — Ein sattweißes Glas entsteht auch durch Zusatz einer großen Menge (7 bis 8 Prozent) weißen Arseniks zur Masse eines sehr bleihaltigen farblosen Glases. — Das durch Aupferverbindungen durchsichtig roth gefärbte Glas zeigt einen Stich ins Gelb.

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 143, S. 34. — Polyt. Centr. 1857, S. 329.

liche oder Bräunlichorangenrothe, während das mittelst Gold gefärbte echte Aubinglas eine rein und feurig tiefrothe Farbe offenbart. Der zu letzterem dienende Glassatz (meist eine stark bleihaltige Arnstallglasmischung) wird mit einer geringen Menge Borax, sehr wenig Zinnoxyd und Antimonoxyd versetzt und mit etwas Goldaussössung (worin nur 1 Theil Gold gegen 11300 Th. der Gesammtmasse) beseuchtet, geschmolzen und langsam abgekühlt; man erhält auf diese Weise ein topasgelbes Glas, welches durch all-mäliges Anwärmen die Rubinfarbe erlangt. Nach einer andern Angabe entsteht direkt durch die Schmelzung bei nicht zu hoher Hitz das Aubinglas, wenn man 48 kg weißen Duarzsand mit der durch Wasser verdlinnten Ausstösung von 6 dis 10 g Dukatengold in dessen zwanzigsachem Gewichte Königswasser besprengt, durcharbeitet, dann 60 kg Mennige, 12 kg Pottasche, 8 kg Salpeter dazumengt. Für dunklere Färbung wird der Goldzusatz vergrößert, auch wohl eine dem Goldzewichte gleiche Menge Zinn (ebensalls in Ausschlass) beigesügt.

Die Berarbeitung der gefärbten Gläser geschieht auf dieselbe Art, wie jene des farblosen Glases. Man wendet aber dabei oft verschiedene Kunstgriffe an, um den Effekt der Farben zu verändern. So wird zuweilen das farblose Krystallglas bloß farbig überfangen, plattirt (doubler, verre doublé, verre à deux couches), indem man den an die Pfeise genommenen Klumpen Krystallglas in geschmolzenes farbiges (am häufigsten rothes) Glas eintaucht, womit er sich überzieht. Das angewendete farbige Glas wird dann Ueberfangglas genannt, und bekleidet die Gegenstände in einer mehr oder weniger dunnen Schicht, die, wenn sie an einzel= nen Stellen durchgeschliffen wird, die farblose Unterlage zum Vorschein kommen läßt. Nimmt man zuerst farbiges Glas an die Pfeife, darüber ungefärbtes und end= lich wieder farbiges, so ist ber Gegenstand, ben man baraus macht, auf beiben Seiten überfangen. Nach dieser Methode kann man auch eine größere Unzahl verschiedenfarbiger Schichten übereinander legen, die dann beim Schleifen der Ware in un= gleichem Maße auf die Oberfläche kommen (durchgeschliffene bunte Gläser). Menat man verschiedenfarbige Glasstücke im Hafen durcheinander, und rührt nach dem Schmelzen mehr oder weniger um, so erhält die Masse ein marmorirtes Unfeben, weil wegen der Zähflüssigkeit des Glases die Mischung unvollkommen ist. Marmorirtes Glas (verre marbre) wird aber auch auf die Weise dargestellt, man ein Gemenge verschiedenfarbiger kleiner Glasbruchstücke auf den Marbel (S. 1543) legt, die an der Pfeise befindliche weiche Glasmasse darauf rollt, um ein Ankleben zu veranlaffen, durch Einhalten in das Arbeitsloch des Ofens die Verschmelzung bewirkt, endlich das Stud wie gewöhnlich fertig arbeitet.

Ma rmorartige dicke Tafeln zu Tischplatten u. dgl. werden dadurch hervorgebracht, baß man sie gleich dem dicken Spiegelglase gießt (S. 1545), aber dabei entweder vorstäusig verschiedenfarbige Glasmassen mengt, oder aus zwei Gießhäfen gleichzeitig diese Massen aufgießt und auf der Tafel sich vermengen läßt.

Musseling las (verre mousseliné). — Gewöhnliches farbloses Taselglas wird mit einem in Terpentinöl angemachten seinpulverigen Gemenge aus Anochenasche und einem Fluß von Borax und Kieselerbe gleichmäßig bunn überpinselt; nach dem Trocknen dieses Anstriches legt man eine mit ausgeschnittenen Zeichnungen versehene Blechober Papier-Schablone darüber und bürstet aus den offenen Stellen den Anstrich heraus. Man kann auch umgekehrt die Schablone querst auslegen und den Anstrich nur durch beren Definungen mittelst der Bürste austragen. Endlich werden die Taseln unter einer Mussel rothgeglüht, um die siehen gebliebenen Theile anzuschmelzen. Das Muster erscheint hiernach durchsichtig auf mattem Grunde ober matt auf klarem Grunde. Man macht davon Gebrauch zu Fensterscheiben, welche Licht durchlassen, aber das deutliche hindurchsehen nicht gestatten sollen (Jalousieglas). Desters werden in den Anstrich Zeichnungen (Landschaften und bgl.) radirt, welche dann durchsichtig auf der mattweißen Kläche sich darstellen. Eine sehr seine netzartige Zeichnung wird hervorgebracht, indem man scharf angespannten Tüll auf die blanke Glasplatte legt, dann den Anstrich giebt, biesen nach Wegnehmen des Tülls trocknen läßt und einbrennt. Die letzterwähnte Art

Berzierung kann burch Aeten nachgeahmt werben, indem man mittelst einer Druckerwalze ein gesettetes Stück Tüll sanft auf die rein geputzte Glastafel drückt, es wieder entfernt und nun 4 bis 5 Minuten dampfförmige Flußsaure einwirken läßt.

Der Berwandtschaft wegen ift bier bas Eisblumenglas anzuführen, bestebend in Glastafeln zu halbburchfichtigen Fenstern, welche gang mit getreu nachgebilbeten Eisblumen bebeckt find. Die Berfertigung besselben wird angegeben wie folgt: Man bestreut eine gewöhnliche Glastafel burch ein feines Haarsieb mit einer äußerst bunnen Lage sehr zarten Pulvers von weißem Email ober leichtfüssigem Kryftallglase; legt fie auf eine ftarke zu — 8° C. erkältete Eisenplatte und bringt fie bamit in einen mit Bafferbampf gefättigten Raum: indem sich bier Waffer auf das Glas niederschlägt und gefriert, reißen bessen Theilchen bei ihrer mährend ber Krystallisation eintretenden Bewegung bic Pulverförnchen mit fich, welche nach bem Trodnen ber Tafel durch Einbrennen unter ber Muffel befestigt werben. Eine recht gute aber weit weniger haltbare Rachabmung biefer hubschen Arbeit ift baburch ju erreichen, bag man eine gang tonzentrirte Auflölung von Zinkvitriol ober Bittersalz mit einer Lösung von Dextrin versetzt und mit biesem Gemisch eine horizontalliegende Glastafel überall recht gleichmäßig benetzt: nach bem Eintrodnen zeigt sich auf bem Glase eine ziemlich fest haftenbe Krpftallisation, welche ben burch Frost entstehenben Eisblumen abnlich ist und burch einen schließlich aufgetragenen hellen Firnis gegen Abreibung geschützt wirb.

Filigranglas, Fabenglas, Petinetglas, Spizenglas, retitulirtes Glas (verre filigrané) nennt man Gegenstände aus durchsichtigem ungefärbten Glase — Kreibeglas, S. 1536, 1539, von sehr leichtschmelzender Sorte — in welchen farbige (meist undurchsichtig weiße) Glasfäben bergestalt eingeschlossen und verschmolzen sind, daß sie in regelmäßiger Anordnung entweder neben einander berlaufen, oder in mannigfaltig modifizirten Schraubenwindungen gelegt erscheinen, auch oft — burch die Kreuzung der hinter einander sichtbaren Windungen — bas Ansehen eines feinen lockeren (musselinartigen) Gewebes erzeugen. Die Vorbereitung zur Fabrikation dieses eigenthumlichen Artikels geschieht durch Anfertigung von Stäbchen auf folgende Weise: Der Glasmacher nimmt aus dem Schmelzhafen mit der Pfeife ungefähr 150 bis 250 g des farbigen Glases, rollt diese Masse auf dem Marbel zu einem 60 bis 80 mm langen Zylinder, läßt sie etwas abkühlen und taucht sie dann in schmelzendes durchsichtiges Glas, sodaß sich eine 4 bis 6 mm bide Hülle bildet, welche durch abermaliges Rollen auf dem Marbel abgeglichen wird. Darauf erhitt man die immer noch an ber Pfeife sigende Glasmasse start, befestigt an deren Ende ein mit etwas weichem Glase versehenes Hefteisen, und zieht nun den Aplinder mehr oder weniger lang und dünn, nämlich zu einem Stäbchen von 2 bis 6 mm Durchmesser aus, welches man in 80 bis 150 mm lange Stude zerbricht. Um mit solchen Stäbchen die einfachste Art von Fabenglas zu erzeugen, verfährt man wie folgt: Man stellt an der innern Wandfläche einer zylindrischen Form von Metall oder Schmelztiegelmasse rings herum Stäbchen der beschriebenen Art, befestigt bieselben durch eine auf den Boden gebrachte Lage von weichem Thon; erhitt das Ganze so start, daß die Stäbchen ohne Schaben von schmelzendem Glase berührt werden können; nimmt hierauf mit der Pfeife etwas durchsichtige Glasmaffe aus dem Hafen, blaft sie zu einem Zylinder auf, erhitt diesen neuerdings, bringt ibn ins Innere der wie angegeben vorbereiteten Form und bewirkt hier durch fortaesettes startes Aufblasen bessen Bereinigung mit ben Stabchen, worauf sich bas Banze aus der Form ziehen läßt. Man erhigt den solchergestalt mit Stabchen besetzten Zylinder, rollt ihn auf dem Marbel, erhitt wieder, blaft ihn ein wenig weiter auf, und zieht nun mittelft einer Zange das andere Ende so zusammen, daß hier alle Faden in einem Punkte zusammentreffen. Von nun an bearbeitet und vollendet man das Stud weiter wie jede andere geblasene Arbeit. Durch geeignete Drehung (Windung) tann man den darin eingeschlossenen Fäden die Lage von Schraubenlinien geben; die ganze Arbeit erfordert aber große Geschidlichkeit auf Seite des Glasmachers, damit nicht die Fäden bei der Ausdehnung und Formveranderung des Gefäßes in unregel= mäßige Lage gerathen. — Ein maschen: oder netähnliches Aussehen erzeugt man auf folgende Weise: Man stellt in eine zylindrische Form wie oben Städchen an Städchen, jedoch in einer regelmäßigen Art abwechselnd zum Theil solche von farbigem (durchichtig überfangenem), zum Theil solche ganz von durchsichtigem Glase; bläst im Innern dieses Städchentreises einen Zylinder von durchsichtigem Glase mit großer Wandstärke auf; erhigt das Ganze wieder, rollt es auf dem Marbel und zieht daraus mittelst eines angestebten Hesteisens ein Städchen von 4 oder 6 mm Durchmesser, während zugleich die Pfeise — woran das eine Ende besestigt ist — auf dem Glassmacherstuhl um ihre Achse gedreht wird, um den Fäden die Lage von Schraubenzgängen zu ertheilen. Aus solchen gewundenen Städchen wird hernach ein Ring zussammengestellt und auf der Außensläche eines geblasenen Ihlinders von durchsichtigem Glase angeschmolzen, wie oben bei der Berarbeitung einsacher ungedrehter Städchen angegeben ist. Das Versahren kann manchen anderen Modisitationen unterworfen werden, welche das Ansehen der sertigen Ware verändern 1).

Millefiori (verre mosaïque) ist eine dem Fadenglase verwandte Art farbig verzierter Glasware, welche aus verschiedenfarbigen, nach bestimmten Mustern geordneten, durch farbloses Glas verbundenen und von farbloser Glasmasse umschlossenen Glasstäbchen (oder Theilen solcher Stäbchen) besteht. Man nimmt z. B. einen kurzen Zylinder von rothem Glase, welcher am Ende der Pfeife durch Rollen auf dem Marbel gebildet ist; legt rings um denselben, der Länge nach hinauflaufend, sechs dicke Fäden von geschmolzenem blauen Glase und bildet diese mittelst der Zange so aus, daß ihre Querschnitte Dreiede werden, welche mit ihrer Grundlinie am Zvlinder siken: füllt deren Zwischenräume mit undurchsichtigem weißen Glase aus und rollt das Ganze auf dem Marbel; taucht in flussiges gelbes Glas, und rollt wieder; umgiebt endlich diesen zusammengesetzten Zylinder mit einem Kranze dicht an einander liegen= der runder weißer Stäbchen, die durch Erhigen und Eintauchen in farblose Glasmasse damit verbunden werden. Nun wird das Stud in die Lange gezogen, bis es nur 10 oder 12 mm dick ist, wobei sich alle Bestandtheile entsprechend verfeinern, ohne ihre gegenseitige Lage oder ihre Größenverhältnisse zu andern. Werden hierauf von diesem Stabe turze Theile (Scheibchen von 2 bis 8 mm Dicke) abgeschlagen und auf einer Sandsteinplatte ebengeschliffen, so zeigt jedes derselben auf beiden Flächen im Mittelpunkte eine rothe Rreisfläche, diese umgeben von einem blauen sechsspizigen Sterne in weißem Felde, um letteres einen gelben Ring, und das Ganze eingefaßt von einem Kreise weißer Punkte oder Perlen. Man geht noch weiter, und setzt aus solchen gleich ober verschiedenartig gemusterten Stäbchen einen neuen Zylinder zusammen, den man wieder in die Länge zieht: auf solche Weise erlangen die einzelnen ersten Bestandtheile oft einen hohen Grad von Feinheit und die Gesammtzeichnungen eine reiche Mannigfaltigkeit. Ist ein gehöriger Borrath Scheibchen mit allerlei Muftern bereit, so kann man damit Arpstallglas-Gegenstände auf mehrerlei Weise verzieren. Bei Hohlglas geschieht dies, indem man das Innere einer Form mit jenen bunten Scheibchen belegt, dann einen halb aufgeblasenen hohlen Glaskörper hineinbringt, ihn darin völlig aufbläst, sammt den daran klebenden Berzierungen berausnimmt und auf die sonst übliche Weise fertig macht; oder indem man mittelst besonderer Kunstgriffe das Glas doppelt macht und die Berzierungen zwischen beiden durchsich= tigen Wänden — innig mit denselben verschmolzen — einschließt. Massive Gegen= ftande (wie Briefbeschwerer, Messerhefte, Stocktnöpfe, 2c.) sind einfacher herzustellen, weil sie nur erfordern, daß man eine weiche Portion Arystallglasmasse mit den Mofaitstuden belegt, und wieder mit gleicher Masse bededt oder überzieht.

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, XXII. (1843), S. 19. — Polyt. Journ., Bb. 89, S. 20; Bb. 97, S. 358. — Polyt. Centr., VII. (1846), S. 182.

Bei solchen Gelegenheiten mengt man oft kleinere ober größere Stücke von Fadenglas (S. 1558) ein, sett auch wohl Blumen, Kränze, Schmetterlinge und andere Figuren aus farbigen Glastheilen zusammen und umschließt sie mit Krystallglas. Ueberhaupt kann die Phantasie und Geschicklichkeit des Arbeiters in diesem Kache eine zabllose Menge ber verschiedensten Abanderungen zu Stande bringen. Die bunten Stabden · zur Millefiori-Arbeit werden öfters fo verfertigt, daß ihre Querschnitte Wappen, Heine Thierfiguren, Buchstaben und ganze Namen, Jahrzahlen 2c. in einer Grundfläche von anderer Farbe barftellen. Aus diden Stäben von Millefiori ober Fabenglas werden bie bunten glafernen Spieltugeln (Marmel, Anider, Rlider, Glasinider) verfertigt, wobei Wertzeug und Berfahren einfach, aber nicht ohne Zeichnung zu beschreiben ift'). - Gin hier fich anreihenber Gegenstand find bie Glasintruftationen, welche entstehen, wenn man Reliefs (Brustbilder, Buchstaben, Blumensträuße 2c.) ans schwachgebrannter, unglastrter, weißer Thon- ober Porzellanmasse zwischen glübenb auf einander gelegten Arpstallglas-Schichten einschließt: ber filberartige Glanz, ben solche Objekte zeigen, rührt — wie ber Glanz eines Thautropfens auf einem haarigen Pflanzenblatte — von einer geringen Menge Luft her, welche sich ber innigen Berührung zwischen Glas und Porzellan widersett.

Die Stickperlen, Strickperlen, Benetianer Perlen werden aus dünnen Röhrchen von gefärdtem Glase verfertigt, indem man sie auf einer seststehenden stählernen Schneide, durch hackende Bewegung eines starken Messers, in kurze Stücken zertheilt; und diese mit Rohlenstaub oder mit einem Gemenge von Gyps und Reißblei (um das Zusammenbacken zu verhindern) in einem eisernen, um seine Uchse gedrehten Zylinder dis zum Ansang des Glühens erhist, wodurch die scharsen Ränder rund verschmelzen. Schmelz (jais) nennt man ebensolche Rohrstücken von größerer Länge, welche gewöhnlich die zuletzt genannte Behandlung nicht erlitten und daher scharse Ränder baben.

Jum Berkauf werden die Stickperlen in 125 bis 150 mm langen Reiben auf Fäden (Schnüre) gezogen, deren 10 zu einem Büschel vereinigt sind; 12 Büschel machen 1 Bund, welches meist 20,000 bis 22,000 Perlen enthält; 23 bis 33 Perlen nehmen auf der Schnur 25 mm Länge ein; auf 1 gehen von den gewöhnlichen Sorten 280 bis 480 Stück, je nach Größe und Farbe (die gelben sind am schwersten, die hellblauen gewöhnlich am leichtesten).

Sprengglas (Glasglanz), zum Bestreuen ladirter Holzwaren und Papparbeiten, besteht aus höchst dünnen Blättchen farbigen Glases und wird erhalten, indem man an der Glasmacherpfeise große Kugeln bläst, die so dünnwandig sind, daß sie zulet ausbersten, worauf man die zarten Bruchstücke zerstößt.

2) Die Grundlage der eigentlichen Glasflüsse, Glaspasten (pastes) oder der Masse zu den künstlichen Edelsteinen (Glassteinen, pierres précieuses artisciolles, factitious gems) ist der Straß (S. 1536), den man z. B. aus 338 Theilen gepulvertem Bergtrystall, 525 Mennige, 180 gereinigter Pottasche, 23 Borax, 1 Arsenit; oder aus 300 Th. eisensreiem Quarzsande, 562 reinem Bleiweiß, 105 gereinigter Pottasche, 30 Borax, 1 Arsenit oder aus 12 eisensreiem Quarzsand, 6 entwässertem tohlensauren Natron, 3 Mennige, 2 Borax, 1 Salpeter, bereitet. Die Färbung geschieht zum künstlichen Topas durch Chlorsilber oder durch Spiesglanzglas und ein wenig Goldpurpur; zum Rubin durch Braunstein oder Goldpurpur; zum Smaragd durch Kupseroxyd und Chromoxyd; zum Saphir durch Kobaltoxyd; zum Umethyst durch Braunstein, Kobaltoxyd und Goldpurpur; zum Aquamarin durch Spiesglasglanz und Kobaltoxyd, oder Cisenoxyd mit Kupseroxyd, auch Gisenoxyd mit Kobaltoxyd; zum Granat durch Spiesglanzglas, Goldpurpur und Braunstein; zum Opal durch ein wenig Knochenasche mit oder ohne ein wenig Chlorsilber; zum Türtis durch Zinnoxyd und Kupseroxyd mit sehr wenig Kobaltoxyd und Braunstein;

<sup>1)</sup> Stein, Glasfabrifation, S. 193.

<sup>2)</sup> Technolog. Encyflopäbie, XI. 92.

stein; zu rothem Korall durch Zinnoxyd, Schwefeltupfer und Eisenoxyd. In dem Avanturin entstehen die zahllosen seinen goldgelben Pünktchen zwischen hellsbrauner Grundmasse von einer Einmengung außerordentlich kleiner krystallinischer Körnchen von Aupseroxydul. — Die Schmelzung aller dieser Glasgattungen wird im Kleinen, in gewöhnlichen hessischen Schmelztiegeln und mit der äußersten Sorgfalt vorgenommen.

Die verschiedenen Arten von Email (S. 1537), sowie die Emailfarben sind in ihrer Zusammensetzung den ebenbeschriedenen Glasslussen nahe verwandt (vergl. Bd. I, S. 466—469).

Glasmalerei (peinture sur verre, painting on glass) wird auf Kensterglastafeln und Glasgefäßen mit Farben ausgeführt, welche selbst nichts anberes find als ein sehr leichtschmelzendes Glas (z. B. von Sand, Mennige und Borax) in Bermengung mit färbenden Metallorpben. Diese Farben reibt man zum feinsten Pulver, bann macht man sie mit Terpentinöl oder auch nur mit Wasser an und trägt sie mittelst des Binsels auf die Glasstäche (welche vorläufig, um das Auseinanderlaufen zu verhindern, mit einem sehr bunnen Gummianstrich versehen werben kann), schließlich wird bas Glas im Muffelofen 1) erhitt, bis die Malerei schmilzt und sich fest mit der Oberfläche verbindet (bas Einbrennen). Bergolbung entsteht, inbem man bas aus Goldauflösung burch Eisenvitriollösung (or à la couperose) ober salpetersaures Quecksilberorybul (or au mercure) niedergeschlagene seine Goldpulver, auch wohl Muschelgold (S. 166), mit Fluß versetzt, gleich einer Farbe behandelt, nach dem Einbrennen aber mit einem Blutfteine polirt. Dunne Bergoldung tann mittelft besonberer Praparate so bargeftellt werben, baß fie schon mit Glanz aus bem Feuer tommt, also teines Polirens bebarf\*). -Aeltere gemalte Fenster find mittelft Blei aus einzelnen Studen farbigen Tafelglases zusammengesett, benen man burch eingebrannte Farben bie nöthigen Schattirungen aufgemalt hat. — Eine wohlfeile halbdurchsichtige und ziemlich haltbare Malerei auf Glas taun mittelft Farben bergestellt werben, welche mit einer Auflösung bes Wafferglases angemacht find; nach bem Eintrodnen widersteben solche Gemalbe (welche nicht eingebrannt werben) der Einwirkung des Waffers. Aehnlich verhält es sich mit berjenigen orbinaren Bemalung bes Glases, wozu man bie Farben mit Ropalfirnig anmacht.

Glasmosait (Mosait, mosaique, mosaic) nennt man gemälbeartige Darstellungen, welche aus bunnen Stängelchen ober Käben verschiedensarbiger äußerst leichtschmelzender undurchsichtiger Gläser (Email) dadurch zusammengesetzt werden, daß man
auf einer mit weichem Kitt überzogenen Platte kurze Stücken derselben angemessen
neben einander stellt, die Oberstäche abschleift und polirt, schließlich aber die seinen
Kugen mit Wachs aussüllt, welches thunlichst die Farbe der betreffenden Partie haben
muß. Eine wohlseile Nachahmung der Mosait wird oft und sehr täuschend durch eingebrannte Malerei auf einer Emailstäche hervorgebracht.

# III. Glasschleiferei 3).

Unter Glasschleifen (glass grinding) und Glasschneiden (txiller le verre, glass cutting) — welche beide Ausdrücke nicht mit scharfer Unterscheidung gebraucht zu werden pflegen — versteht man eine mechanische Bearbeitung des Glases, wodurch dasselbe theils für den gewöhnlichen Gebrauch, theils zu optischen Zwecken zugerichtet, und entweder mit erhabenen und vertieften Verzierungen versehen oder auch nur in eine einfache regelmäßige Form mit glatten Flächen gebracht wird. Im letzteren Falle gebraucht man vorzugsweise den Ausdruck Schleifen, während man unter Schneiden

<sup>1)</sup> Génie ind., T. 19, p. 133.

<sup>2)</sup> Polyt. Journ., Bb. 161, S. 44.

<sup>3)</sup> Technolog. Encyklopädie, VII. 60. — Plan einer Schleiferei: Hitte 1862, Taf. 15.

des Glases hauptsächlich die Ausarbeitung von Berzierungen zu verstehen pflegt. Die Darstellung seiner Zeichnungen, Schriften zc. mittelst vertieft ausgeschliffener Striche wird Graviren genannt.

1) Das Schleifen, Schneiben und Graviren ber gläsernen Gefäße und ähnlicher Gegenstände, wobei die Arbeit nur eine Verschönerung der Gestalt und der Oberfläche zum Zwede hat, geschieht auf einer kleinen Drehbank (Schleifbank, tour, grinding lathe), die durch Treten mit dem Fuße, besser durch Wasser: oder Dampstraft, in Bewegung gesetzt wird und an deren Spindel die geeigneten Werkzeuge eingespannt werden. Diese Wertzeuge sind theils zirkelrunde Schleifsteine (feiner Sandstein oder eine andere harte Steinart, auch kunstliche aus Schmirgelpulver und Schellack zusammengesetzte Steine, Bd. I, S. 416); theils Scheiben, roues, wheele, von Eisen, Kupfer, Zinn, Holz (Linden:, Pappel:, Weidenholz) oder Kort; theils endlich Stifte von Eisen, Kupfer, Messing, welche am Ende bald zugespitzt oder zugerundet find, bald die Gestalt eines kleinen Scheibchens (Rabchens, molette) ober Knöpschens haben 1). Die Größe und das Profil der Steine, Scheiben und Radchen ift gar mannigfaltig, wie beide eben durch die Beschaffenheit der Arbeit erfordert werden. Die kleinsten Radden haben kaum 1 mm im Durchmesser, die größten Scheiben und Steine dagegen oft bis 450 mm. Flächen von einiger Ausdehnung schleift man zuerft auf einer flachrandigen, 130 bis 450 mm großen, 8 bis 40 mm breiten oder dicen, gußeisernen oder schmiedeeisernen Scheibe (iron wheel) mit Sand und Wasser (Grobschleifen, Schleifen, Reißen, egriser); dann auf einem ebenso gestalteten und ebenso großen feinen Sandstein mit Wasser (Feinschleifen, Schneiben, adoucir); und politt sie (polir) auf einer ähnlichen Holzscheibe (von Pappels ober Weis benholz). Das Poliren findet stufenweise in drei auf einanderfolgenden Operationen statt; zuerst mittelst groben Polirschlammes (den aus gebrauchtem Schleif: sande abgeschlämmten zarteren Theilchen), was man Ueberreißen nennt; dann mit feinem Polirschlamm (auf gleiche Weise wie ber vorstehende gewonnen), das Blauen; endlich mit Zinnasche (Abziehen). Die beiden Sorten Polirschlamm und die Zinnasche werden mit Wasser angewendet. Zum Ueberreißen oder zum Blauen gebraucht man zuweilen ein Gemenge von Tripel und sehr feinem Bimssteinpulver; zum Abziehen auch wohl Korkscheiben oder filzbekleidete hölzerne Scheiben und, statt der Zinnasche, Polirroth (Koltothar) ober Zinkweiß (Zinkoryd). Bertiefungen werden auf schmalen eisernen Scheiben mit Sand und Wasser geschliffen, dann in der eben angezeigten Weise oder auf Zinnscheiben mit Zinnasche, oder auf Holzscheiben mit Zinnasche, Kolkothar, Tripel naß polirt. Grobe Zeichnungen (Blumen, Arabesten und bergl.) können mit bem Schleifsteine hervorgebracht werden, wenn dieser rundum kantig zugeschärft ist und das Glas geschickt barauf gewendet wird. Feine Zeichnungen aber (Gravirungen) arbeitet man (in einer leinen Drehbank) mit Stiften und Radchen, auf welche Schmirgel und Del (Baumöl oder Steinöl) auf: getragen werden, aus. Die Zeichnungen beider Arten werden fast niemals polirt, sondern bleiben matt. Sofern beim Graviren von Zeichnungen ober Schriften bas Augenmaß des Arbeiters nicht ausreicht, um die Hand in der nöthigen Bewegung bes Glases zu leiten, zeichnet man sich bie Hauptzüge ber Darstellung mit einer Firnißfarbe, mittelft des Pinsels, auf der Arbeit vor. In Ansehung start erhabener geschliffener Verzierungen ist zu bemerken, daß dieselben nicht aus der massiven glatten Glasoberfläche ganz berausgearbeitet werben, sonbern baß man in solchen Fällen schon den roben Gegenständen durch Blasen ober Pressen in Formen (S. 1551, 1555) die Grundlage der Berzierung mittheilt, die dann durch das Schleisen nur ausgebildet wird. Bur Herstellung bedeutender Bertiefungen hilft sich ber Glasschleifer

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopäbie, XVI. 358.

auch sehr oft dadurch, daß er mit einer dünnen eisernen Scheibe Sand: und Wasser: Furchen einschleift, und das zwischen diesen stehende Glas mittelst eines kleinen Meißels und Hammers stückhenweise wegsprengt (Auszwicken, Ausbröseln), worauf dann die Stellen in beschriebener Weise geschlissen und polirt werden.

Eine Maschine mit großer horizontaler gußeiserner Schleifscheibe kann so eingerichtet werben, daß sie Facetten an mehreren Flaschen, Trinkgläsern 20. zugleich schleift

und babei felbft bie Arbeitstüde festhält 1).

In manchen Fällen erspart man das Poliren der geschliffenen Berzierungen (nasmentlich einzelner größerer und einfach gestalteter Bertiefungen) badurch, daß man den Gegenstand nach dem Schleifen in einen Ofen bringt, wo er nur so weit erhitzt wird, daß die vom Schleifen matte Oberstäche erweicht und Glanz annimmt: zwar nicht so spiegelglatten Glanz wie eine polirte Mache, aber doch genügend für den Zweck.

Zum Schleifen einfacher Formen und Berzierungen kann eine selbsttfätige Maschine konstruirt werben, welche mittelst einer mit Schmirgel versehenen Walze auf ben ein-

gespannten und um seine Achse gebrehten Arbeitsgegenstand wirkt").

Ueber bas Schleifen und Poliren ber Spiegelgläser (womit die gleiche Bearbeitung feiner Fenstergläser und Glastafeln für Bilberrahmen 2c. übereinstimmt) s. m. weiter unten den Abschnitt über Spiegelsabrikation nach.

- 2) Das Schleifen der optischen Gläser, Linsen, Glaslinsen (zu Mitrostopen, Brillen, Fernröhren 2c.) erscheint zwar, da die Gestalt der bearbeiteten Stude eine einfache ist, als weniger fünstlich, unterliegt aber in der Ausführung nicht geringen Schwierigkeiten, sofern die (konkave ober konvere) Krummung der geschliffenen Flächen mit mathematischer Genauigkeit dargestellt werden soll. Das Schleifen dieser Glaser geschieht auf messingenen Schleifschalen, und zwar entweder aus freier Sand ober mit Hulfe einer drehbankartigen Maschinerie 3) (meist mit senkrecht stehen= ber Spindel, an deren oberem Ende die Schleifschale befestigt ist). Die Schale muß genau die für das Glas vorgeschriebene Krümmung, nur entgegengesett, enthalten, d. h. Konvergläser werden mit konkaven Schalen (bassins), Konkavgläser mit konveren Schalen (boules) bearbeitet. Man bedient sich des Schmirgels mit Wasser und wendet denselben successiv von zunehmender Feinheit an. Die Politur wird in ber messingenen Schale mit feinem Bimssteinpulver und Wasser angesangen, dann auf einer Schale von Bech und Kolophonium mit geschlämmtem Kolkothar ober Zinkorpd und Waffer vollendet. Brillengläser pflegt man mehrere zugleich auf großen Schalen zu schleifen und zu poliren.
- 3) Das Schleisen der künstlichen Edelsteine und der Glassteine zu Kronleuchtern geschieht mit den Geräthschaften des Edelsteinschleisers, und zwar auf einer hölzernen Scheibe mittelst Schmirgel und Wasser; das Poliren ebenfalls auf der Holzscheibe, mittelst Tripel und Wasser.

# IV. Das Glasblasen vor der Lampe 4).

Das Geschäft des Glasbläsers (émailleur) ist die Verfertigung physikalischer und chemischer Geräthschaften aus Glas, ferner der hohlen Glasperlen, gläserner

2) Polyt. Centr. 1855, S. 1123.

<sup>1)</sup> Brevets, LXXIV. 234.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXVI. (1827), p. 339; XXXVI. (1337), p. 5.— Armengaud, VI. 202. — Jobard, Bulletin, XIII. 200. — Bolyt. Journ., &b. 27, S. 253; &b. 31, S. 301.

<sup>4)</sup> Technolog. Encyklopädie, VII. 1. — F. Körner, Anleitung zur Bearbeitung des Glases an der Lampe. 8. Jena 1831. — H. Rockftroh, Die Glasblasekunst im Kleinen. 8. Lissa und Leipzig 1833. — Polyt. Journ., Bd. 48, S. 121; Bd. 95, S. 23.

Augen, kleiner Thierfiguren, Früchte u. dgl. m. Es ist wesentlich eine Ausführung dessen in kleinem Maßstabe, was bei der Verarbeitung des Glases auf den Glasbütten im Großen geschieht. Das Material (Röhren und Stäbchen aus farblosem und aus verschiedentlich gefärdtem Glase) wird nämlich in der Flamme einer Lampe durch Glühen erweicht, und in diesem Zustande durch Aufblasen mit dem Munde (sofern man mit Röhren arbeitet), Biegen, Drehen, Drücken, Auseinanderziehen, Zusammen: schmelzen zc. in die gewünschte Gestalt gebracht. Außer der auf dem Werktische (Blastisch) stehenden Lampe sind hierzu im Allgemeinen sehr wenige und höchst einfache Wertzeuge erforderlich, namentlich Zangen, gerade und gebogene Eisendrabte, Feilen, Meffer zum Zerschneiden des Glases, u. f. w. Die Blaslampe, Glasblaser-Lampe, Schmelzlampe (lampe d'émailleur) ist eine große Talg= oder Del= lampe mit bickem, schräg liegendem Dochte, deren Flamme durch Treten eines unter dem Tische befindlichen Blasbalges oder eines auf demselben stehenden kleinen (100 mm im Durchmesser haltenden, 40 mm weiten) Zentrifugalgebläses (Bentilators) mittelft einer Art Löthrohr angefacht und in fast horizontaler Richtung abgelenkt wird. In vielen Fällen verdient eine Dellampe mit aufrechtem hohlen Dochte, in bessen Mittelpunkt das Mundstück des Windrohres angebracht ist, den Vorzug 1); auf ähnliche Weise kann man eine Gaslampe vorrichten?).

Der Gebrauch bes Gases (gewöhnliches Leuchtgas) — namentlich unter Anwenbung bes Bunsen'schen Brenners, in welchem bas Gas nach vorgängiger Bermengung mit atmosphärischer Luft entzündet wird und große Ditze ohne Auß entwicklt — ist der Reinlichkeit ungemein sörberlich und gewährt den Bortheil, daß man nie mit der Jurichtung eines Dochtes zu thun hat. In ersterer Beziehung verdient, wenn Gas nicht zur Hand ist, der Gebrauch von Weingeist oder Holzgeist empsohlen zu werden, welche man aber mit Terpentinöl sättigen muß, um eine gut sichtbare und gehörig beiße Flamme zu gewinnen. Dem Mundstücke des Blasrohres kann man eine solche Gestalt geben, daß es, und folglich auch der durchgehende Luftstrom, durch die Flamme selbst erhitzt wird<sup>4</sup>). — Bei der Blaslampe mit Porizontalstamme kann man zur Verstärtung der Hite ein etwa 50 mm dicke Stück Buchen-Astohle benutzen, welches man zwischen vier aufrecht in ein Vretchen gesteckte Drähte so legt, daß es seine Hirnstäche dem Feuer zuwendet; man gewinnt dadurch die strahlende Wärme der glühenden Kohle.

Die Versahrungsarten bei der Arbeit am Blastische lassen sich, da sie gänzlich auf einer Menge von Handgriffen beruhen, nicht in Kürze beschreiben. Bemerkt muß werden, daß ein mäßig strengslüsssies Glas sich am besten zu dieser Arbeit eignet; daß eine zu anhaltende Erhizung im Glase weiße matte Fleden erzeugt; daß das Glas, unvorsichtig dem Rauche der Flamme ausgesetz, unvertilgdar braun oder schwärzlich wird; daß die Gegenstände, besonders wenn sie etwas dick sind, langsam aus der Flamme gezogen (allmälig abgekühlt) werden müssen, weil sie sonst zersspringen. Wanche Gegenstände, deren Umrisse zu künstlich sind, um durch die Arbeit aus freier Hand dargestellt zu werden (z. B. hohle melonenförmige und ähnlich einzgeterbte Perlen), werden in Formen von Eisen oder Messing, die zweitheilig und einer Form zum Gießen der Gewehrtugeln ähnlich sind, ausgeblasen. Massive Stücksolcher Art (wie Hemdknöpse 2c.) preßt man in dergleichen Formen.

Giner Form (aber nur aus einem Stücke bestehend mit einfacher Bertiefung) bedient man sich auch zum Fertigmachen der massiven runden Glasperlen (Glaskorallen). Um diese herzustellen, wird ein Eisendraht und zugleich das Ende eines farbigen Glasstädichens in der Lampenstamme erhitzt, dann durch Umdrehen des ersteren das erweichte

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXV. 90. — Technolog. Encyflopäbie, IX. 140. — Polyt. Journ., Bb. 61, S. 432.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Dittheilungen 1853, S. 108. — Polyt. Journ., Bb. 129, S. 340.

<sup>3)</sup> Technolog. Encyflopabie, XXIII. 276.

<sup>4)</sup> Polpt. Journ., Bb. 128, S. 191. — Polpt. Centr. 1853, S. 870.

Glas zur annähernden Augelgestalt aufgewickelt, die man durch Drehen in der Form besser ausbildet. Eine Art Malerei wird auf solchen Perlen mittelst verschiedensarbiger sein ausgezogener Glasstäden in der Flamme ausgesührt, wonach man die Augel wieder in der Form glättet; schließlich polirt man die Oberstäche durch Anhalten einer kleinen eisernen Spatel, während die Perle in der Flamme gedreht wird. Rleinere unbemalte Massiverlen werden zu vielen neben einander auf einem längeren Drahte gemacht; an einem Drahte von 375 mm Länge haben z. B. 40 bis 45 erbsengroße Perlen Plaz. Der Draht ist mit Kreide in Leimwasser angemacht, bestrichen, um zuletzt die Perlen loszulassen. — (Glassorallen geringerer Art werden auf Glashütten aus dem Schmelztiegel versertigt, indem der Arbeiter auf einem zugespitzten Eisen ein wenig stüssiges Glas ausnimmt und rundet).

Berwandt ist die Herstellung gläserner kugelförmiger Köpfe an (stählernen) St.ecknabeln. Ein Städchen von leichtschmelzendem schwarzem oder andersfarbigem Glase
wird in fast horizontaler Lage so eingeklemmt, daß es nach Bedarf vorgerückt werden
kann. Gegen das dem Glasbläser zugewendete etwas höher liegende Ende sticht die
kleine Gassamme des Blastisches, sodaß es stets glühend und halbstüssig bleibt. Indem
man nun eine Nadel in das stüssige Glas steckt und ein Tröpschen des letzteren aufnimmt, dann die Nadel in der Flamme einen Augenblick um sich selbst dreht und sie
endlich fallen läßt, wird binnen wenigen Sekunden der Kopf vollendet.

Durch das Glasspinnen verwandelt man das Glas in sehr lange, seine, biegsame Fäden. Es wird nämlich das Ende eines Stades oder einer Röhre in der Lampenslamme erweicht, davon ein Faden ausgezogen, dieser an einem Haspel besestigt und letzterer umgedreht, während man das Glasstüd in der Flamme allmälig nachrückt. Der dabei sast ohne Unterbrechung (mit einer Geschwindigkeit von etwa 30 m per Set.) erzeugte Faden wickelt sich in Gestalt eines Strähnes auf den Haspel. Die Dide desselben beträgt 0,006 dis 0,012 mm, ist also noch etwas geringer, als die eines einsachen Seidenkotonsadens. Man macht von gesponnenem Glase Quasten, reiherartige Büsche, geslochtene Leibgürtel, Damenhüte, Coissüren, Schleisen, Armbänder, Neze, Uhrketten, Krasbürsten sür Bergolder und Goldarbeiter (S. 430), 1c. und gebraucht es als Eintrag zu seidenen Zeugen, welche dadurch (je nachdem das Glas gelb oder weiß ist) den Glanz und das Ansehen von Gold- oder Silberstoss erhalten. Auch können solche Glassäden wegen ihrer Feinheit zu Faden-kreuzen optischer Instrumente verwendet werden.

Das Material zu ben unechten Perlen (Glasperlen, perles artificielles, artificial pearls) find 6 bis 12 mm weite, bunnwandige Röhrchen eines völlig farblosen, weichen und ziemlich leichtstülstigen Glases. Durch Erhitzen in ber Lampenflamme unb gleichzeitiges Ausziehen bilbet man daraus weit bunnere Röhrchen, beren Durchmeffer erwa jenem einer Stridnabel, bochftens einer Feberspule gleichtommt. Mit einem ungefähr 150 mm langen Röhrchen dieser Art operirt ber Glasblaser ferner in folgender Beise. Er hält das Ende beffelben in die Flamme bis es fich schließt, bläft bann unverzüglich in das andere Ende mit dem Munde, und treibt hierdurch das glübende Ende zu einem Kügelchen auf, welchem nöthigenfalls (zur Nachahmung ber sogenannten Barodperlen) burch Drud 2c. eine unregelmäßige Gestalt beigebracht wirb. Um das Loch vorn an dem Kügelchen zu erzeugen, schmelzt man daselbst ein zweites bunnes Röhrchen ober ein Glasstäbchen an, welches beim nachherigen Wegbrechen ein rundes Blattchen aus ber Rugeloberfläche mitnimmt. Bon bem Röhrchen, an welchem fie aufgeblasen wurde, trennt man die Berle burch Abschneiben mittelft eines scharfgeschliffenen Studes Stahlblech (bie Feile, lime genannt). Die scharfen Ranber ber löcher werben burch turges Einhalten in bie Flamme rundlich verschmolzen. Den Perlenglang bekommen die Glaskugelchen baburch, daß man sie inwendig mit Perlenessenz (essence d'orient) übergieht. Diese Effenz entsteht, inbem man bie Schuppen bes Beigfisches (cyprinus alburnus) mit Baffer reibt und schüttelt, wobei fich eine perlmutterglangenbe Gubstang von ihnen ablöft, welche man sammelt und mit schwachem Ammoniat zu einem bunnen Brei anmengt. Von 20,000 Fischen rechnet man 3,5 kg Schuppen und baraus 500 g Effeng. Bu orbinaren Berlen fann man ber theuren Effeng etwas bochft feingeriebenes Taltpulver beimischen. Will man bie Berlen füllen, so macht man bie - vom baruberstehenben Ammoniak burch Abgießen getrennte — Essenz mit bunnem klaren Hausenblasen- ober Pergament-Leim (am besten mit bem burch Essigzusatz bereiteten kalt flüssigen Leime, Bb. I, S. 754) an, sett ihr allenfalls eine fehr geringe Menge Karmin, Safran ober Pariserblan zu, und blaft fie mittelft eines feinspitzigen Glasrohres in jebes Rügelden einzeln ein, worauf man baffelbe zwischen ben Fingern rollt und zum Trodnen auf ein Bret hinlegt, welches geschüttelt wird, um bie Ausbreitung ber Daffe in ben Berlen zu beförbern. Lettere werben schließlich meift mit weißem Bache gefüllt, welches man in geschmolzenem Zustanbe mittelst eines zugespitzten Glasrohres einbläft. Kleine Perlen fullt man burch Einlegen in geschmolzenes Bachs, viele auf einmal. Man rendet auch wohl statt des Wachses arabisches Gummi als dick klare Auflösung an, und bebient sich dabei einer kleinen stählernen ober messingenen Handspritze; aber ber Bummischleim hinterläßt nach seinem Gintrodnen bie Berlen größtentheils leer, wesbalb bieselben zu wenig Gewicht haben. Ein Gemisch von 4 Theilen gepulverten korale und 1 Th. venetianischen Terpentins (burch vierftundiges Erhitzen im Bafferbabe zusammengeschmolzen) ersetzt mit Bortheil bas Wachs; es gehört bazu ein eigener Apparat, um die fluffige Parzmischung in viele Perlen auf einmal einzubringen').

# V. Spiegelfabrikation?).

Die geblasenen oder gegossenen Spiegelgläser (S. 1543, 1545), werden zunächt auf beiden Seiten geschliffen und polirt, um sowohl eine völlig ebene Fläche als den höchsten Glanz zu erhalten; dann auf der Rückseite durch die Belegung mit Jinnamalgam undurchsichtig gemacht, wodurch sie erst zu wirklichen Spiegeln werden. Das Schleisen und Poliren pflegt man unter dem Namen Verfeinerung und Veredelung (affinage) des Glases zusammenzusassen.

Rur bie orbinärsten Spiegel kleinen Formates werben, ohne vorausgebenbes Schleifen

und Poliren, in dem Zustande, wie sie von der Glashütte kommen, belegt.

Das Schleifen (dresser) wird im Allgemeinen dadurch verrichtet, daß man eine große Glastafel, das Bodenglas, oder mehrere kleine Gläser auf dem mit einer großen ebenen Steinplatte belegten Arbeitstische, (ber Schleifbant) durch Gpps festkittet; eine kleinere Glastafel (bas Oberglas), — oder auch mehrere Gläser — am steinernen Boben eines mit Steinen beschwerten hölzernen Kaftens (Shleifkasten, Reibkasten) in gleicher Beise befestigt, darauf sest; ein angemessenes Schleifmittel, mit Wasser benett, dazwischen bringt; und nun den Kaften durch Arbeiterhande oder Maschinerie in allen Richtungen auf der untern Tafel hin: und herdrehen und ziehen läßt. Da das Oberglas wegen seiner geringern Flächen: größe sich früher fertig schleift als das Bodenglas, so muß es ein= oder mehreremal gegen ein neucs umgetauscht werden, und man bedarf daher für ein Bodenglas 2 bis 7 Obergläser. Die Arbeit zerfällt in mehrere Perioden, wobei die Fläche bes Glases stusenweise feiner wird, aber immer ein mattes Ansehen behält. Zum An: fange des Schleifens (Rauhschleifen, degrossir, ruffing, first grinding) kittet man die untere Glastafel mit Gyps auf der Schleifbank fest und wendet geschlämm: ten Sand an. Die Fortsetzung der Arbeit (das Klarschleifen, Douciren, Dossiren, doucir, grinding, second grinding) geschieht ebenso, aber mit feinerem Sande. Sind die Gläser auf beiden Flächen klar geschliffen, so glättet man ne, indem nun die untere Tafel auf Flanell gelegt wird, noch mehr durch Anwendung von geschlämmtem Schmirgel in mehreren Abstufungen ber Feinheit (Feindouciren. savonnage, smoothing), bis alle Rige verschwunden sind und die Fläche ein gleich: mäßiges, halbdurchsichtiges, zartes Matt barbietet. Das Unschleifen ber schrägen

<sup>1)</sup> Brevets 1844, II. 18. — Génie ind., I. 271.

<sup>2)</sup> Technolog. Encyklopädie, Bb. 15, S. 162. Artikel: Spiegel.

Randflächen (Facetten), womit alle etwas dicken Spiegel versehen werden, geschieht mit Sand auf einer in einem Wasserkasten umlaufenden gußeisernen Scheibe (Facetetirplatte) oder mittelst einer Schleiswalze<sup>1</sup>).

Das Leisungsmaß bei Handschleiferei ist durch die Ersahrung gegeben, daß von einem Schleifer im Durchschnitte stündlich 250  $\square$  cm Glassläche, d. h. 125  $\square$  cm Spiegel auf beiden Seiten fertig geschliffen gerechnet werden können. Es wird z. B. ein Bobenglas von 1,21  $^{\rm m}$  Höhe und 730  $^{\rm mm}$  Breite, nebst zwei Obergläsern von beziehungsweise 850 auf 580 und 970 auf 490  $^{\rm mm}$  (alle brei zusammen 1,85  $\square$  enthaltend) in 12 Tagen zu 12 Arbeitsstunden — überhaupt also 144 Stunden — geschliffen. Spiegelschleifmaschleifnaschleifnaschleifen viel schneller.

Beim Poliren (polir, poliment, polishing), wodurch das Glas volltommene Durchsichtigkeit und hohen Glanz erlangt, wird jede Tasel für sich allein bearbeitet, indem man ein mit Hutsilz bekleidetes slackes Holzstück (polissoir) über dessen Fläcke, unter angemessenem Drucke durch eine elastische hölzerne Stange, hin: und herbewegt. Man wendet aber sehr gewöhnlich auch Polirmaschinen<sup>8</sup>) an, welche den Schleifsmaschinen gleich oder ähnlich sind. Als Polirmittel wird geschlämmter Kolkothar mit Wasser gebraucht.

Das Belegen (mettre au tain, êtamage, argenter, silvering, foliating) 4) geschieht mit Zinnamalgam (Belegung, tain, silvering), weil dieses eine weiße Farbe und metallischen Glanz hat, also den angemessensten Hintergrund für die spiegelnde Glasfläche darbietet. Man breitet auf einem Tische, bessen Blatt eine ganz wagrecht gestellte, ebene und glatte Steinplatte ist, ein Blatt Staniol (Zinn= folie, Bd. I, S. 162) aus, welches ein wenig größer sein muß als die Glastafel, weil Zusammensetzungen in dem Spiegel bemerkbar sein würden; streicht es glatt; gießt reines Quecksilber darauf, welches gleichmäßig ausgebreitet wird; schiebt die sorgfältig gereinigte Glastafel parallel mit der Dueckfilberfläche auf, um Luft, Staub und andern Schmut auszuschließen; und beschwert sie mit Gewichten oder preßt sie mittelft einer mechanischen Vorrichtung b). Nach einiger Zeit wird die Glastafel (anfangs sammt dem Tischblatte, nachher ohne dieses) etwas, dann allmälig mehr und mehr geneigt, bis sie zulett fast senkrecht steht, damit das überflüssige Quedsilber vollständig ablaufen kann. Hierzu sind bei großen Spiegeln 2, 3 und selbst 4 Wochen erforderlich; bei solchen, die nicht über 1,2 m hoch sind, nur 2 bis 8 Tage. — Spiegel, an denen die Belegung auf einzelnen Stellen beschädigt ist, können mittelst eines Verfahrens, das allerdings große Sorgfalt erfordert, so ausgebessert werden, daß von dem Fehler keine Spur bleibt.

Dekonomischer und besser als die gewöhnliche Belegung ist die neuerlich erfundene mit metallischem Silber (Silberspiegel), welche jedoch bei Gläsern von beträcht-

<sup>1)</sup> Kunst- und Gewerbeblatt 1852, S. 620.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Bulletin d'Encouragement, XXXVII. (1838), p. 153; IL. (1850), p. 421. — Brevets, T. 33, p. 105; T. 45, p. 90; T. 70, p. 168; T. 74, p. 251; T. 84, p. 149. — Brevets. 1844, T. 11, p. 35; T. 13, p. 205; T. 21, p. 74, 213; T. 35, p. 181. — Polyt. Journ., Bb. 70, S. 4; Bb. 86, S. 424; Bb. 103, S. 98; Bb. 145, S. 106; Bb. 147, S. 15; Bb. 174, S. 260. — Polyt. Centr. 1865, S. 109. — Runft- und Gewerbeblatt 1846, S. 635.

s) Portefeuille Cockerill, Planches 56, 57, 57 bis; II. Pl. 124. — Brevets 1844, T. 40, p. 52. — Polyt. Journ., Bb. 151, S. 401. — Schweiz. 3. 1859, S. 75.

<sup>4)</sup> Polyt. Journ., Bb. 53, S. 98.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Brevets, LXVIII. 156. — Brevets 1844, XI. 156.

<sup>6)</sup> Bulletin d'Encouragement, LI. (1852), p. 699. — Polyt. Centr. 1853, S. 289. — Polyt. Journ., Bb. 126, S. 410.

<sup>7)</sup> Bulletin d'Encouragement 1860, p. 257. — Polyt. Journ., Bb. 157, S. 202 — Polyt. Centr. 1860, S. 1461.

lichem Umfange Schwierigkeiten finbet. Nach einer Borschrift, die ftets bas beste Resultat geben soll, vermischt man 2 Th. Aeyammoniak, 4 Th. salpetersaures Silber, 6 Th. Wasser, 6 Th. Weingeist, filtrirt nach 3 bis 4 Stunden; versetzt 4 Th. dieser Fluffigkeit mit 1 Th. Traubenzucker in 64 Th. Wasser und 64 Th. Beingeift geloft, und wendet sie warm (70° C.) an, indem man sie auf die höchst sorgfältig gereinigte Glassläche gießt, an welcher sich balb ein festhaftenbes Silberhäutchen absetzt. Unter sonstigen berartigen Rezepten mag noch Folgenbes hier Platz finden: Dan übergießt 100 Theile salpetersaures Silberoryb mit 62 Th. Aepammoniak, wobei Erwärmung eintritt, die Auflösung erfolgt und nachher Krystalle sich absetzen; gießt bann 500 Th. bestillirtes Wasser zu, rührt tüchtig um, filtrirt zur Absonberung einer kleinen Menge schwarzen Pulvers; fügt unter Umrühren 11 Th. Weinsteinsäure in 44 Th. bestillirten Wassers gelöst bei, verbünnt mit 2500 Th. Wasser; gießt die klar gewordene Flüssigkeit von dem Bodensatz ab, löst biesen in anderen 2500 Th. Wasser, vermischt diese Flüssigkeit (nachdem fie fich burch Absetzen geklärt hat) mit ber ersten; und fügt enblich nech 1000 Th. Wasser bei. Wenn man das Doppelte der angegebenen Menge Beinsteinfäure nimmt, erlangt man eine bidere Silberschicht auf bem Glase. — Die Berfilberungsflüssteiten halten sich nicht lange, müssen baher jeben Tag neu bereitet werben. Man kann auf 1 m Glasstäche 21/2 bis 42 g Silber ablagern. Gut ift es, bie Berfilberung burch bas galvanoplastische Berfahren mit einer bunnen Lage Aupfer (ober allenfalls Gold) zu überkleiben, um die braunmachende Einwirkung des in der Luft oft vorkommenden Schwefelwasserstoffes abzuhalten. — Es kann hier angeführt werden. bag man die Silberbelegung anwendet, um in- und auswendig spiegelnbe Doblglasmaren zu verfertigen. Die Gegenstände werben nämlich burch Blasen so bergestellt, baß sie boppelte, einen geringen Raum zwischen sich lassenbe Wände haben (vergl. E. 1560); im äußeren Boben befindet sich, wo bas Stud an der Pfeife geseffen bat, ein Loch, durch welches die Verfilberungsflüssigkeit eingegoffen und wieder herausgeschüttet wirb. Durch ein eingekittetes Scheibchen verschließt man nachher bas Loch. Man macht solche Waren aus Krystallglas und aus durchsichtigen farbigen oder farbig überfangenen Glasmaffen 1). — Bergolbung ift auf ähnliche Weise hervorzubringen. Gine bagu bienliche Flüssigkeit wird erhalten, wenn man einerseits 30 Th. Goldchlorid in 500 In. bestillirten Waffers auflöst und filtrirt; andererseits 19 Th. Zitronensaure in 85 Eb. Waffer gelöst mit 10 Theilen Aeyammoniak vermischt, 2 Stunden ruhen läßt; endlich die zweite Auflösung zu der ersten gießt.

# VI. Glaser - Arbeiten?).

Die Hauptbeschäftigung des Glasers (vitrier, glazier) ist das Zuschneiden des Tafelglases und der Spiegel in die für den Gebrauch erforderliche Gestalt und Größe, sowie die Befestigung der Glastafeln in Rahmen u. s. w.

Das Mittel zum Schneiben bes Glases ist der Diamant, Schneide Diamant (diamant, diamond), ein roher (ungeschliffener) Diamantkrystall, welcher in seiner Fassung mittelst Zinnloth so befestigt wird, daß eine seiner Kanten in der zum Schnitte geeigneten Lage sich besindet. Bei richtiger Wirtung verursacht der Diamant im Schneiden nur ein leises Knistern, tein helles Kreischen; und macht einen seinen, nicht weiß aussehenden (1/8 bis 1/6 mm tiesen) Spalt, nach dessen Richtung sodann das Glas durch einen leichten Druck oder Schlag rein abbricht. Um gerade Schnitte zu machen, sührt man den Diamant längs eines Lineals; in trummen Linien wird er aus freier Hand bewegt, indem man als Richtschnur eine auf Bapier gemachte Vorzeichnung unter das Glas legt, oder bei Spiegeln die Linie vorläufig in die Belegung einkratt. Kreisssormige Scheiben können bequem und sehr genau

2) Technolog. Encyflopädie, VII. 18.

<sup>1)</sup> Mittheilungen, Lief. 64/65 (1852), S. 64. — Polpt. Journ., Bb. 118, S. 37.

geschnitten werden, wenn man den Diamant in einen Stangenzirkel einsett, oder eine besonders dazu bestimmte Vorrichtung ) gebraucht. Auch zur sichern Führung des Diamantes nach geraden Linien ist ein mechanischer Apparat — namentlich für Mindergeübte — sehr dienlich "); desgleichen ein anderer zum Abschneiden gläserner Glocken "). Um Glastaseln genau rechtwinklig und nach vorgeschriebenem Maße zu ichneiden, empsiehlt sich eine verwandte Vorrichtung ().

Die Glastafeln werden in den Fenster=Rahmen entweder eingekittet oder mit Blei befestigt (Berbleien der Fenster). Das Verkitten, welches die gewöhnlichste Methode ist, geschieht mittelst des aus altem Leinölfirniß und seinzerstoßener Kreide im Mörser zusammengekneteten Glaserkittes (glazier's putty), welcher schneller trodnet und zäher (haltbarer) wird, wenn man ihm auf 3 Th. Kreide 1 Th. Bleiweiß zusett. Zum Verbleien dient das Fensterblei, Glaserblei, welches in Stäbchenform gegossen und nachher durch ein eigenthümlich gebautes kleines Walzwerk (den Bleizug, S. 117) in die Länge gestreckt wird. Die Ränder der Glastaseln kommen in Nuthen des Bleies zu stehen, und letzteres wird, nachdem es mit dem Bleimesser oder dem Glaser-Meißels gehörig zugeschnitten, mit dem Löthkolben verzinnt und zusammengepaßt ist, mittelst des Kolbens und Schnellsloth gelöthet.

Statt des Fensterbleies wird neuerlich zuweilen das auf gleiche Weise bergestellte Fensterzinn angewendet, welches durch größere Steisheit, schönere Farbe und Nichtorpdirbarteit den Borzug hat. — Alter Glaserkitt muß, wenn man ihn von den damit
besestigten Glastaseln entsernen will, mit Meißel und Hammer abgenommen werden,
was leicht für das Glas gefährlich ist; besser thut man daher, den Kitt vorläusig mit
einem Brei zu überbeden, der ihn erweicht: man mengt nämlich gute Pottasche mit
gleichviel frischgebranntem Kalt, welcher durch Besprengen mit Wasser zu Pulver zerfallen
ist, setzt Wasser in der erforderlichen Menge und auch (um das schnelle Trocknen zu
verhindern) etwas grüne Seise zu.

Fensterglas nimmt, in seuchten Magazinen ausbewahrt, öfters einen regenbogensarbigen Schimmer an; unter dem Einslusse der Witterung und gewisser Ausdünstungen geht diese Beränderung viel weiter und zwar dis zum Abschuppen der Oberstäche, wie man an den Fenstern von Gewächshäusern, Pferdeställen 2c. beobachtet. Dabei verliert die Glasmasse Kali und Natron nebst ein wenig Kieselerde, nimmt aber Wasser auf. So lange sich diese Erscheinung auf das hervorkommen der Farben beschränkt und die Oberstäche noch nicht ihre Glätte verloren hat, kann man durch Waschen mit verdünnter Flußsaure helsen. Zu dem Ende destillirt man aus einer bleiernen Retorte 2 kg gepulverten Flußspath mit 2,5 kg konzentrirter Schweselssäure und 2 kg Wasser, fängt die Dämpse in 18 kg Wasser auf, und benutzt die so gewonnene Flüssisteit, um die Glastaseln einigemale einzutauchen oder mittelst eines Schwammes abzuwaschen, wonach sie in reinem Wasser gespült und dem Trocknen überlassen werden.

Mehrere die Bearbeitung des Glases angehende Operationen, die sowohl dem Glaser als dem Mechaniter von Wichtigkeit sind, verdienen hier wenigstens kurz angeführt zu werden. Dazu gehören: 1) Das Kröseln, Abkröseln (grésiller, gréser, groiser), d. h. das Wegbrechen kleiner Theile von den Rändern der Glassicheiben, wozu man sich eines einsachen hakenähnlichen Werkzeuges (Kröseleisen,

<sup>1)</sup> Mittheilungen, Lief. 5 (1835), S. 285.

<sup>2)</sup> Berliner Gewerbeblatt, XXX. 145. — Polyt. Centr. 1849, S. 1055. — Polyt. Journ., Bb. 113, S. 191. — Kronauer, Zeitschrift 1849, S. 231.

<sup>3)</sup> Brevets, XLV. 372.

<sup>4)</sup> Génie ind., T. 17, p. 325. — Polyt. Journ., Bb. 153, S. 186.

<sup>5)</sup> Technolog. Encyklopädie, II. 389. — Hülffe, Allgemeine Maschinen-Encyklopädie, II. 240.

<sup>6)</sup> Technolog. Encyklopädie, IX. 570.

Fügeeisen, grésoir) bedient. — 2) Das Sprengen des Glases mittelst eines glühenden Eisens oder der sogenannten Sprengtohle (Holzschlenpulver mit Gummiaussösung, Tragantschleim und Benzoetinktur — oder mit ein Sechzehntel Bleizuder und der nöthigen Menge Tragantschleim — zu einem Teige geknetet und in runde sederkieldide Stäbchen geformt). Man läßt ein Ende dieser Kohle in der Lichtslamme anglimmen, macht an der Stelle des Glases, wo der Sprung ansangen soll, einen Feilstrich, und berührt diesen mit der Kohle. Sobald sich ein kleiner Sprung gebildet hat, rückt man vor demselben mit der Kohle langsam weiter, wodurch er sich nach Belieben sortsetzen läßt.

Ein als vorzüglich gerühmtes Berfahren, wlindrische Gläser abzusprengen, besteht barin: das Glas dis nahe zur bestimmten Höhe mit Del zu füllen, und dann ein weißglühendes Eisen nur 5 mm tief einzutauchen; baburch erhitzt sich die obere Delschicht schnell und theilt der von ihr berührten Glaswand eine viel höhere Temperatur mit, als das Glas oberhalb des Delstandes annimmt. Der hierdurch veranlaßte Sprung fällt sehr regelmäßig und glatt aus.

3) Das Schneiben mit der Schere. Um an Glastafeln von der Tide, welche bei gewöhnlichem Fensterglase vorkommt (S. 1549), Eden und andere kleine Theile abzurunden, runde und ovale Scheiben zuzuschneiden, zc. dient sehr gut eine Glasschere von folgender Einrichtung. Sie gleicht im allgemeinen Aussehen einer Hand-Blechschere, ist aber mit großen ovalen Ringen zum Ginsteden der Hande ver-Die Gesammtlänge tann 270 mm sein, wovon 68 mm auf den Abstand zwischen der Spite und dem Mittelpunkte des Nietes kommen; die Lange der Schnei: den beträgt 53 mm. Die 5 mm dicen, auf der innern Fläche wie bei anderen Scheren ein wenig hohl geschliffenen Blätter sind von außen ber durch eine einzige ebene Facette von 7 bis 8 mm Breite so zugeschärft, daß der Kantenwinkel an den Schneiden sehr nahe = 45° ist. Bei der Handhabung der Schere benimmt man sich. wie wenn man Pappe schneiden wollte. — 4) Das Glasbohren mittelft einer Rennsvindel (Bb. I, S. 274) oder eines Rollenbohrers, woran man einen Diamantsplitter als Bohrspipe gebraucht ober gewöhnliche stählerne Bohrspipen anwendet, die man aber mit Terpentinöl fleißig benett; während man größere Löcher mittelft eines kupfernen Rohres und Schmirgel bergestalt durchschleift, daß ein Scheibchen herausfällt 1). Dieses lettere Berfahren wird am vortheilhaftesten auf der Drebbank ausgeübt, indem man das aus Kupferblech von 11/2 mm Dicke gebogene, in: und auswendig abgedrehte Rohr in einem Futter genau rundlaufend befestigt, auf der ju durchbohrenden Glasplatte eine zur Führung dienende, in die Rohrhöhlung paffende Kortscheibe festleimt und unter schnellem Umlaufen der Drehbankspindel fortwährend einen dunnen Brei von Del und Schmirgel aufträgt. Gegen das Ende der Arbeit drückt man das Glas mittelst eines ebenen Stückes harten Holzes gegen das Rupjer: rohr, damit der Rand des Loches nicht ausbröckelt. Zu Löchern von weniger als 6 mm Durchmesser wird statt des kupfernen Rohres ein massiver Kupferstift mit ebener Endstäche gebraucht. Um Löcher zu erweitern, bedient man sich fünftantiger mit Terpentinöl benetzter Reibahlen (S. 285), bei größerem Durchmesser eines etwas tonischen Zapfens von Lindenholz mit Schmirgel und Del in ber Drehbant.

Statt Terpentinöles zum Benetzen der stählernen Bohrer wird auch verdundte Schwefelsäure empfohlen, mit deren Anwendung man auf der Drehbank, Hobelmaschinger. Glas eben so leicht wie Metall mit den gewöhnlichen stählernen Werkzeugen bearbeiten kann: es frägt sich aber, wie die Säure auf die Werkzeuge selbst wirken wird. — Große Löcher in Glastafeln soll man auf die Weise gut hervorbringen können, daß man die Stelle mit einem Thonrande einfaßt, etwas venetianischen Terpentin darauf giebt und

<sup>1)</sup> Technolog. Encyklopädie, II. 590. — Wertzeugsammlung, S. 65. — Hulste, Allgemeine Maschinen-Encyklopädie, II. 399.

biesen anzündet. Nach dem Ausbrennen läßt sich die erhitzte Stelle leicht und ohne Sprünge zu erzeugen durchstoßen. — Dagegen können kleine Löcher in dünnen Glas, platten einfach mit der Spitze eines Grabstichels (ben man mit Terpentinöl beseuchtet und gehörig dreht) aus freier Hand gebildet werden.

5) Das Feilen des Glases, welches recht leicht und schnell mit einer gewöhn= lichen Feile, ohne erheblichen Schaden für diese, von Statten geht, wenn man die Feile immer mit Terpentinöl (worin etwas Kampher aufgelöst sein kann) feucht erhält. Die aus Schmirgel und Schellack zusammengesetzen Schmirgelfeilen (Bd. I, S. 418), welche nur mit Wasser benetzt werden, taugen hier vortrefflich. — 6) Das Schreiben ober Zeichnen auf Glas, mittelst bes Schreibbiamantes (eines in einen Griff gefaßten Diamantsplitters, der nur kratt, nicht schneibet). -7) Das Aegen in Glas, mittelst flüssiger ober dampfformiger Flußsäure oder einer wässerigen Lösung von Fluorammonium, nachdem vorläufig die Glassläche mit Wachs oder Aeggrund (Bd. I, S. 432) überzogen und in diesen Ueberzug die beliebige Zeichnung oder Schrift eingeritt ift. Die mit flussiger Saure gemachten Aegungen fallen glänzend, die durch Dampf oder durch Fluorammonium bewirkten aber matt Um bequemsten ist es, die zur Erzeugung der Flußsäure dienlichen Materialien auf die radirte Glastafel selbst zu bringen. Man zerstößt nämlich reine Flußspath= trostalle zu sehr feinem Pulver, vermischt hiervon 8 Theile in einem bleiernen Gefäße mit 8 Th. englischer Schwefelsäure, welche vorläufig mit 4 Th. Wasser verdunnt und wieder erkaltet ist. — Mittelst desselben Breies können Glastafeln ganglich mattgeätt werden; hierbei ist es aber besser, Schwefelsäure mit ihrem vierfachen Gewichte Wasser anzuwenden, sie mit Flußspathpulver zu sehr dunnem Brei anzumachen, diesen auf das Glas zu tragen und bei 40 bis 50° C. eintrocknen zu lassen. Will man auf der Glastafel irgend eine Zeichnung glänzend haben, so dect man diese vorher mit Bernsteinfirniß, worin etwas Kienruß abgerieben ist, oder mit Auflösung von Asphalt in Terpentinöl. Eine Methode, Tüllgewebe durch Aegen auf Glas zu kopiren ist S. 1557 vorgekommen. Wenn man eine gewöhnliche Lithographie oder einen Rupferstich mittelst Kleister so auf Glas befestigt, daß letterem die Bildseite zugekehrt ist, und nach völligem Trocknen etwa 3 Minuten lang mit tropfbarer Flußsäure von 1,14 spezif. Gew. ät, so greift diese durch das Papier hindurch alle nicht von der fetten Farbe des Druckes geschützten Stellen an; war das Glas farbig überfangen, so erscheint schließlich die Zeichnung in dieser Farbe auf dem innern Glaskörper als Grund. Mattgeschliffene Fensterscheiben mit vertieften und weniger matt aussehenden Zeichnungen kann man dadurch bereiten, daß man zuerst mit dem oben erwähnten Brei ätt, dann mit einem flachen Stude Sandstein und Wasser die ganze Tafel mattschleift, wobei die vertiefte Zeichnung nicht angegriffen wird. Berzierung mit Blumen, Pflanzenblättern u. dgl. wird am leichteften und völlig naturgetreu auf die Weise erzeugt, daß man die Pflanzentheile mittelst Gummi auf das Glas klebt, dann die ganze Fläche mit geschmolzener Mischung von Wachs, Talg und Del überzieht, nach Erstarrung des Ueberzuges die Gegenstände entfernt und die so entblößten Stellen mit Flußsäure auf eine der angegebenen Arten ätt. Beliebige vertiefte Zeichnungen, welche den eingeschliffenen ähnlich sehen, sind dadurch hervorzubringen, daß man mit Hulfe einer unter bas Glas gelegten Vorzeichnung alle nicht zu ätenden Stellen mit Auflösung von Asphalt in Terpentinöl überpinselt und dann das Alegen mittelst flüssiger Flußsäure bewertstelligt. Zu fabrikativer Ausführung kann die Arbeit dadurch abgekurzt werden, daß man mittelft einer vertieft geatten Platte von lithographischem Stein und einer viden Drudfarbe (Asphalt in Terpentinöl aufgelöst und mit Stearinsäure gemischt) Abdrude auf schwach geleimtem Papier macht, diese mit der weißen Seite zuerst auf verdunnte Salzsäure, bann auf lauwarmes Wasser legt und endlich mit der Druckseite auf das Glas andrudt: nach dem Wiederabnehmen des Papieres bleibt die Dedfarbe auf dem Glase, und man kann einige Stunden später die Aegung vornehmen. — 8) Das Mattschleifen bes Glases mit nassem Sande oder Schmirgel und einem Stude Blei 2c. (bei hohlen Augeln zu Lampen durch Einfüllen von Schmirgel, Wasser und kleinen runden Kieselsteinen, Berstopfen der Deffnungen, Berpaden in einem Kasten zwischen Heu, und mehrstündiges Dreben bes Kastens um seine Achse, während man von Zeit zu Zeit die Lage der Augeln verändert; — bei Glasglocen durch Einspannen in einer Drehbant und Anhalten einer Bürste von seinem Stahldraht unter Aufbringen von Sand und Wasser). Ein feines Matt erhält man mit wenig Arbeit, aber mehr Zeitaufwand, wenn man Glastafeln auf den durch strass: gespannten Molestin (S. 1095) gebildeten Boden eines Troges legt, Sand oder Schmirgel trocken in gehöriger Dlenge darauf bringt und nun den Trog in anhaltende wagrecht = schüttelnde Bewegung sett, wozu eine mechanische Vorrichtung 1) dienen kann. Wenn man auf mattgeschliffene Fensterscheiben Verzierungen mit Kopalfirniß malt, so erscheinen diese nach dem Trodnen klar in dem matten Grunde. — 9) Das Einschleifen, Ginschmirgeln von Glasstöpseln in Flaschenhälse, wobei man wie beim Einschmirgeln metallener Hähne verfährt (Bd. I, S. 421). — 10) Tas Kitten von Glas an Glas (mit weingeistiger Hausenblasen = oder Mastigauflösung, ober von Glas an Metall (mit geschmolzenem Siegellack, Schellack, 2c.).

Der beste und schönste Ritt, um Glas (und Porzellan) im Bruche zu kitten — unter bem Namen Diamantlitt, diamond cement, vorsommenb — ift folgender: 2 Tb. Hausenblase werben sehr fein zerschnitten, mit 16 Th. Wasser 24 Stunden lang eingeweicht, bann bis auf die Balfte eingekocht, mit 8 Th. Weingeist vermischt und burd Leinwand geseiht. Diese Flüssigkeit wird noch beiß bermischt mit ber Auflosung von 1 Th. Mastir in 6 Th. Weingeist, und zu bem Ganzen fügt man 1/2 Th. Ammoniat. Gummi in der Art, daß man letzteres für sich möglichst fein zerreibt, und von der Fluffigkeit allmälig zusett, bis bas Gemenge recht gleichförmig ift. Beim Gebrauch macht man ben Kitt sowohl als die Bruchstücke warm, bestreicht die zu kittenden Flächen, läßt sie trodnen, bestreicht sie nochmals und brudt sie aneinander. Nach 5 bis 6 Stunden ist ber Ritt erhärtet. — Wo es nicht schabet, daß die Kittfuge sehr sichtbar ift, taun man Glas auch mit einer zusammengeschmolzenen Mischung von 2 Theilen Schellad und 1 Th. Terpentin kitten; oder mit 2 Th. gepulverten gebrannten Austernschalen und 1 Th. gepulvertem arabischen Gummi, wozu man so viel Eiweiß (ober auch nur Waffer) nimmt, daß ein dider Brei entsteht; ober mit 4 Th. gemahlenem (gebranntem) Spps und 1 Th. fein gepulvertem arabischen Gummi, burch Baffer zum Breigemacht, nöthigenfalls durch zugemischte farbige Pulver gefärbt. Eine Auflösung von Bernftein-Kolophonium in bem 11/2fachen Gewichte Schwefeltohlenstoff giebt einen guten Kitt ab; fie wird mit einem Pinsel rasch aufgestrichen, wonach man bie Stude ohne Bergug an einander brückt: das Trocknen erfolgt fast augenblicklich. — Glaskitt für gröbere Gegenstände bereitet man aus 3 Th. Bleiglätte, 2 Th. frischgebranntem gepulverten Kalf. 1 Th. weißem Bolus und ber erforberlichen Menge Leinölfirniß; biefer Ritt wird obuc Erwärmung angewendet. — Ein guter burchsichtiger Glaskitt soll erhalten werden. indem man 1 Th. Kautschuf in 64 Th. Chloroform auflöst, dann 16 Th. Mastix zufügt und bas Ganze acht Tage stehen läßt. — Um Glas in Metallhülsen festzukitten, bient (warm aufgetragen) eine aus 8 Th. Kolophonium, 2 Th. weißem Wachs und 4 Th. Englischroth (Eisenorph) zusammengeschmolzene Mischung, die man mit 1 Th. venetia-nischem Terpentin versetzt und dann bis zum Erkalten umrührt; oder Schellack, den man behutsam (um Ueberhitzung zu vermeiben) mit einem gleichen Gewichte febr feinen Bimsfteinpulvers zusammenschmelzt (vergl. S. 404).

<sup>1)</sup> Polyt. Journ., Bb. 136, S. 30.

### Zweites Kapitel.

# Fabrikation ber Thonwaren 1).

Die Thonverarbeitung (céramique, art céramique) hat im Allgemeinen das Ziel, aus dem mehr oder weniger gereinigten, oft zu geeigneter Modifikation seiner Eigenschaften mit verschiedenen Zusätzen gemischten Materiale Gegenstände zu formen, welche sodann einer mehr oder weniger starken Glühhitze ausgesetzt

<sup>1)</sup> A. Brongniart, Traité des Arts céramiques ou des Poteries, 2 Vol. avec un atlas, Paris 1844; 2ème édition, par Salvétat, Paris 1854. — M. A. Salvétat, Leçons de Céramique professées à l'Ecole centrale des Arts et Manufactures, ou Technologie céramique. 2 Tomes. Paris 1857. — G. Lambert, Traité pratique de la fabrication des fayences fines et autres poteries. Paris 1835. — Technolog. Encyflopäbie, Bb. XVIII. Artifel: Thonwaren. — Lehrbuch im Potteriefache. Bon J. G. Gentele. Gehren 1856. — Technisches Wörterbuch von Karmarsch und Heeren. 2. Aufl., Bb. III. (Prag 1857), S. 476. — E. L. Schubarth, Handbuch ber technischen Chemie, 4. Aufl., Bb. I. Berlin 1851, G. 417. — F. Anapp, Lehrbuch ber demischen Technologie. — Dumas, II. 677. — Theoretische, praktische und analytische Chemie in Anwendung auf Kunfte und Gewerbe. Bon Sheriban Musbratt. Erster Anhang: Aluminium und Thonwarenfabrikation, von K. Stobmann. Braunschweig 1861. - C. Bartmann, Die Thonwaren-Fabritation. Queblinburg u. Leipzig 1850. — F. Bastenaire-Daudenart, l'art de fabriquer les poteries communes. 8. Paris 1834. — F. Bastenaire-Daudenart, l'art de fabriquer la porcelaine, 2 Tomes, 8. Paris 1827. — F. Bastenaire-Daudenart, l'art de fabriquer la faïence recouverte d'un émail opaque. 8. Paris 1828. F. Bastenaire-Daudenart, l'art de fabriquer la faïence blanche recouverte d'un émail transparent. 8. Paris 1830. — Die Kunft, orbinare Töpferware, sowie auch Ofentafeln, feines und orbinares Steinzeug anzufertigen. A. b. Franz. bes Bastenaire-Daubenart, von Ch. H. Schmibt. 8. Weimar 1836. - Die Kunft, weißes Steingut mit burchfichtiger Glafur anzufertigen. A. b. Frang. bes Baftenaire-Daubenart, von G. Frid. 8. 3imenau 1832. — E. Fr. Soumann, Die Kunft burchfichtiges Porzellan und weißes Steingut mit burchsichtiger Glasur anzusertigen. 8. Weimar 1835. — Dictionnaire technologique, Tome 17, Paris 1830, p. 46, Artifel: Poteries. — Boyer, Manuel du porcelainier, du faïencier et du potier de terre, 2 Tomes, 12. Paris 1827. — В. Schaller, Der wohlunterrichtete Ziegler. 8. 3lmenau 1828. — 3. R. Schonauer, Braktische Darftellung ber Ziegelhüttenkunde. 8. Salzburg

1574 Thon.

(gebrannt) werben, um Härte und Festigkeit zu erlangen. Dem größten Theile dieser Produkte giebt man hierauf einen dünnen glasartigen glänzenden Ueberzug (eine Glasur), wodurch ein schöneres Ansehen entsteht, das Eindringen von Flüssigkeiten in die Masse verhindert und die Reinigung außerordentlich erleichtert wird. In gewissen Fällen wird endlich auf die Glasur Malerei, Bergoldung, 2c. geseht, um die Ware zum Gegenstande des höhern Luxus, ja nicht selten zum eigentlichen Kunstwerke, zu erheben. Es hat sich demnach die hier beabsichtigte übersichtliche Darstellung zu erstreden auf 1) die Kenntniß des Thones in seinen mannigsaltigen Abänderungen, 2) die Klassistation der aus demselben verfertigten Waren, 3) die Bereitung der Masse durch Reinigung und Mischung des Thones, 4) die Vildung der Stüde daraus, 5) das Brennen, 6) das Glasiren, 7) die Verzierungsarbeiten.

#### I. Der Thon (argile, clay).

Die Thonarten sind chemische Verbindungen von Kieselerde und Alaunerde (Thonerde) vermengt mit mehr oder weniger fremden Stoffen. Von der Art und Menge dieser fremden Substanzen, sowie von dem äußerst wandelbaren quantitativen Verhältnisse zwischen den genannten beiden wesentlichen Bestandtheilen rühren die außerordentlich großen Verschiedenheiten in den Eigenschaften des Thones her. Die in den gewöhnlichen Thonarten theils mehr theils weniger vortommenden Verzunreinigungen sind folgende: Ueberschüssige, in Gestalt von mehr oder weniger seinem Sande eingemengte (durch Schlämmen zu trennende) Kieselerde; kohlensaurer Kalt, sein zertheilt und daher nur bei chemischer Untersuchung zu entdecken, oder in größeren leicht bemerkbaren Stücken; Schweselkies ebenfalls in größeren oder kleineren Theilen; Bittererde; Gisenorydhydrat oder Eisenorydorydul; Manganoryd, in geringer Wenge; organische Ueberreste, nämlich mehr oder weniger vermoderte Pflanzentheile.

Am schäblichsten sind kohlensaurer Kalt und Schwefelkies, wenn sie in gröberen Körnern ober gar in großen Stücken eingemengt vorkommen; höchst seine eingesprengt verschlechtern sie zwar die Masse im Sanzen, bewirken aber wenigstens keine ungleichstörmige Beschaffenheit derselben. — In dem rohen lufttrocknen Thone ist ein mehr oder weniger beträchtlicher Wasserschalt vorhanden, welcher durch Trocknen bei 100°C. nicht gänzlich ausgetrieben, sondern nur auf 4 bis 19 Prozent vermindert wird; die vollständige Austreibung des Wassers erfolgt erst bei einer Hitze von etwa 300°C. Der bei 100°C. getrocknete Thon enthält zwischen 17 und 45 Proz. Alaunerde neben 40 bis 71 Proz. Kieselerde, von welcher letztern ein Sechstel bis zur Hälfte und darüber als theils gröberer, theils seinerer mechanisch eingemengter Sand vorzhanden ist.

Die für die technische Verarbeitung des Thones wichtigsten Eigenschaften desselben sind folgende: a) Die Farbe. Im natürlichen Zustande sind einige Thone weiß, andere gelblich oder braungelb, braun, grau, bläulich, grünlich. Die Farben rühren jederzeit von fremden Beimischungen her, denn reiner Thon ist weiß. Nach dem

<sup>1815. —</sup> J. F. Riemann, Praktische Anleitung zur Kenntniß der Ziegeleien und Ziegler-Arbeiten. 8. Leipzig 1800. — J. Ch. Eiselen, Aussührliche theoretisch-praktische Anleitung zum Ziegelbrennen mit Torf. 8. Berlin 1802. — E. Heusinger v. Waldegg, Die Kalk-, Ziegel- und Röhrenbrennerei in ihrem ganzen Umfange. 8. Leipzig 1861. — Fr. Neumann, Die Ziegelsfabrikation, Weimar 1866. — B. Kerl, Abriß der Thonwaren-Industrie. — R. Strale, Theorie und Praxis in der Fabrikation des weißen Feldspath-Porzellans und bessen Dekorirung mit Starksener-Karben. Weimar 1868.

Thon. 1575

Slühen (Brennen) ist weißer Thon, der eine geringe Menge Cisen enthält, oft gelblich ober röthlich; dagegen farbiger, dessen Färbung nur von verbrennlichen Pflanzenresten herrührte, weiß; die übrigen verändern ihre Farbe und werden mehr oder weniger röthlich, rothgelb oder roth (bei sehr anhaltendem Brennen braun, bräunlichs oder schwärzlichsgrau), was immer einen erheblichen Cisengehalt anzeigt. Zu den seinsten Thonwaren eignet sich nur solcher Thon, der nach dem Brennen weiß erscheint, und dieser ist gewöhnlich auch schon im rohen Zustande weiß oder sehr wenig gefärbt.

b) Die Bildsamkeit (Plastizität). Der trodene Thon saugt begierig Wasser ein und läßt sich damit zu einem Teige kneten, welcher durchaus nicht elastisch, mehr oder weniger zäh und durch Drüden zwischen den Händen sormbar (bildsam, plastisch), zur Annahme seiner Eindrüde geeignet ist. Thonarten, welche in hohem Grade plastisch sind, nennt man lang (weil sie im angemachten Zustande sich ziehen lassen) oder sett (wegen des schlüpfrigen Ansühlens); das Gegentheil davon ist kurzer oder magerer Thon, welcher sich rauh, sandig ansühlt, im angekneteten Zustande leicht abreist oder bricht, und wenig Plastizität besitzt.

Je fetter ber Thon ist, besto schwieriger läßt er im nassen teigartigen Zustande das Wasser durch Berdunstung sahren, besto langsamer trocknet er also. Das Wasser abbärirt im angemachten Thone so sest, daß es durch Pressen gar nicht oder nur zu sehr geringem Theile abgesondert werden kann; selbst aus sehr mageren, mit viel Sand oder anderen fremden pulverigen Stossen versetzen Massen ist ein bedeutender Antheil Wasser durch Pressen nicht zu entsernen. Sbensowenig läßt roher Thon, der einmal durchnäßt ist, das serner mit ihm in Berührung kommende Wasser durch sich hindurch siltriren, auch wenn es unter starkem Drucke wirkt; daher die Tauglichkeit des Thones zum Wasserdichtmachen von Erdgruben, hölzernen Wänden, 2c.

c) Das Schwinden. Wird der mit Wasser angeknetete Thon an der Luft oder durch Anwendung von Hike getrocknet, so verkleinert sich sein Volumen mehr oder weniger. Diese Erscheinung nennt man das Schwinden (retraite, shrinkage). Ein und derselbe Thon schwindet desto mehr, je nasser er gewesen ist, je stärker die etwa angewendete Hike war und je länger die Einwirkung derselben gedauert hat. Wegen des zuerst genannten Umstandes ist es daher, wenn man das Schwinden möglichst verringern will, von Wichtigkeit, den Thon mit wenig Wasser (recht steis) zu verarbeiten. Fetter Thon schwindet im Allgemeinen mehr als magerer. Findet die Austreibung des Wassers (beim Trocknen oder Brennen) zu rasch oder auch in verschiedenen Theilen eines Stückes ungleichmäßig statt; so ist die Folge, daß der Thon reißt (Sprünge, Borsten bekommt) oder wenigstens seine Gestalt verändert, windsschieß wird (sich verzieht, gauchir).

Stark schwindender Thon ist natürlich auch am meisten dem Berziehen und Reißen unterworfen. Thongegenstände, welche überhaupt von geringer Dicke und etwa noch dazu an verschiedenen Stellen ungleich dick sind, verziehen sich am leichtesten; das Reißen tritt dagegen am häusigsten bei dicken Stücken ein, weil diese die Feuchtigkeit aus dem Innern schwierig entlassen. Zu unterscheiden sind diezenigen Risse oder Borsten, welche im Thone zurückleiden, wenn derselbe kleine Pflanzenreste enthielt, die beim Brennen zerstört werden; und solche, welche von eingemengtem Schweselkiese (burch dessen chemische Zersetzung in der Brennhitze) veranlaßt werden.

Der Betrag des Schwindens, im Brennen der bereits lufttrockenen Gegenstände, ist bei den verschiedenen Gattungen der Thonwaren zu ungleich, um genaue und bestimmte Angaben hierüber zu gestatten. Er schwankt — als lineare Zusammenziehung, d. h. in Bezug auf eine Dimension, betrachtet — bei ordinärer Fapance zwischen 10 und 15, bei Steinzeug zwischen 8 und 10, bei Porzellan zwischen 7 und 17 Prozent: demnach ist im Allgemeinen die Berkleinerung der Oberstäche = 14 bis 31, die des körperlichen Inhalts = 20 bis 43 Prozent anzunehmen. Ebenso verschieden stellt sich das vorausgehende Schwinden der frischgeformten Masse beim Trocknen an der Luft; an Manerziegeln wurde dieses beispielsweise = 11 Prozent in der Länge, 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Pr. in der

Breite,  $13^4/4$  Pr. in der Dicke beobachtet (die Maße der frischen Steine waren hier: 274, 136 und 65  $^{mm}/4$ . Folgende Reihe von Beobachtungen umfaßt das Schwinden beim Trocknen und beim nachfolgenden Brennen in schwächerer und in stärkerer Hitze in Bezug auf Ziegel, von welchen ein Theil gelinde wie gewöhnliche Mauerziegel und ein anderer Theil sehr scharf (zu sogenannten Alinkern, S. 1579) gebrannt wurde; die Maße sind in Millimetern angegeben:

|        | Frisch |   |            | Luft- | •      | Schwach | Stark    |   |            |
|--------|--------|---|------------|-------|--------|---------|----------|---|------------|
|        |        | 8 | eformt     |       | troden |         | gebrannt |   | gebraunt   |
| Länge  | •      | • | <b>262</b> | _     | 243    |         | 240      | - | 231        |
| Breite | •      | • | 130        |       | 116    |         | 113      | _ | 100        |
| Dicte  | •      | • | 61         | _     | 55     |         | 52       |   | <b>4</b> 9 |

Es hat bemnach bas Schwinden nach Prozenten ber ursprünglichen Dimensionen betragen:

|                                     | in ber          |                |  |               |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|--|---------------|
|                                     | Länge           | Breite         |  | Dide          |
| Durch Trodnen allein                | 71/4 -          | $-10^{3}/_{4}$ |  | 98/4          |
| Durch Trodnen unb schwaches Brennen | $8^{1}/_{2}$ -  | <b>– 13</b>    |  | 143/4         |
| " " " fartes Brennen .              | $11^{3}/_{4}$ - | - 23           |  | $19^{3}/_{4}$ |

Bon größeren gewöhnlichen (schwach gebrannten) Mauerziegeln find nachstehende, hiermit gut stimmenbe Erfahrungen entnommen

|                     |   |   |   |   | Größe in Millimeter |   |               |   |           |  |
|---------------------|---|---|---|---|---------------------|---|---------------|---|-----------|--|
|                     |   |   |   |   | Länge !             |   | Breite        |   | Dide      |  |
| Frisch geformt      | • | • | • | • | 316                 | _ | 158           | _ | <b>79</b> |  |
| Nach bem Brennen    | • | • | ٠ | • | <b>290</b>          | _ | 138           |   | <b>66</b> |  |
| Folglich Schwinden, |   |   |   |   | 81/4                | - | $12^{2}/_{3}$ |   | 161/2     |  |

- d) Das Hartbrennen. Durch Glüben, was man Brennen nennt, erlangt der Ihon (unter Verlust des in ihm chemisch gebundenen Wassers) eine mehr oder weniger bedeutende Härte, welche oft einen so hohen Grad erreicht, daß er am Stahle Funken schlägt. Verschiedene Thonarten erfordern verschiedene Hisegrade, um ihre größte Härte zu gewinnen; im gleichen Feuer werden verschiedene Thone oft sehr ungleich hart. Nebst der Härte ist auch die Dichtigkeit der Masse ein beachtenswerthes Resultat des Brennens, und auch hierin zeigen die Thone ein abweichendes Verhalten. Der gebrannte Thon bildet, auch noch so sein gepulvert, mit Wasser keinen plasischen Teig mehr.
- e) Die Schwerschmelzbarteit. Reiner (bloß Riesel- und Thonerve enthaltender) Thon schmilzt im hestigsten Feuer nicht; solcher, der Kalt oder Eisen (auf irgend einer Stuse der Orydation) bei sich führt, ist mehr oder weniger leicht schmelzbar; besonders ist der Kaltgehalt hierin von großer Wirtung. Schmelzbarer Thon tann, eben wegen dieser Eigenschaft, keiner so hohen Brennbize ausgesetzt werden, als unschmelzbarer, und ist daher durchaus nicht zu solchen Waren geeignet, welche entweder einer großen Härte bedürfen (Steingut, Porzellan) oder beim Gebraucke hohen Hitsegraden widerstehen müssen (Schmelztiegel, seuersesste Ofensteine). Manche schwer oder gar nicht schmelzbare Thone erleiden bei der höchsten Brennbize eine Berzbichtung, ein Zusammensintern ihrer Wasse, wodurch dieselbe fast glasähnlich dicht wird und die Fähigkeit Wasser einzusaugen verliert. Bei gewissen Arten von Thonzwaren unterstützt oder erzeugt man diese Neigung durch angemessene Beimischungen zum Thone.

Bei der ungemeinen Mannigfaltigkeit der Thone, von welchen die allerverschiedensten durch eine Menge Zwischenstusen sich aneineinder reihen, ist es schwer, eine strenge Klassistation derselben aufzustellen. Bom technischen Gesichtspunkte aus lassen sich jedoch folgende Hauptgattungen unterscheiden:

1) Lehm, Ziegelthon (terre franche, terre limoneuse, terre à briques. loam), gelb ober bräunlich, nach dem Brennen roth; stark eisenhaltig und meist

mit viel Sand vermengt, zuweilen auch kohlensauren Kalk enthaltend (welcher unschädlich ist, sofern er nicht über 20 Prozent beträgt und gleichmäßig sein einzgemengt auftritt); wenig plastisch; in starker Glühhize schmelzbar. Anwendung: zu Dach- und Mauerziegeln und zu mancherlei anderen bekannten Zwecken beim Bauwesen.

- 2) Thon mergel (marne argileuse, argiletmarne, argile marneuse, marle), ein Gemenge von Thon und kohlensaurem Kalk, worin ersterer vorwaltet; grau= oder gelblichweiß, graugelb, grünlich, röthlich, bräunlich, nach dem Brennen mehr oder weniger röthlich; ziemlich plastisch; schmelzbar. Unwendung: vorzüglich zu gemeinen Töpserwaren. Uebergänge von Thonmergel in Lehm einerseits und in Töpserthon andererseits sind nicht selten.
- 3) Töpferthon (Letten, argile figuline, terre à potier, glaise, terre glaise, potter's clay), meist blaugrau, grünlichgrau ober gelb, nach dem Brennen gelblich oder röthlich; plastisch, oft in sehr hohem Grade; schmelzbar; enthält immer Eisen, öfters auch Kalk, in welchem Falle er ein Uebergangsglied zum Thonmergel bildet. Anwendung: zu gemeiner Töpferware und zu den geringeren Sorten Fapance.
- 4) Feuerfester Thon (argile réfractaire, sire clay), weiß oder gesärbt (röthlich, grauze.), nach dem Brennen weiß, grau, röthlich oder gelblich; sehr wenig oder gar nicht eisenhaltig; sehr plastlich, unschmelzbar. Anwendung: zu seinem und ordinärem Steingut, zu Fapance, den bekannten weißen Tabakpseisen, den Kapseln, worin das Porzellan gebrannt wird, Schmelztiegeln, seuerfesten Ofensteinen. Bon einigen dieser Anwendungen führen die hierher gehörigen Thone verschiedene Namen, als: Porzellanthon (china clay), Kapselthon (seggar clay), Steingutthon, Pseisenthon (terre à pipes, pipe clay).
- 5) Porzellanerde, Kaolin (kaolin, terre à porcelaine, porcelain-earth), weiß, öfters mit einem Stich ins Graue ober Röthliche, nach dem Brennen aber stets weiß (sosern von der zu Porzellan wirklich brauchbaren Erde die Rede ist), Kalk, Bittererde und Eisenoryd gar nicht oder in ganz geringer Menge enthaltend; sehr mager und wenig plastisch; in dem stärksten Ofenseuer unschmelzent. Anwendung: zu Porzellan (in England auch als Zusat zur seinen Fapance und zum Wedgwood).

# II. Gattungen der Thonwaren.

Die aus Thon gefertigten Waren unterscheiden sich von einander (abgesehen von ihrer Form und Bestimmung) nach der natürlichen Beschaffenheit des dazu angeswendeten Thones; nach dessen mehr oder weniger sorgsamer Reinigung, Zubereitung (wobei zum Theil mancherlei andere Substanzen zugeseht werden) und Berarbeitung; nach dem Mangel oder der Anwesenheit und der verschiedenen Beschaffenheit der Glasur; nach den zum Brennen angewendeten Histograden; endlich nach der bald ganz rohen, bald mehr oder weniger (durch Malerei zc.) verzierten Außenseite. Da das Wesentliche für eine gründliche Kenntniß immer die innere Beschaffenheit der Masse (des Scherbens, body) ist, so tann man am zwedmäßigsten hiernach die Thonwaren eintheilen. Sie zerfallen in dieser Beziehung zunächst in zwei Haupt-Abtheilungen, von welchen eine jede wieder mehrere Arten von Ware begreift.

1) Thonwaren, die aus einer durch das Brennen (bei mäßiger Glühhiße) zwar erhärteten, aber nicht zusammengesinterten, daher pordsen und nicht sehr harten Masse bestehen. — Karakteristische Kennzeichen sind: daß eine reine Bruchsläche matt,

rauh aussieht, Wasser einsaugt, an der Zunge klebt; und daß die Masse leicht, mit

dumpfem Geräusch, von der Feile angegriffen wird.

- a) Gewöhnliche Mauerziegel (Backteine, Mauersteine, briques, bricks), Dachziegel (Dachsteine, tuiles, tiles) und Pflasterziegel (Fußbodenziegel, Fließen, im Besonderen vieredige: carreaux, malons, sechsedige: tomettes); Drainröhren. Aus Lehm, zuweilen auch aus magerem Töpserthon oder Thonmergel (denen man oft Sand beimischt, um sie noch magerer zu machen) versertigt; meist roth von Farbe; die Dachziegel in seltenen Fällen mit einer Glasur versehen. Die gewöhnlichen Mauerziegel haben ein spezisisches Gewicht = 1,87 bis 2,00.
- b) Feuerfeste Mauersteine, Charmottesteine, Porzellanziegel, Ofenziegel (briques réfractaires, sire bricks), welche in starker Glühhitze nicht schmelzen und daher zum Osenbau zc. sehr wichtig sind; werden gewöhnlich aus seuerssestem Thon, der sich weiß oder schwach gelblich brennt, mit Zusat von Charmotte. Zement (gebranntem zu gröblichem Pulver gestampsten Thon derselben Art oder gepochten Porzellanscherben) gemacht. Ihr spez. Gew. schwankt zwischen 2,20 und 2,89. Auch ein in richtigem Verhältniß dereitetes Gemenge von seuersestem Ihon mit Quarzpulver giebt gute seuerseste Steine; am besten ist es, von dem Thon nur soviel zuzusezen, als zur Vindung unbedingt nöthig (Quarzziegel), oder statt des Thones einen geringen Zusat (1,5 dis 2 Prozent) Kalk zu verwenden (Dinasziegel).

Der Name Charmotte ober Chamotte (Schamott) bezeichnet auch das Gemenge von rohem und gebranntem Thone, woraus die feuerfesten Ziegel geformt sind, und welches mit Wasser steif augemacht statt Mörtel beim Aufbauen von Defen 2c. aus

folden Ziegeln angewendet wird.

- c) Gemeine Töpferware (irdene Ware, Töpferzeug, Töpfergut, poterie commune, coarse pottery) begreift das gewöhnliche Kochgeschirr und die mit demselben übereinstimmenden Gesäße (z. B. die ordinären Blumentöpse), desgleichen die thönernen Oesen und Osenkacheln. Das Material ist Töpferthon oder Thonmergel; die Glasur entweder sogenannte Bleiglasur (s. unten), theils in ihrer natürlichen gelblichen Farbe und Durchsichtigkeit, theils mittelst Metalloryden blau, braun, grün gesärbt: oder eine weiße, undurchsichtige Jinnglasur.
- d) Terracotta (terro cuito, terra cotta), b. i. gebrannte Thonwaren zur Nachahmung gewisser antiter Produkte dieses Faches. Es gehören dahin thönerne Bau-Ornamente von sogenannter künstlicher Steinmasse (plastique), nasmentlich Gesimsstüde, Rosetten und allerlei andere Basreliess aus sorgfältig gereinigtem (geschlämmtem), dann mit seingepochten Ziegels oder Ofenkachel-Scherben versetzem Töpferthon; ferner Basen u. dgl. aus sehr seinem gelben, rothen, braunen oder schwarzen Thon; Fußbodenplatten und Mosaiksteine von ebenso sein zus bereitetem, sich weiß, roth oder gelb brennenden, oft durch Zusätze braun, grün, blau, schwarz 20. gesärbtem Thon.
- e) Schmelztiegel (creusets, crucibles, melting pots). In Deutschland sind hauptsächlich zwei Arten gebräuchlich: die hessischen oder Almeroder Tiegel und die Ipser, Passauer, Graphitz oder schwarzen Tiegel. Erstere bestehen aus einem Gemenge von seuersestem Thone und ziemlich grobem Sande, werden mäßig start gebrannt; letztere, wozu die Masse aus seuersestem Thon und Graphit gemischt ist, kommen sehr schwach gebrannt in den Handel. Die Glashäsen (S. 1540), die Tiegel zum Schwelzen des Gußstables zc. werden aus einer Masse verssertigt, welche mit jener der seuersesten Mauersteine (S. 1578) übereinstimmt: dem Gemenge sür Stahltiegel sest man wohl auch noch gepulverte Kotes zu, sowie

<sup>1)</sup> Deutsche Ind.-Zig. 1871, S. 384.

(um das Zerfallen und Undichtwerden bei etwa erfolgendem Zerspringen zu verhüten) auch wohl Asbest in zerkleinertem Zustand.

- f) Ordinäre Favance (fasence commune, cream colour, unrichtig: weißes Steingut, in einigen Gegenden Majolika genannt), aus gut gereinigtem, nach dem Brennen mehr oder weniger röthlichem, Töpferthon oder Thonmergel, mit weißer (nach Art der Milchfarbe etwas ins Gelbliche ziehender) undurchsichtiger Zinnglasur, oft mit einsacher Malerei. Als Speisegeschirr gebräuchlich. Die braune Favance (fasonce brune) der Franzosen ist eine etwas seine Sorte Töpferzeug mit brauner Bleiglasur. Derselben reihen sich verwandte Fabrikate in verschiedenen Modisikationen an, z. B. die englische gelbe Favance aus blaßröthlichem Körper mit strohgelber Bleiglasur, und die englische braune Favance (Rockingham) mit durchscheinender bleihaltiger Glasur auf blaßröthlichem Körper.
- g) Feine Fahance (faience fine, faience anglaise, faience de terre de pipe, caillotage, earthen ware, flint ware, pottery, uneigentlich englisches Steingut), von weißem seuerschen Thone (ver gewöhnlich einen Zusat von gemahlenem Feuerstein erhält), mit durchsichtiger Glasur, welche ein farbloses bleioxydhaltiges Glas ist. Diese Art Ware wird häusig mit seiner Malerei, mit Kupferstichabdrücken, seltener mit Vergoldung ausgestattet.
- h) Tabakpfeisen. Die weißen (kurz- und langstieligen) s. g. kölnischen Pfeisen bestehen aus weißem seuersesten Thon (Pfeisenthon, S. 1578); die rothen ungarischen und kürkischen Pseisenköpfe aus einem stark eisenorphaltigen Thon ober aus einer Mengung von settem Thon und Ziegelmehl. Letztere werden oft mit gepulvertem Röthel eingerieben.
- 2) Thonwaren, deren Masse durch sehr starkes Brennen zusammengesintert ist, einen hohen Grad von Härte und eine sast glasähnliche Dichtigkeit besitzt. Man erkennt diese Beschaffenheit daran, daß die Masse am Stahle Funken schlägt, stark klingt, von der Feile schwer, mit hellem Kreischen angegriffen wird; die Bruchslächen glatt, schwach glänzend erscheinen, Wasser nicht einsaugen und nicht an der Zunge kleben. Die Waren dieser Gattung zerspringen bei raschem Temperaturwechsel viel leichter als jene der ersten Abtheilung.
- a) Klinker, verglaste Ziegel (vorzüglich in Holland verfertigt), von schmelzbarem (kalkhaltigem) Thon, so stark gebrannt, daß sie durch und durch die halbglasige, zusammengesinterte Beschaffenheit angenommen haben; vortresslich als Pslaskerung, selbst zu Landstraßen. Ihre Farbe ist gelb, braunroth, blauroth oder blaugrau; ihr spezif. Gewicht beträgt 1,52 bis 2,29. Die holländischen messen durchschnittlich 220 mm in der Länge, 97 mm in der Breite, 43 mm in der Dicke.
- b) Ordinäres Steingut, Steinzeug (grès, stone ware), woraus die Mineralwasserküge, ferner Milchnäpfe, Töpfe (nur nicht zum Gebrauch am Feuer), Wassergefäße für Küchen, einige größere chemische Geräthschaften 2c. gemacht werden. Bon farbigem seuersesten Thone, daher braun (brown ware), braunroth ober grau, zuweilen unglasirt, gewöhnlich aber mit einer dünnen Glasurrinde verziehen, welche dadurch entsteht, daß man während des Brennens Kochsalz in den Osen wirst und verdampsen läßt. Manchmal wendet man Hohosenschlacken zum Glasiren an, die dann im gepulverten Zustande vor dem Brennen aufgetragen werden.
- c) Feines Steingut, Wedgwood, ironstone ware, granite ware, opake porcelain, stone china, aus seuersestem, sich weißbrennendem Thone, dem man durch Beimischung von Schmelzmittel (Quarzpulver, Gpps 2c.) eine vermehrte Reigung zum Zusammensintern ertheilt, und den man oft durch Zusat von Metallzorpden verschiedentlich (gelb, blaßgrün, blau, draun, schwarz) färbt, theils durch und durch, theils nur in einer oberstächlichen angegossenen Schicht). Glasirt wird diese Ware gewöhnlich nicht; verziert aber sehr oft durch ausgelegte Reliefs von anderse

farbiger Thonmasse. Kommt eine Glasur zur Anwendung, so ist sie bleioryd- oder boraxhaltig, durchsichtig.

Porzellan (porcellaine, porcellain, china), die feinste unter allen Thonwaren, von weißer Farbe, mit farbloser, durchsichtiger, sehr glänzender Glasur; durchscheis nende Masse. Das Material dazu ist ein erdiger Körper mit mehreren Zusätzen (Flußmitteln), welche das Zusammensintern im Brennseuer befördern und die durchscheinende Beschaffenheit erzeugen. Die Verzierung durch Malerei, Vergoldung 2c. ist bekannt. Man muß folgende zwei Arten unterscheiden.

d) Hartes Porzellan, echtes Porzellan, Steinporzellan, Felds sathporzellan (porcelaine dure, hard porcelain) hat zum Grundkörper Kaolin (Porzellanerde, z. B. 70 Prozent des Ganzen), bekommt als Flußmittel Zuschläge von Gyps, Feldspath, Kalksandstein, Kalksein, Kreide, Quarz; die Glasur besteht aus denselben Stossen wie der Körper, nur mit einem größern Verhältnisse an Flußmitteln (enthält weder Kali oder Natron — außer sofern diese im Feldspath vorhanden sind —, noch Bleioryd). — Das spez. Gewicht dieser Art Porzellan beträgt 2,075 bis 2,493. — Unglasirtes, daher mattes Steinporzellan nennt man, weil es namentlich zu Statuen u. dgl. üblich ist, wohl im besondern Statuen porzellan (statuary porcelain).

Das Berliner Sanitätsgeschirr (Gesundheitsgeschirr) besteht aus einer Mischung von Porzellanmasse und seuerfestem (Pfeisen-) Thon, namentlich 46 Raolin, 37,5 Thon, 16,5 Feldspath, hält also die Mitte zwischen eigentlichem Porzellan und seinem Steingut; die Glasur ist dieselbe wie auf Porzellan.

e) Weiches Porzellan (porcelaine tendre, soft porcelain, tender porcelain), weniger strengflüssig, weniger hart und bei raschem Temperaturwechsel leichter springend, als das vorige, zerfällt in zwei Unterarten:

Englisches Porzellan (in England allgemein gebräuchlich) besteht aus einem Grundkörper von Kaolin, Pseisen: oder Porzellanthon und kalzinirtem Feuerstein, wozu als Flußmittel Pegmatit (ein mit Quarz durchwachsener Feldspath), zersetzter Granit (cornish stone, china stone, aus Quarz und Feldspath mit sehr wenig Glimmer bestehend), Gyps, Knochenasche, Apatit kommen. Die Glasur wird aus cornisk stone, Feuerstein, Borar, meist auch Bleioryd, zusammengesetzt.

Frittenporzellan, Glasporzellan (porcelaine vitreuse, in Frankreich und Italien im vorigen Jahrhundert viel, jest nur noch von einigen Fabriken versfertigt). Dem Grundkörper, welcher aus Kreide und gypshaltigem Mergel besteht, wird als Flußmittel in sehr bedeutender Menge eine ordentliche Glasfritte (S. 1540) aus Sand, Soda, Kochsalz, Salpeter, Alaun, Gyps zugesest. Die Glasur ist ein farbloses bleiorydhaltiges Glas, hauptsächlich aus Mennige, Soda, Sand, öfters auch Borar bereitet. Die Ware ist sehr start durchscheinend und zerspringt sehr leicht beim Erhitzen. Sie bildet gleichsam einen Uebergang vom echten Porzellan zu dem Bein= und Milchglase (S. 1556).

Bu Statuen gebraucht man in England eine bem vorstehend erwähnten englischen Porzellan ähnliche Masse von milbem gelblichen Farbenton, welche — obschon unglasit — eine wachsartig ober settig schimmernbe Oberstäche zeigt (pate de Paros, Parian, nach der Aehnlichkeit mit parischem Marmor genannt); und eine andere, den karrarischen Marmor nachahmend, zwischen Parian und Steinzeugmasse die Mitte haltend, weniger durchscheinend und weißer als jenes (Carraro ceramique, Carrara).

Platten von Frittenporzellan, unglasirt, gleich Spiegelgläsern fein geschlissen, aber ohne Politur, geben sehr brauchbare und schöne Schreibtafeln ab, worauf mit Bleistift geschrieben und bas Geschriebene wie auf Schiefertafeln mit einem nassen Ichnamme wieder weggewischt werden kann.

Eine Masse ganz eigenthümlicher Art ist jene ber sogenannten Porzelsankuspfe (boutons en porcelaine); sie besteht nämlich entweder nur aus höchst sein gepulvertem

burch Digestion mit Salzsäure von Eisenorph gereinigten Felbspath (boutons strass), ober aus solchem Felbspath und einem kleinen Zusate von Anochenasche (boutons agate): in beiben Fällen wird sie nicht seucht, sondern als trodenes Pulver verarbeitet, welchem man dadurch Bindkraft giebt, daß man es mit sehr wenig Milch oder ganz bunnem Mehlkleister (colls de pats) oder Steinkohlentheer vermischt. Durch Zusat von Metall-orpben kann man verschiedene Farben geben.

# III. Vorbereitung, Reinigung und Mischung des Thones.

Der aus der Erde gegrabene rohe Thon ist mehr oder weniger mit Steinen, Wurzeln und ähnlichen groben Unreinigkeiten vermengt. Sowohl um ihn hiervon zu befreien, als um ihn durch einander zu mengen und gleichförmiger zu machen, wird er gewöhnlich zuerst eingesumpft, d. h. in hölzernen Kästen oder in Gruben (Sümpfen, fosses) mit Wasser dick angemacht und sodann von Arbeitern mit den Füßen getreten (marcher, marchage, tempering), wobei sich Gelegenheit ergiebt, die erwähnten fremden Körper herauszulesen.

Für Ziegeleien empfiehlt sich statt bes Tretens die Bearbeitung mittelft eines sogenannten Lehmwagens in ber Rabbahn, einem etwa 4,5 m langen, 3,5 m breiten, 450 mm tiefen, in die Erbe eingelassenen Bohlenkasten, wo man ben Thon nicht über 150 mm boch mit wenig Waffer einsumpft. Auf einer quer über den Kasten horizontal bergebenben Welle von 5 m lange und 320 mm Durchmeffer sigen in Entfernungen von je 320 mm (von Mitte zu Mitte gemessen) zehn Raber von 2 m Durchmesser mit 100 mm breiten Felgen und 25 mm biden eifernen Reifen. Un jebem Enbe ber Belle werben 2 ober 3 Pferbe angespannt, welche ben Apparat von einem Enbe bes Rastens zum andern, hin und her, fortziehen; babei geben die Räber jedesmal nicht genau in bem vorigen Gleise, sonbern um 25 mm weiter rechts ober links; bie Raber muffen während des Ganges von Zeit zu Zeit mit Waffer begoffen werben, mengen ben Thon burch und zerbrucken die barin vorkommenben kleinen Steine und Mergelknollen. Das Bearbeiten einer Füllung (20 bis 24 obm) bauert 4 bis 6 Stunden und erforbert 2 Arbeiter zum Treiben ber Pferbe, 2 zum Begießen ber Räber. — Man giebt wohl auch bem Lehmbehälter eine freissörmige Gestalt, bringt in bessen Mittelpunkte einen stehenben Zapfen an und läßt um diesen die zwei langen Bebelarme eines Pferbegöpels fich breben, ber zwei schwere Raber im Kreise berumführt; diese Raber muffen aber bann häufig ihre Stelle anbern, inbem bas eine schrittweise bem Mittelpunkte genähert, bas andere ebenso bavon entfernt wird (zuweilen vermöge eines selbstthätigen Mechanismus).

Nicht selten pflegt man ben roh gegrabenen Thon in Hausen wenigstens ein halbes Jahr liegen zu lassen, wobei eingemengte Pslanzentheile versaulen, und durch das während des Winters stattsindende Aussrieren der Thon vielsach zerberstet, sodaß nachher die Bearbeitung erleichtert ist.

Die weitere Reinigung erfolgt theils durch Handarbeit, theils durch Maschinen, und wird bald mehr bald weniger weit getrieben, je nachdem man gröbere oder seinere Ware darzustellen beabsichtigt. Für gewöhnliche Ziegel z. B. ist meist die Reinigung mit dem Treten beendigt. Thon zu Töpferzeug, ordinärer Fayance 2c. wird dagegen naß auf Hausen geschlagen, wiederholt mit einem Messer (Thon: schneide) in dünne Blätter geschlagen, wiederholt mit einem Messer (Thon: schneide) in dünne Blätter geschlagen kann; dann mit den Händen gut durchsgesnetet und mit einem Streichholze geschabt oder gestrichen, um vollends alle harten Theile, grobe Sandsörner 2c. aussindig zu machen und zu entsernen. Thon mühlen, Thon reinigungsmaschinen (clay-mill), zum Reinigen und Durchmengen des Thones, sowohl für seinere Produkte, als auch für die Ziegelsabrikation, sind von verschiedener Art. Um östesten gebraucht man eine Thon schneid maschine (pugmill),

einen Thonschneiber, zusammengesett aus einem zylindrischen oder abgestutt tegelförmigen Gefäße und einer in der Achse deffelben stehenden, mit Meffern besetzten Welle; die Messer durchschneiden bei der Umdrehung der Welle den oben eingeworfenen Thon und treiben ihn allmälig durch eine unten angebrachte Deffnung heraus 1). Man hat auch Maschinen mit schlagend wirkenden Messern, wobei der Thon auf einer sich langsam umbrebenden horizontalen Scheibe liegt \*). Sehr wirtsam, aber viel Kraft erfordernd, ist die Thonpresse"), bei welcher der Thon in einen aufrechten Kaften ober Kübel (der in Wänden und Boden klein durchlöchert oder aus engen Gittern von Gisenstäben gebildet ist) eingefüllt, dann mittelst eines Kolbens durch jene Deffnungen berausgepreßt wird, während Steinchen, Wurzeln 2c. im Innern znrückleiben. Auch Walzwerke mit mehreren Zplindern von ungleicher Umfangsgeschwindigkeit ') oder mit zwei ringförmig gefurchten und in einander eingreifenden Walzen b), oder mit Walzen, aus denen Gisenblechscheiben mit ihrem Rande ringsum hervorragen 1), eignen sich zur Anwendung, wo es auf Zerquetschen gröberer Theile und Durchmengen der Masse ankommt. — In einigen Fabriken reinigt man den Thon im trodnen Zustande, indem man ihn unter rollenden Mühlsteinen zu Pulver zermalmt und sodann siebt.

Bur Berfertigung seiner Waren wird der Thon in Bottichen oder Kasten geschlämmt (washing), um sogar den seinen Sand daraus zu entsernen. Man rührt ihn mit viel Wasser an (wozu öfters eine Maschine') gebraucht wird); läßt aus dem gedildeten dünnen Schlamme (Schlicker, barbotine, slip, slop) zuerst die groben Theile niedersallen und zieht ihn dann in andere Behälter ab, worin sich der gereinigte Thon zu Boden sett. Um auch leichte, mit in dem Wasser schwebende Unreinigkeiten abzusondern, ist es nothwendig, den Schlamm durch ein Sieb lausen zu lassen. In manchen Fällen, wo eine vorzügliche Feinheit des Thones nicht erfordert wird, begnügt man sich, den mit Wasser angerührten Thon durch ein Sieb zu gießen und dann ohne Weiteres sich absehen zu lassen.

Nehft der Reinigung des Thones ist eine zweckmäßige Mischung oder Bersesung desselben von Wichtigkeit. Sehr oft muß man zwei oder mehrere Sorten Ihon mit einander gemengt verarbeiten, um eine Masse zu erhalten, welche hinsichtlich der Plasstizität, des geringen Schwindens, der Feuerbeständigkeit zc. allen Anforderungen entsspricht. Die zu große Fettigkeit des Thones (also die zu starke Neigung zum Schwinzden, Berziehen und Neißen) mindert man in gewissen Fällen durch einen Jusas von Sand (z. B. dei Mauer: und Dachziegeln, der ordinären Favance, dem groben Steingut, den Schwelztiegeln), Quarzmehl, (bei seiner Favance) oder Charmotte, Zement (S. 1578). Der seuerseste Thon zu den seinen, beim Brennen stark zusammensinternden (halb verglasten) Waren, nämlich Porzellan und Wedgwood, erhält, wie schon oben angegeben, eine Beimischung von solchen Substanzen, welche als stußbefördernde Mittel jene glassartige Verdichtung hervordringen. So wird z. B. die

\*) Polyt. Journ., Bb. 178, S. 227.

<sup>1)</sup> Brovets, XVI. 35. — Polyt. Journ., Bb. 42, S. 339; Bb. 142, S. 88. — Kunste und Gewerbeblatt 1857, S. 690. — Polyt. Centr. 1860, S. 827. — Schweiz. Z. 1860, S. 79.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets XXVI. 40. <sup>3</sup>) Polyt. Journ., Bb. 6, S. 233. — Brevets, XXXI. 111. — Kronauer, Zeitzichrift 1848, S. 83. — Polyt. Centr. 1849, S. 329.

<sup>4)</sup> Brevets 1844, T. 27, p. 244. 5) Runst- und Gewerbeblatt 1862, S. 693. — Johard, Bulletin, T. 43, p. 172. — Polyt. Centr. 1863, S. 940.

<sup>6)</sup> Zeitschr. b. Ing. 1857, S. 101. 7) Berliner Berhanblungen, III. (1824), S. 21. — Brevets, XXVIII. 72.

Bebgwood Masse aus Thon (östers mit Zusatz von Porzellanerde) Schwerspath, Spps, zersestem Granit und Feuerstein: oder Quarzmehl in verschiedenen Berhält: nissen zusammengesett. Die Masse des Steinporzellanes besteht aus Kaolin (Porzellanerde) und Feldspath; oder Kaolin, Quarzmehl, Kreide (statt deren man auch wohl talthaltigen Sandstein gebraucht) und dem aus der Porzellanerde ausgeschlämmten, viel Feldspath-Theilchen enthaltenden Sande; oder Kaolin, Feldspath, Quarz und Gyps; wobei in allen Fällen die Mengenverhältnisse sehr verschieden sind. Die Glasssritte zum Frittenporzellan wird aus den schon (S. 1580) genannten Stossen bereitet und in verschiedenen Quantitätsverhältnissen zu der erdigen Grundmasse gesett: da dieses Gemenge sehr wenig bildsam ist, so erfordert es eine Beimischung von Leim oder Traganthausschaussich um sich verarbeiten zu lassen.

Der als Beimischung zu mehreren Arten von Thonware kommende Quarz (ober Feuerstein) wird glübend in Wasser abgelöscht (wodurch er eine Menge Sprünge bestommt und dann leichter zu zerkleinern ist), hierauf zwischen zwei gußeisernen mit ppramibalen Zähnen besetzen Walzen in kleine Stücke gebrochen, zerstampst, mit Wasser zwischen Mühlsteinen seingemahlen und als dünner Brei durch ein seines Sieb gegossen. Ihns, Feldspath 2c. werden auf gleiche Weise zerkleinert. Zum Zermahlen der kleinen Lieselsteine und anderer harter Materialien bedient man sich einer Mühle mit zwei Steinen nach gewöhnlicher Art, i) in England eigenthümlicher Maschinen.

Die Vermengung des geschlämmten Thones ober des Kaolins mit den übrigen zu feiner Fapance, Wedgwood oder Porzellan erforderlichen Materialien geschieht im breiförmigen Zustande; man läßt dann oft die gemischte Masse noch durch die Mühl= steine geben und durch ein Sieb laufen, um sie inniger zu mengen. Nachdem sie ferner bei ruhigem Steben sich gesetzt hat und das klare Wasser abgezogen ist, muß der dice Brei zu jenem Grade der Konsistenz gebracht werden, welcher zur Verarbeitung nöthig ift. Dies bewirkt man entweder durch Abdampfen in großen, länglich vieredigen Behältern (stip-kiln), deren Boden von Eisen= oder Rupferplatten gemacht, mit Ziegeln belegt ober mit Gpps 100 bis 150 mm boch übergossen ist, und von unten geheizt wirds); ober durch Auspressen unter einer starken Schraubenpresse 1), nachdem man den Brei, durch Einmengung trodener oder halbtrodener Abfälle berselben Masse verdickt, in Säde von Hanfzwillich eingefüllt hat. Letteres Verfahren ist jedoch nur bei magerer Masse (wie jene des Porzellanes) anwendbar, da fetter Thon durch Pressen wenig ober kein Wasser von sich giebt. Zulett wird die teigartige Masse wieder durch Kneten und Schlagen (wedging), Schaben, Schneiden, oder durch Bearbeitung in der Thonschneidmaschine (S. 1581) sorgfältig gemengt (blending, mixing). Manche Massen (besonders die des Porzellans) erlangen ihre volle Tauglichkeit zur Berarbeitung erst nach längerer Aufbewahrung an einem feuchten Orte (in Kellern).

Statt des Abdampfens ober Auspressens kann auch eine Art Filtration zur Entwässerung der Masse angewendet werden. In einem weiten Gefäße mit auswärts gewöldtem Boden liegt eine durchlöcherte Holzplatte, welche man mit Wollenstoff bedeck, um auf letzterm den Massebrei auszubreiten. Aus der Mitte des Bodens sührt ein Rohr nach einem großen eisernen Behälter, welcher mit Dampf gefüllt wird. Deffnet man, nachdem der Dampszussus abgesperrt ist, das erwähnte nach dem Filter sührende Rohr, so kondensirt sich der Damps, und der Luftdruck treibt das Wasser aus der Masse nach dem Behälter.

<sup>5</sup>) Brevets, LIV. 259.

<sup>1)</sup> Berhandlungen bes nieberösterreichischen Gewerb-Bereins, III. Heft. Wien 1841, S. 116. — Gewerbeblatt für Sachsen 1841, S. 576. — Kunst- und Gewerbe-blatt 1842, S. 536.

<sup>2)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXVI. 345. — Polyt. Journ., Bb. 28, S. 177.
3) Polyt. Journ., Bb. 143, S. 57.

<sup>4)</sup> Berliner Berhanblungen, XV. 253. — Brevets 1844, XVI. 196.

Die in einigen Fällen (namentlich bei Bereitung des Wedgwoods) vorkommende künstliche Färbung der Massen wird durch Einmengung verschiedener Metallorpde erreicht; z. B. Robaltorpd zu Blau, Nickelorpd zu Blakgrün, Kupferorpd zu Grünslichbraun, antimonsaures Kali zu Gelb, Eisenorpd zu Braunroth, Eisenhammerschlag und Braunstein zu Schwarz. — Wengt man verschiedenfarbige Massen durch sleistiges Kneten unter einander, so kann man sehr hübsch aussehende marmorirte Ware darstellen.

# IV. Bildung der Thonwaren.

Die Verarbeitung der Thonmassen zu den mannigsaltigen Gegenständen, die daraus hergestellt werden, geschieht theils aus freier Hand, theils durch Drehen, theils in Formen, theils endlich mittelst Maschinen.

a) Aus freier Hand werden nur Gegenstände von sehr einfacher und meist ziemlich rober Gestalt hervorgebracht, besonders kleine Nebenbestandtheile (Henkel, Füße und dergl.) welche nachher an ordinäre Gesäße angesetzt werden. Größere stade Stüde, wie Ofenkacheln, bildet man aus Platten, die von einem steisen Thonkloße mittelst eines Drahtes (zuweilen unter Anwendung einer mechanischen Vorrichtung) abgeschnitten werden. Aus solchen Platten können auch Röhren hergestellt werden, indem man sie um einen bölzernen Zylinder legt und die Ränder verbindet.

Das Schneiben ber Platten wird auf folgende Weise bewerkkelligt: Man knetet aus Thon einen Klotz von 450 bis 600 mm Höhe, bilbet ihn burch Beschneiben seiner vier Atenstächen zu jener genauen Gestalt und Größe aus, welche man den Platten zu geben beabsichtigt, und legt an zweien gegenüberstehenden dieser Seiten hölzerne Leisten von unten dis oben auf einander, von derjenigen Dicke, welche die Platten erhalten sollen. Ein bunner Eisens oder Messingdraht, welcher an jedem Ende ein bolzernes Heft hat, wird nun zuerst mit beiden Händen auf der obersten Leiste hingezogen und schneibet dadurch eine Platte ab. Dann entsernt man auf jeder Seite die oberste Leiste und schneibet in gleicher Weise die zweite Platte; u. s. d. d. Die Zarge (der aufstehende Rand) an den Ofenkacheln wird auf der Scheibe (s. nachher) als ein kreiserunder Aing gedreht, dann ins Biereck gebogen und auf der Fläche einer Platte ansgeklebt.

b) Das Drehen (tourner, throwing) eignet sich für alle runden Gegenstände. Die Borrichtung zum Drehen der Thonwaren ist die Scheibe, Drehscheite, Töpferscheibe (tour, roue à potier, throwing lathe, thrower's engine, thrower's wheel, potter's wheel, throw, jigger), welche aus einer sentrechten eisernen Achse, einer oben darauf besestigten horizontalen hölzernen Scheibe (girel, girelle), und einem unten angebrachten Schwungrade (sehr oft gleichfalls in Gestalt einer massiven, aber großen Scheibe) besteht. Der Arbeiter (Dreher, tourneur, throver) sist vor dieser einsachen Maschine; bringt auf die Mitte der oberen Scheibe einen Thonslumpen von angemessener Größe; dreht die untere Scheibe durch eine streichende Bewegung des Jußes; und bildet den Thon während seiner Umdrehung durch zwedmäßige Anlegung der nassen Hände oder eines nassen Schwammes (der bei enghalsigen Sessäßen an einem krummen Städen ins Innere gebracht wird), zum Theil auch mittelst gehörig außgeschnittener Bretchen oder Bleche (Lebren, Schablonen, calibredechantillon, estèque, templet) oder stählerner schneidiger Dreheisen (tournassin). In großen Fabriken läßt man eine Anzahl Drehscheiben mittelst Riemenscheiben.

<sup>1)</sup> Polyt. Centr. 1862, S. 1561. — Polyl. Journ., Bb. 166, S. 109.

Raderwerk') oder Friktionsscheiben's) von einer Dampfmaschiene betreiben. Durch die Hande allein erlangen die Arbeiten nie weder eine sehr rollkommene Bestalt, noch eine recht glatte Oberfläche; doch werden bei gemeinem Töpferzeug und Steinzeug in ber Regel teine andern Mittel zu Hulfe genommen, und der Gebrauch der Lehren gehört hier zu den Ausnahmen. Bei Fapance, Steinporzellan und feinem Steingut bedient man fich aber ber Lehren und ber Dreheisen gang gewöhnlich, wohl auch in Berbindung mit besonderen Einrichtungen ber Scheibe, wodurch z. B. die außere und die innere Seite eines Tellers zc. gleichzeitig zu bearbeiten sind \*). Gegenstände dieser Art werden oft nachher, halbabgetrodnet, noch neuerdings auf die Scheibe ober auf eine Drechsler = Drehbant (tour anglais, turning lathe, turner's lathe) gebracht, hier auf hölzerne Futter (chucks, choques) gestedt und mittelft verschiedener Drebeisen vollständig abgedreht (tournasser, turning), auch wohl durch Anwendung von Rändelrädern (Bd. I, S. 304) — die man, um das Anhängen des Thones zu verhindern, mit Terpentinol benett — mit Berzierungen verfeben. Zuweilen bebient man fich einer Passigbrebbant, Patronen= drehbant (engine lathe) mit metallenen Patronen (movements)4); veral. Bb. I. S. 289.

c) Die Bearbeitung in Formen (moules, moulds) ist jederzeit ersorderlich, wenn die herzustellenden Stücke sehr regelmäßig, auch auf das Bollsommenste gleich an Gestalt und Größe sein müssen; oder wenn sie von sehr künstlicher Gestalt sind. hiernach kommen Formen sowohl bei geringer als bei seiner Ware in Anwendung. Ein Beispiel der erstern Art giebt die Verfertigung der Ziegel, welche in hölzernen oder eisernen, rahmenartigen Formen gestrichen werden (Ziegelstreichen, battre, mouler, moulage, moulding). Man taucht die Form, welche meist auf 2 oder 4 Ziegel eingerichtet ist, in Wasser; wälzt sie in Sand, damit dieser sich anhängt und nachher die Ablösung der Ziegel erleichtert; füllt sie mit Thon, den man sest einknetet; und streicht das Ueberstüssige mit einem Streich holze (plane) ab. Die Formen zu Façon Backsteinen (woraus Friese, Gesimse, Fensterbögen 2c. zusammengesetzt werden) sind von Holz, bestehen aus zwei oder mehreren Theilen und werden durch einen Rahmen zusammengehalten. Besonderer Einrichtungen bedarf eine Form für durch löch erte Ziegelb, welchen die durchlöcherten Platten zu Malzdarren der wandt sind; desgleichen für Ziegel mit erhabenen oder vertiesten Berzierungen?).

Ein Ziegelstreicher, mit 2 Formen abwechselnd arbeitend und von 4 Gehülsen unterstützt (2 zur Speisung und Bedienung des Thonschneiders, S. 1582, dann 1 zum Borbilden und Zureichen der Thonklumpen und 1 zum Wegtragen der Ziegel) liesert stündlich 350 bis 360, des Tages im Durchschnitte 3500 gewöhnliche Mauerziegel.

Bur Verfertigung der Baus Drnamente aus Thon (S. 1578) gebraucht man formen von Spps oder gebranntem Thon ). Um Platten mit farbigen eingelegten Berzierungen zu erhalten, dienen Formen, in welchen die Verzierungen als Reliefangebracht sind; man erzeugt dadurch die Platten mit den entsprechenden Verztiefungen, welche nachträglich mit farbiger Thonmasse ausgefüllt werden. — Die

<sup>1)</sup> Génie, ind., XVI. 113. — Jobard, Bulletin, XXXIV. 263. — Polyt. Journ., 28b. 150, S. 406.

<sup>2)</sup> Polpt. Journ., Bb. 176, S. 13. — Deutsche Inb.-Ztg. 1868, S. 103.

<sup>3)</sup> Bulletin d'Encouragement 1861, p. 393. — Polyt. Centr. 1861, S. 1411. — Polyt. Journ., Sb. 162, S. 354. — Schweiz. Z. 1861, S. 141. — Jobard, Bulletin, XXX. 73; XL. 305. — Brevets 1844, T. 29, p. 359; T. 50, p. 185.

<sup>4)</sup> Brevets, X. 18.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) **Bolyt. Centr.** 1854, S. 14.

<sup>6)</sup> Berliner Berhandlungen, XXXI. (1852), S. 100.

<sup>7)</sup> Polyt. Centr. 1856, S. 93.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, VII. (1828), S. 93.

thönernen Tabalpfeisen werden in zweitheiligen eisernen oder messingenen Formen äußerlich vollendet, während das Rohr daran mit einem Drahte gebohrt, die Höhlung des Ropses mit einem eisernen Stempel (frei aus der Hand oder mittelst eines Hebels, woran dieser Stempel sich besindet) eingedrückt wird. — In Fapances, Steingut= und Porzellanfabriken sind Formen von Gpps 1) (oder von gebraunter Steingutmasse selbst), die sehr oft aus zwei oder mehreren Theilen bestehen und in welche man die steise Masse einknetet oder eindrückt (pressing, squeezing), gedräuchlich. Ebenso vildet man Relies Berzierungen auf Desen und Geschirre abgesondert in Formen und besestigt sie nachher mittelst ein wenig dünnen Thonbreies an der Ware.

Die Anwendungsweise ber Formen ift verschieden. Meistens bereitet man ben Thon in Gestalt von Platten, Schwarten (croûtes) zu, welche entweder durch Ansplätten mittelst eines Rollholzes ober flachen Stampfers gebildet, ober gleich zirkelrund auf der Scheibe gedreht werden. Lettere ift hierzu mit naffem Leder bespannt, welches sammt der weichen Thonplatte abgenommen wird, um diese unbeschädigt auf die Form zu übertragen. Ift der zu fertigende Gegenstand ein Teller, eine Untertaffe ober ein abnliches Stud von weiter Deffnung und geringer Tiefe, zugleich von runder Gestalt, so gebraucht man eine Relief-Form, welche ber vertieften Seite entspricht, befestigt bieselbe auf ber Scheibe, legt bie Schwarte barauf, brudt fie mittelst eines nassen Schwammes an und breht die Außenseite mit einer Schablone ab, beren richtige Führung burch einen einfachen Apparat gesichert wirb. Bu Gefäßen von größerer Tiefe (Obertaffen u. bgl.) hat man umgekehrt eine vertiefte Form für bie äußere Gestalt; man bringt in biese einen Thonklumpen und bilbet bie Innenseite bes Gegenstandes mittelft einer Schablone 2), öfters auch nur burch Einhalten ber Finger aus, mabrend bie Scheibe sammt ber Form umläuft. Artitel, welche ihrer Gestalt wegen sich nicht zur Bearbeitung auf ber Scheibe eignen, erforbern zweitheilige (manchmal mehrtheilige) Formen, welche gewöhnlich in der Art gehandhabt werben, daß man die Thonschwarte anf den Relieftheil (ben Kern) legt und anpaßt, — bann bas Ganze in die Hohlform einbrückt. Sehr tiefe, namentlich bauchige Gefäße bildet man, anfangs ohne Boben, mittelft einer zweitheiligen Form: in jeden der beiben Formtheile wird eine Schwarte eingebruckt, bas ben Rand Uebersteigende weggenommen, die Form zusammengesetzt, inwendig burch Streichen mit bem Finger die Bereinigung an ben Fugen bewirkt, nun ber eine Formtheil beseitigt und aus bem andern das Stud ausgehoben. In die Formen zu Henkeln, Füßen und anderen massiven Gegenständen stopft man die Masse studweise ein, wenn es nicht angemessener erscheint, sie im Ganzen roh aus ber Hand vorzuformen, bann in die Form zu legen und burch Schliegung berselben zn vollenden. Die in Formen gemachte Ware muß schließlich nachgeputt (fettling), bin und wieber ausgebeffert, oft auch mit schneibigen Drebeisen abgebreht werben (S. 1584). Durchbrochene Bergierungen werben burch die Formen nur angebeutet, nachher aus freier Band mit dem Meffer ausgeschnitten. — In flachen Gypsformen mit Reliefzeichnungen gepreßte bunne Borzellanplatten find die Lichtbiber ober Lithophanien (lithophanie), welche beim Durchsehen in Folge ber zwedmäßig abgestuften Dide Licht und Schatten ber Figuren auf bas Bolltommenfte barftellen.

Mauerziegel, benen man besondere Glätte auf den schmalen Flächen und zugleich die größte Regelmäßigkeit in Gestalt und Größe geben will, werden, nachdem sie in einer Form wie gewöhnlich gestrichen sind, auf solgende Weise behandelt. Wenn sie sweit trocken geworden sind, daß sie eben noch einen Eindruck vom Fingernagel annehmen, spannt man sie einzeln zwischen zwei Gußeisenplatten, über welche sie auf allen Seiten ein klein wenig hervorragen; schneidet das Borstehende mit einem Messer oder einem Drahte weg, bestreicht die beschnittenen Flächen mit einem sprupdicken Thombrei und reibt diesen mit einem salzbeinartig gesormten Holze ein, um alle Peren auszusüllen.

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement 1858, p. 768. — Johard, Bulletin, T. 35, p. 140. — Polyt. Journ., Bb. 152, S. 36.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brevets 1844, XV. 179.

Einige Gegenstände von Porzellan werden in Sppsformen aus dicem Massebrei gegossen (coulage, casting), wobei ber Gpps durch Wassereinsaugung bald bas Trodnen und einen solchen Grad von Erhärtung bewirkt, daß die Stücke herausgenommen werden können. Ein Zusatz von 4 bis 5 Prozent Salzsäure zur Masse hat den Erfolg, daß die Stude leichter von den Formen losgehen. Die Gußformen für Gefäße und andere hohle Gegenstände (zu ganzlich massiven Studen eignet sich das Gießen nicht wohl) haben keinen Kern, sondern werden ganz vollgegossen, nach einiger Zeit aber umgestürzt, damit der noch flussige Theil ausläuft. Dieses Verfahren stimmt mit dem Stürzen beim Zinngusse (Bd. I, S. 132) überein und unterscheidet sich im Erfolge nur dadurch, daß die Bildung einer festen Kruste in der Form nicht durch Abkühlung, sondern durch die wassereinsaugende Eigenschaft des Gppses bewirkt wird. Manchmal wird (bei unveränderter Stellung der Form) der Brei durch Deffnung eines unten befindlichen Loches abgezapft; aus kleinen Formen saugt man ihn mit einer Sprize heraus. Durch bas Gießen können Porzellangegenstände weit dunner (also von geringerem Gewichte) als auf jede andere Art dargestellt werden, sowohl glatt als mit Reliesverzierungen und selbst von ansehnlichen Dimensionen; es mussen aber alle Artikel von nicht ganz einfacher Gestalt in Theilen gegossen und dann zusammengesetzt werden.

Die gypsenen Formen haben 50 bis 100 mm Banbstärke; wenn sie vollgegossen sind und durch die Wassereinsaugung der Schlamm im Gußloche sinkt, gießt man einsoder zweimal etwas nach. Die Formen zu kleinen Gegenständen werden schon nach 3 bis 4 Minuten gestürzt (ausgeleert), binnen welcher Zeit die Kruste etwa 3 mm dick geworden ist. Die Gegenstände bleiben aber nach dem Stürzen noch einige Zeit in der Form, bevor man sie, gehörig sest geworden, herausnimmt. Zuweilen wird das Eindringen des Bassers in den Gyps dadurch befördert, daß man die Form in geringem Abstande mit einer luftdichten Hille umgiedt und aus dem Zwischenraume die Lust auspumpt. — Hier kann des Bersahrens gedacht werden, nach welchem an kleinen Porzellansiguren spizens oder tüllartige Bestandtheile der Kleidung hervorgebracht werden. Man taucht nämlich ein gehörig zugeschnittenes Stücken wirklicher Spize oder wirklichen Tülls in Porzellanmasse-Brei, mit dem sich die Fäden vollständig überziehen, und setzt es an die Figur an. Beim nachherigen Brennen werden die Fäden zersört und hinterlassen das zarte Porzellan-Netz.

d) Maschinen können nur zur Darstellung sehr einfacher Gegenstände Unwendung sinden und sind nach verschiedenen Prinzipien konstruirt: meist beruht ihre Wirkung darauf, daß sie entweder die Thonmasse in eine Form hineinpressen oder durch eine Deffnung von bestimmter Gestalt hindurchtreiben.

Hierher gehört zuerst schon der Fall, wo zur Beschleunigung der Arbeit oder weil die Gestalt der darzustellenden Gegenstände einen starken Druck nöthig macht, das Pressen von Porzellanwaren (Teller, Tassen 20.) auß Schwarten (S. 1586) oder Klumpen in metallenen oder selbst in gypsenen Formen unter einer Hebel-, Krummzapfen- oder Schraubenpresse 20. stattsindet 1). Sine wesentliche Berbesserung besteht darin, die zu pressende Thonschwarte zwischen zwei dünne Kautschulblätter zu legen, um deren Unhaftung an die Form zu verhindern und zugleich mittelst des unteren Kautschulblattes das Ausheben des gepreßten Gegenstandes zu bewerkstelligen 2). Man hat Maschinen zu diesem Zwede angegeben, welche selbstthätig die Formen einführen, pressen und heraussühren 3). — Schmelztiegel, namentlich größere, wie die zur Gußstahlsabritation, macht man gleichfalls durch Pressen, wobei der Kern (noyau,

<sup>1)</sup> Brevets, XLIII. 269; LXXVII. 335. — Polyt. Centr. 1855, S. 1187.

<sup>2)</sup> Armengaud, XV. 371. — Kronauer, Maschinen, IV. Taf. 23.

<sup>3)</sup> Polyt. Journ., Bb. 84, S. 353; Bb. 133, S. 186; Bb. 179, S. 281. — Deutsche Gewerbezeitung 1866, S. 102. — Brevets 1844, XIII. 307. — Génie ind., VII. 293; XXX. 321.

tampon) durch Schläge eines schweren Handhammers, besser durch eine Ramme ober mittelst einer eisernen Preßschraube, in die mit Thon versehene Form eingetrieben wird 1). — Ofenkacheln werden schneller und besser, als es durch Zusammensetzung (S. 1586) geschehen kann, im Ganzen aus biden Thonplatten gepreßt, wobei bie flache Außenseite der Kachel durch eine ebene Preßplatte, die innere Vertiefung durch einen entsprechend gestalteten Preßtern ober Stempel, die Aushöhlung ber äußeren Randfläche durch einen an Scharnier zu öffnenden Rahmen gebildet wird. So kann auch bei Anfertigung der Dachziegel2), der Bau-Ornamente3), großer Buchflaben zu Ausschriften 1), 2c. der Thonkuchen durch eine Presse in die Form gedrückt werden, wobei übrigens die Bedienung noch mehr ober weniger Handarbeit bleibt. Zu großen ornamentalen Werkstüden wird zweckmäßig ber Thon ohne Pressung in eine zu verschließende Form gefüllt, durch deren Wandöffnungen man sodann eine Anzahl kiserner Dorne eindringen läßt; indem diese den Thon verdichten und in alle Theile der Form fräftig hineintreiben, hinterlassen sie nach dem Wiederausziehen Höhlungen, welche das Entweichen der Feuchtigkeit beim Trocknen und Brennen erleichtern ). Kleine Fußbodenplatten und Mosaiksteine (S. 1578), erstere viere, sechs: ober achtedig, lettere quadratisch, rhombisch, breiedig, tann man aus trodenem durchgesiebten Pulver von vorher geschlemmter Thonmasse verfertigen, indem man diejes in der dazu bestimmten eisernen Form der Zusammenpressung durch sehr starten Drud unterwirft '): die Stude erlangen hierdurch genügenden Zusammenhang, erforbern kein Trodnen, werden durch das Brennen vollkommen fest und schwinden babei sehr wenig. Das nämliche Berfahren ist für einfache Porzellangefäße von flacher Gestalt (z. B. Untertassen) anwendbar. Die Porzellanknöpfe (S. 1580) werden aus der trodenen pulverigen Masse in einer Schraubenpresse geformt, welche in ents sprechenden Vertiefungen einer Metallplatte das Pulver zusammendrückt, zugleich in jedem Knopfe die vier Löcher durchsticht und auf jeden Niedergang der Schraubenspindel viele (bis zu 500 Stud) verfertigt; dies kann in 1 Minute zwei- oder dreimal geschehen?).

Gefäßhenkel, welche ihrer ganzen Länge nach einerlei Querschnittsgestalt und Dicke haben, z. B. glatt, oval oder gerippt sind 2c., macht man aus Stücken von so vorbereiteten Stäbchen, deren Herstellung mittelst einer Preßmaschine geschieht. Diese enthält einen eisernen oder messingenen Zylinder, der mit teigiger Ihonmasse gefüllt wird und als Boden eine Platte mit einem Loche von erforderlicher Gestalt bekommt. Wird in diesem Zylinder (squeezing box) der Thon durch einen Stæmpel gedrückt und fortgeschoben, so tritt er durch die Bodenöffnung in der gewünschen Stäbchensorm heraus. Aus ebenso gepreßten glatten runden Stäbchen (von der Dicke eines Bindsadens die etwa 6 mm Stärke) werden öfters Körden von äußerst zierlichem Ansehen geslochten oder auf andere Weise zusammengesett. Durch Ausschlaung des Apparates in größerm Maßstabe, und entsprechende Beränderung der

<sup>1)</sup> Karmarsch und Heeren, Technisches Wörterbuch, 2. Aust., Sb. III. (Praz 1857), S. 346. — Brevets 1844, VII. 28; XVII. 130. — Génie ind., IV. 215; IX. 334; XVI. 23. — Johard, Bulletin, XXIX. 67; XXXIV. 131. — Polyt. Journ., Bb. 127, S. 34; Bb. 138, S. 88; Bb. 150, S. 404; Bb. 156, S. 115. — Polyt. Centr. 1852, S. 1439; 1858, S. 1211.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brevets 1844, V. 15. <sup>5</sup>) Mittheilungen 1856, S. 133 — Brevets LXXX

s) Mittheilungen 1856, S. 133. — Brevets, LXXXII. 5. 4) Brevets, LXXII. 470.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Kunst- und Gewerbe-Blatt 1860, S. 29. — Brevcts 1844, T. 24, p. 117.
<sup>6)</sup> Berliner Verhandlungen, XXII. (1843), S. 171. — Polyt. Journ., Bd. 91, S. 286. — Polyt. Centr., II. (1843), S. 538.

<sup>7)</sup> Brevets, T. 87 p. 440. — Brevets 1844. T. 8, p. 258; T. 17, p. 143; T. 29. p. 56; T. 31, p. 272; T. 34, p. 185; T. 40, p. 47.

Bobenöffnung, ist man im Stande massive und hohle Gesimse, Hohlziegel, 2c. zu erzeugen). Wird endlich bei treisrunder Deffnung im Mittelpuntte derselben tonzentrisch ein hölzerner oder eiserner Zylinder (Dorn) von etwas geringerem Durchmesser angebracht, so entsteht durch die Pressung ein Rohr. Die mittelst verschiedener — stets aber nach diesem Prinzip wirtender — Röhren preßmaschinen is sirten thönernen Röhren dienen theils als Wasserleitungsröhren, theils zur Anlage der unterirdischen Wasserabzüge auf nassen Grundstücken (der sogenannten Drains, drains, under-drains). Die für den letzten Zweck bestimmten Röhren (Drainsdhren, tuyaux de drainage, drain-tiles) haben 25 bis 100 mm Weite, 9 bis 15 mm Wandstärte und werden in 320 bis 370 mm langen Stücken anz gewendet; sie bestehen aus Lehm und sind nicht glasirt, da die Porosität der Wandung zum Zwecke gehört.

Die wesentliche lebereinstimmung des Pressens der Thonröhren mit jenen der bleiernen Röhren (Bb. I, S. 222) springt in die Augen. Es geschieht übrigens das Herauspressen des Thones aus den Formöffnungen nicht nur durch einen Kolden, wie angegeben, sondern statt dessen bei vielen Maschinen direkt von der Thonschneidemaschine (S. 1581) oder mittelst zweier Walzen u. dgl. m. Giebt man der Formöffnung und deren Dorn die länglich vieredige Gestalt, so entstehen vierseitige Röhren, die in Stüde geschnitten hohle Mauerziegel (Röhrenziegel, briques tudulairos) darstellen; solche Ziegel werden gewöhnlich der Festigkeit halber so angesertigt, daß sie in der Mitte eine Scheidewand, also zwei rohrartige Kanale neben einander enthalten, wozu in der Formöffnung zwei Dorne angebracht sein müssen. — In England hat man zum Theil ein Walzwert angewendet, um die gepreßten und noch seuchten Thonröhren nachträgzlich stärker zu komprimiren ); auch sind dort einige Borrichtungen ersunden worden, um die Rohr-Enden so abzuschneiden, daß sie gut aneinander passen oder über einander greisen.).

Eine englische Maschine zur Verfertigung thönerner Gasretorten ist auf das Prinzip der Röhrenpresmaschine gegründet.

In der größten Mannigfaltigkeit sind Maschinen zur Formung der Ziegel (sowohl Dach= als Mauerziegel) konstruirt worden, da die gewöhnliche Fabrikation dieser Ware eine große Menge Menschenhände ersordert. Doch bietet in der Regel

<sup>1)</sup> Berliner Berhandlungen, V. (1826), S. 229; XXXI. (1852), S. 50; XXXII. (1853), S. 54, 228. — Jahrbücher, XI. 369. — Gewerbeblatt für Sachsen 1839, S. 166; 1852, S. 159; 1853, S. 161; 1857, S. 30. — Brevets, LXIX. 332; LXXVIII. 279. — Brevets 1844, XV. 189; XIX. 318; XX. 260. — Bulletin d'Encouragement, XLVI. (1847), p. 69; IL. (1850), p. 568; LVI. (1857), p. 148. — Armengaud, X. 457. — Génie ind., II. 100; XV. 255. - Jobard, Bulletin, XI. 173; XVI. 78. - Kronauer, Maschinen, III. Taf. 5; IV. Taf. 4. — Polyt. Journ., Bb. 97, S. 121; Bd. 98, S. 177; Bb. 104, S. 169; Bb. 107, S. 257; Bb. 114, S. 406; Bb. 144, S. 408; Bb. 178, S. 88. — Polyt. Centr. 1850, S. 1296; 1854, S. 213, 514. — Zeichnungen ber wichtigsten Maschinen und Borrichtungen zur Ausführung von Drainirungen. Bon B. Lude. Berlin 1852. — Handbuch ber Drainage. Bon J. M. J. Leclerc. Aus bem Französ, von W. Abel. Bruffel u. Leipzig 1855, S. 288. - Die zwedmäßigste und wohlfeilste Drainröhren-Maschine. Bon B. Krüger. Leipzig 1853. — Praktisches Handbuch ber Drainage. Bon Fr. Kreuter. 2. Aufl., Wien 1854, S. 253. — Sammlung von Werkzeichnungen landwirth-schaftlicher Maschinen und Geräthe. Bon C. F. Schneitler. 1. Heft: Die Drainröhren- und Ziegel-Pressen. Leipzig 1853.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Polyt. Journ., Bb. 116, S. 93. <sup>3</sup>) Polyt. Journ., Bb. 117, S. 351.

<sup>4)</sup> Polpt. Centr. 1850, S. 1220. — Bolpt. Journ., Bb. 118, S. 263.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Jobard, Bulletin, VII. 289.

<sup>5)</sup> Die Maschinen-Ziegelei. Bon Schlickeisen. 4. Berlin 1860.

der Gebrauch solcher Maschinen wenig ökonomischen Bortheil dar, wozu noch kommt, daß ein Schaden an der Maschine sogleich den ganzen Betrieb skört; sie haben dest halb die Konkurrenz der Handarbeit bisher nur unter besonderen Berhältnissen unter drücken können. Ihrem Arbeitsprinzipe nach sind die Ziegelmaschinen (Ziegelsstreich maschinen und Ziegelpreßmaschinen) unter drei Hauptgattungen zu bringen, indem sie entweder 1) mit wirklichen Formen, mehr oder weniger ähnlich den Handsormen (S. 1585) versehen sind, diese füllen und theils selbst entleeren, theils zur Entleerung durch Handarbeit darbieten); oder 2) die Ziegel aus einem breiten Thonkuchen ausstechen dandarbeit darbieten); oder 2) die Ziegel aus einem breiten Thonkuchen ausstechen der Maschine selbst, oder mittelst eines Drahtes durch Handarbeit, in einzelne Ziegel zerschnitten wird.

<sup>1)</sup> Armengaud, II. 356. — Bulletin d'Encouragement, XII. (1813), p. 177; XVIII. (1819), p. 361; XL. (1841), p. 156. — Bulletin de Mulhausen, XIX. 184. — Brevets, T. 23, p. 95; T. 43, p. 252; T. 44, p. 370; T. 51, p. 190; T. 55, p. 187; T. 68, p. 266; T. 73, p. 453; T. 79, p. 494; T. 83, p. 177; 356; T. 90, p. 1; T. 91, p. 403; T. 92, p. 298. — Brevets 1844, T. 2, p. 132, 188; T. 4, p. 145; T. 6, p. 45; T. 7, p. 72, 74, 225; T. 9, p. 138; T. 11, p. 124; T, 20, p. 339; T. 27, p. 87, 215; T. 29, p. 214; T. 34, p. 177; T. 36, p. 111; T. 37, p. 57, 68; T. 38, p. 157; T. 39, p. 96; T. 43, p. 71; T. 48, p. 196, 246; T. 50, p. 82. — Industriel, IV. 16. — Génie ind., II. 39; VIII. 281; IX. 250; XXV. 20; XXIX 323. — Polyt. Journ., 86. 19, S. 569; 86. 23, S. 57, 226; 86. 28, S. 137; 86. 33, S. 381; 96. 61, S. 172; 96. 83, S. 105; 96. 91, S. 345; 96. 92, S. 7; 86. 96, S. 188; Bb. 103, S. 21; Bb. 128, S. 123; Bb. 131, S. 120; Bb. 135, S. 259; Bb. 144, S. 10; Bb. 162, S. 93, 95, 175, 177; Bb. 172, S. 119; Bb. 175, S. 175; Bb. 178, S. 180. — Polyt. Centr. 1837, Bb. 2, S. 656; Jahrg. 1847, S. 1312; 1853, S. 915; 1854, S. 517; 1855, S. 271, 901; 1856, S. 202, 203, 607; 1857, S. 382; 1858, S. 535; 1859, S. 20; 1860, S. 929, 933; 1861, S. 1538; 1862, S. 226, 228; 1863, S. 432, 1270. — Gewerbeblatt für Sachsen 1843, S. 418. — Jahrbücher, IX. 123. — Kunstund Gewerbeblatt 1847, S. 777; 1849, S. 264; 1850, S. 417; 1857, S. 171). — Kronauer, Maschinen, III. Taf. 12. — Berliner Berhandlungen, 1864, S. 91. — Schweiz. Z. 1861, S. 144, 145, 149, 150. — Mittheilungen 1863, **S.** 368.

<sup>2)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXVI. (1827), p. 348. — Point. Journ., 28. 28, S. 134. — Brevets 1844, III. 65.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XII. (1813), p. 173. — Brevets, XXV. 290; XLIII. 178; LXXIX. 292. — Brevets 1844, T. 2, p. 58; T. 4, p. 129; T. 24, p. 248; T. 31, p. 396, 397; T. 45, p. 72; T. 46, p. 148; T. 47, p. 76. — Armengaud, XIV. 479. — Génie ind., T. 23, p. 281; T. 27, p. 1; T. 28, p. 143. — Jobard, Bulletin, T. 33, p. 5. — Bulletin de Mulhausen, XI. 217. — Bolpt. Centr. 1837, Bb. 2, S. 665, 671; Reue Folge, Bb. VI (1845), S. 10; Jahrg. 1854, S. 1293; 1857, S. 858; 1862, S. 230; 1863. S. 586, 1041, 1393; 1864, S. 442, 1556. — Polyt. Journ., &b. 65, S. 409; 36. 72, S. 272; 36. 77, S. 323; 36. 89, S. 327; 36. 96, S. 361; 36. 98. S. 174, 275; Bb. 105, S. 246; Bb. 110, S. 167; Bb. 119, S. 97; Bb. 124; S. 259; Bb. 126, S. 347; Bb. 130, S. 330; Bb. 132, S. 175; Bb. 134 S. 338; Bb. 159, S. 335; Bb. 162, S. 97; Bb. 171, S. 267, 403; Bb. 175, S. 341. - Runft- und Gewerbeblatt 1839, S. 61; 1845, S. 705; 1846, S. 403; 1864, S. 509; 513. — Hitte 1862, Taf. 2. — Zeitschr. b. J. 1857, S. 101. — Schweiz. 3. 1861, S. 146. — Deutsche Gewerbezeitung 1801, S. 230. — Mittheilungen 1863, S. 358, 362, 365. — Gewerbeblatt für bas Rönigreich Hannover 1844, S. 214. — Berliner Berhanblungen, 1831, S. 176; 1864 S. 92. Bu Biegeln mit eingepreßten Bergierungen: Bolyt. Centr. 1856, S. 206. — Bu hohlen Ziegeln (mit mehreren ber Lange nach burch-

Maschinen ber unter 1) angeführten Gattung können, sofern sie einen genügenb ftarten Drud ausznüben bermögen, ben Thon ohne fünftliches Anmachen mit Waffer, in bem Keuchtigkeitszustande, welchen er vom Graben ber bat, und sogar ganz troden verarbeiten. Im letteren Falle wird ber Thon in Defen burch funftliche Barme getrodnet, zu Bulber gemablen und gesiebt; bie baraus gepreßten Steine bedürfen natürlich teines Trodnens, sonbern tommen birett von ber Maschine in ben Brennofen, fallen aber oft murb und zerbrechlich aus, find auch schwerer, als naß gearbeitete Ziegel. Wenn bas Thonpulver bei ber Berarbeitung mittelft Bafferbampf angefeuchtet wirb, ift jum Preffen ein wenig großer Druck erforberlich. — Sehr viele Ziegelmaschinen find mit ber Thonmuhle (S. 1581) bergestalt in Berbindung gesetzt, baß beibe burch basselbe Triebwert in Gang erhalten werben und ber Thon aus ber Reinigungsmaschine unmittelbar zur Berarbeitung gelangt. — Eigene Pregmaschinen giebt es, um schon geformte Biegel in halb trodenem Zustande nachträglich ju pressen (Rachpressen, rebattre), bamit fie völlige Regelmäßigkeit ber Gestalt nebst größerer Glätte und Dichtigkeit erlangen 1), wie es für Façaben in Robbau aufgeführter Gebäube nothig ift (baber Façabenziegel).

Man hat vorgeschlagen bie fertigen (gebrannten) Mauerziegel burch Eränken mit Thran ober Leinöl wasserbicht zu machen und hierzu ebenfalls eine Maschine aus gegeben 2).

### V. Das Brennen (cuire, cuisson, baking, burning).

Die auf eine oder die andere der vorstehend angegebenen Arten versertigte Ware muß zunächst an der Luft völlig ausgetrocknet werden, weil sie, seucht in den Brennsesen gebracht, sich stark verziehen und bersten würde. Um diese üblen Erfolge zu vermeiden, muß selbst schon das Trocknen höchst langsam (daher z. B. nicht an der Sonne oder in zu starkem Luftzuge) geschehen. Die Bollendung des Austrocknens kann jedoch in künstlich (bis auf 37° C. steigend) erwärmten Räumen stattsinden.

Um das Trocknen rasch bei höherer Temperatur vornehmen zu können, ohne Gesahr des Berstens ober Reißens, ist solgendes Bersahren empsohlen worden, dessen praktische Anwendbarkeit noch der Bestätigung bedarf. Die Thonware wird eng zusammengepackt in einem zu verschließenden Raume ausgestellt, worin einige Wassergefäße angebracht sind und den man dann heizt. Die Erhitzung der Gegenstände sindet also in einer mit Wasserdamps gesättigten Atmosphäre statt, worin dieselben die in ihr Inneres sich erhitzen können, ohne daß die Oberstäche trocknet und schwindet. Erst wenn die Hitze durchgedrungen ist, össnet man der seuchten Lust einen Ausgang, und von nun an soll durch sortdanernde Wärme und namentlich Einführung warmer trockner Lust die Trocknung ohne Gesahr weitergeführt werden.

Zum Brennen dienen Defen, Brennöfen (four, burning oven, kiln) von verschiedener Bauart, theils nach Willfür, theils nach Beschaffenheit der Ware und

gehenben Kanälen): Bulletin d'Encouragement, LVI. (1857), p. 673, 680;
— Génie ind., X. 231; — Polyt. Centr. 1856, S. 197.

<sup>1)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLVI. (1848), p. 72. — Brevets, LXXXIII. 436. — Brevets 1844, VII. 113; XX. 128; XXXXVII. 78. — Jobard, Bulletin, XI. 221. — Polyt. Journ., Bb. 69, S. 343; Bb. 105, S. 7; Bb. 128, S. 125; Bb. 162, S. 101; Bb. 169, S. 109. — Polyt. Centr. 1838, Bb. 2, S. 692; 1862, S. 234; 1863, S. 769. — Zeitschr. b. Ing. 1857, S. 102; 1863, S. 209. — Schweiz. Z. 1861, S. 147. — Notizblatt des Architettens und Ingenieur-Bereins für das Königr. Hannover, Bb. II. (1853), S. 307.

<sup>2)</sup> Bolvt. Journ., Bd. 125, S. 168.

des Brennmateriales (Holz, Steinkohle, Torf, ausnahmsweise Generator:Gas, S. 21). Sie erhalten nach ihrer Bestimmung die Namen: Ziegelöfen, Töpferösen, Fahance:, Steingut:, Porzellanösen und sind auf die Hervorbringung größerer oder geringerer Hikzgrade berechnet, je nachdem das Fabrikat diese oder jene erfordert. Im Allgemeinen bestehen sie aus einem einsachen oder mehrsachen Feuerraume (soyer, alandier) und dem zum Einsehen der Ware bestimmten Brennraume (laboratoire); man unterscheidet sie nach ihrer Bauart in liegende und stehende Defen; erstere (worin die Flamme in nahe horizontaler Richtung zieht) mehr lang als breit und hoch; letztere (mit aussteigend wirkender Flamme von größerer Höhe und gewöhnlich in 2 oder 3 über einander besindliche Brennraume, Et agen, abgetheilt (daher Et agen ösen)!). Zum Ziegelbrennen gebraucht man östers Desen mit ununterbrochenem Gange (sour continu)?), d. h. solche, bei welchen das Einsehen und Ausnehmen der Steine stattsindet, während andere Theile des Osens im Brande sind. Dies ist aus zweierlei Weise zu erreichen: entweder ladet

\*) Bulletin de Mulhausen, T. 33, p. 522. — Brevets, T. 84, p. 140. — Brevets 1844, T. 12, p. 177; T. 27, p. 200; T. 32, p. 75; T. 43, p. 127; T. 45, p. 24; T. 47, p. 192; T. 50, p. 227. — Jobard, Bulletin, T. 33. p. 89. — Polyt. Centr. 1859, S. 1067, 1741; 1860, S. 255, 1384; 1863, S. 1486. — Polyt. Journ., Bb. 140, S. 268; Bb. 153, S. 24; Bb. 155, S. 178; Bb. 158, S. 183; Bb. 160, S. 199. — Zeitschr. b. Ing. 1859, S. 309; 1860, S. 171. — Kunste und Gewerbeblatt 1862, S. 74; 1863, S. 149. — Deutsche Gewerbezeitung 1863, S. 232, 240. — Schweiz. 3. 1859,

S. 120; 1862, S. 79. — Hütte 1867, Taf. 28.

<sup>1)</sup> Ziegelöfen: 3. Schlesinger, ber Bau ber Ziegelbrennöfen. Berlin 1866. — Berliner Berhandlungen, IX. 239. — Brevets, XXX. 373; LXXXII. 516. — Brevets 1844. T, 32, p. 168; T. 33, p. 69; T. 34, p. 179. — Bulletin d'Encouragement 1858. p. 457. — Génie ind., T. 19, p. 216. — Jobard, Bulletin, T. 16, p. 288; T. 37, p. 231. — Annales de l'Industrie, Tome 7. Paris 1832, p. 43. — Jahrbücher XVIII. 124. — Berhandlungen bes großberzoglich besfischen Gewerbevereine 1840, S. 117. — Bolpt. Centr. 1841, Bb. 1, S. 539, 545; Jahrg. 1849, S. 1488; 1852, S. 29; 1858, S. 1636; 1860, S. 1670; 1864, S. 598. — Polyt. Journ., Bb. 150, S. 408; Bb. 170. S. 99. — Zeitschr. b. Ing. 1860, S. 52. — Wiebe, Stizzenb., Beft 3, Taf. 4; Heft 25, Taf. 6. — Hitte 1855, Taf. 2.; 1857, Taf. 6, a, b; 1864, Taf. 12. — Schweiz. 3. 1858, S. 169. — Gewerbeblatt für Sachsen 1841, S. 522; 1843, S. 578; 1846, S. 251. — Kunst- und Gewerbeblatt 1841. S. 606; 1846, S. 198, 228; 1862, S. 653. — Gewerbeblatt für bas Königr. Hannover 1842, S. 70. — Mittheilungen 1854, S. 117; 1860, S. 200. — Liegenber Töpferofen: Bulletin d'Encouragement, LIV. (1855), 786. — Johard, Bulletin, T. 28, p. 72; T, 41, p. 189. — Deutsche Gewerbezeitung 1855, S. 37. — Polyt. Centr. 1854, S. 1221; 1862, S. 531. — Runft-und Gewerbeblatt 1862, S. 1. — Stehenber Töpferofen: Brevets 1844, XVIII. 45. — Kunft- und Gewerbeblatt 1862, S. 654. — Stehenbe Defen zu Porzellan, Fapance 2c.: Bulletin d'Encouragement, XLVI. (1847), p. 177; LVII. (1858), p. 197, 202. — Brevets, III, 61; VI. 256; XXVII. 184; XXXVI. 55. — Brevets 1844, T. 5, p. 53; T. 9, p. 114; T. 21, p. 114. 128; T. 24, p. 150; T. 28, p. 233. — Génie ind., VI. 91; XVII. 98. — Jobard, Bulletin, T. 34, p. 16. — Kunst- und Gewerbeblatt 1865, S. 278. — Zeitschr. b. Ing. 1862, G. 200. — Jahrbücher, IX. 383. — Polpt. Journ., 28b. 17, S. 463; 28b. 87, S. 354; 28b. 97, S. 386; 28b. 104, S. 94, 436; Bb. 149, S. 261. — Polpt. Centr. 1847, S. 1146; 1858, S. 932. — Porzellanosen mit Gassenerung: Berhandlungen und Mittheilungen bes niederschreichischen Gewerbe-Bereins 1864, S. 196. — Kunst- und Gewerbeblatt 1864, S. 561. — Polyt. Journ., Bb. 175, S. 42. — Polyt. Centr. 1865. S. 392. — Jobard, Bulletin, T. 47, p. 1.

man die Ziegel auf eine Reihe eiserner Wägen, welche langsam durch einen geraden kanalförmigen Ofen von bedeutender Längenerstreckung fortbewegt werden, läßt sie roh an einem Ende desselben eintreten, gebrannt und schon ziemlich abgekühlt am andern Ende herauskommen; oder man theilt den Ofen in eine Anzahl der Reihensfolge nach untereinander, sowie sämmtlich mit dem Schornsteine kommunizirender Abtheilungen, von denen stets einige im vollem Brande, andere im Abkühlen begriffen sind, noch andere mit rohen Ziegeln beschickt, wieder andere durch den Fenerzug vorzewärmt werden. Sind diese Abtheilungen im Kreise um den Schornstein als Mittelpunkt angeordnet, so entsteht der sogenannte Kingosen (four annulaire, sour circulaire). Ziegel werden östers auch ohne Ofen, in offen aufgesührten Hanäle sür die Feuerung ausgespart hat. Die Ziegelösen und die Oesen zum Brennen der gemeinen Töpserware sind sast immer liegende; zu Favance, Steingut und Porzellan gebraucht man weit mehr stehende als liegende Oesen.

Nur ganz ordinäre Ware (Ziegel, Töpfergut, gemeines Steingut) darf beim Brennen der freien Einwirfung der Flamme ausgesett sein, weil Rauch und Flugsasche leicht eine Verunreinigung hervordringen. Fapance, seines Steingut, Porzellan müssen in Kapseln, Kassetten, Koker (cassettes, gazettes, saggars, seggars) von seuersestem Thon eingeschlossen werden (encassetage, encastage), die man säulenartig auf einander stellt; sehr kleine Gegenstände, wie die Porzellanknöpfe (S. 1580, 1588) werden in Musseln gebrannt, deren der stehende Ofen 20 bis 60 entbält?).

In jedem Falle muß die Hitze beim Brennen langsam gesteigert und nach Beens digung des Brandes das fast gänzliche Erkalten des Ofens abgewartet werden, bevor man die Ware herausnimmt.

Nach ber Art ber Ware, ber Größe und Gilte bes Ofens sowie ber Beschaffenheit bes Brennmateriales, bauert - von vollenbetem Fullen bes Ofens (Ginse ten, setting-in) und Beginn ber Feuerung bis zum Aufhören bes Heizens — ein Brand mehr ober weniger lange: bei Ziegeln 48 bis 96 und mehr, Töpferware 12 bis 24, gewöhnlicher Fahance 24 bis 3(), feiner Fahance 36 bis 40, Steinzeug 72 bis 160, Porzellan 18 bis 30 Stunden; jur Abfühlung wird bann wenigstens 1 Tag Zeit gelaffen (bei großen ober schr start geheizten Defen 3 bis 8 Tage) bevor man ans Aufbrechen ber zugemauerten Deffnungen und Ausnehmen (drawing) geht. Die erfte Periode ber Heizung, wo man nur schwache und behutsam gesteigerte Bige giebt, heißt bas Vorfeuer, Schmauchfeuer ober Lavierfeuer, bie lette bas Scharffener ober Großfener. — Ein großer Ziegelofen von 21 m gange, 6,5 m Breite (beibe äußerlich gemessen) und im Lichten bis an ben Scheitel bes Gewölbes 5 m boch, mit 10 quer burchgehenden Feuerkanälen, faßt 60,000 Mauerziegel; ein Brand darin erforbert 20 Tage: 3 zum Ginsegen, 10 zum Feuern, 4 zum Abküblen, 3 zum Ausnehmen. Das Brennen ber Klinker erforbert wohl 14 bis 18 Tage zum Feuern und etwa ebenso lange zum Abkühlen.

Ziegel, Ofenkacheln u. bgl. werben, wenn man ihnen eine besonders genaue Gestalt und sehr glatte Oberstäche geben will, nach dem Brennen auf einer gußeisernen Platte mit Sand naß abgeschliffen. Man kann dieser Platte die Gestalt einer 1,5 bis 1,8 m großen runden Scheibe geben, sie auf einer vertikalen eisernen Achse andringen, durch irgend eine Kraft in schnelle Umdrehung setzen lassen und so eine einsache Schleifen masch in e herstellen. Auf dieser werden die Gegenstände nicht (wie beim Schleisen aus freier Hand) herumbewegt, sondern sie liegen in einem dicht über der Schleissschaangebrachten hölzernen oder eisernen Rahmenwerke unbeweglich und werden durch darauf gestellte leichte Gewichte gegen die Scheibe gedrückt. Auf letztere fällt der Sand aus

<sup>1)</sup> Brevets, XLVIII. 141.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bulletin d'Encouragement, LI. (1851), p. 828. — Brevets 1844, XII. 52; XVII. 146. — Polyt. Centr. 1853, S. 347.

einem Rumpse ober Mühltrichter, wenn man es nicht vorzieht, die Brühe von Sand und Wasser von Zeit zu Zeit aufzugießen. Dem erwähnten Rahmen kann die Gestalt eines mit vier ober sechs Speichen versehenen Rades gegeben werden, welches nm 50 bis 80 mm erzentrisch gegen die Schleifscheibe gelegt ist und nach entgegengesetzter Richtung langsam gedreht wird. Indem hiernach die Speichen die vor ihnen liegenden Kacheln im Kreise herumschieben, wird ersahrungsmäßig dem Entstehen grober Risse durch einzelne große Sandförner (da diese sich nicht bleibend sessen können) vorgebeugt.

### IV. Das Glafiren (vernir, vernisser, glazing).

Die Glasur (vernis, couverte, glaçure, glaze, glazing, gloss) ist ein bunner völlig geflossener, der Thonmasse fest anhängender glasartiger Ueberzug, durch dessen glänzendes, oft verschieden farbiges Ansehen die Ware verschönert werden soll, und der zugleich die Bestimmung hat, die Reinhaltung zu erleichtern, sowie (bei nicht gesinterten Massen) das Einsaugen von Flüssigkeiten zu verhindern. Eine gute Glasur muß vor Allem schön geflossen sein (was im Französischen durch die Ausbrude bonne ou belle glace, belle glacure, vernis bien glacé bezeichnet wird), baber eine glatte, von Wellen, Tropfen und anderen Erhöhungen freie, glanzende Oberfläche ohne Bläschen darbieten; ferner überall gleich stark und nicht zu dick aufgetragen sein, fest an den Gegenständen haften und nicht die unter dem Namen Haarriffe (gerçures) bekannten feinen Sprünge zeigen. Hinsichtlich Farbe, Barte, Strengflüssigfeit und Widerstand gegen Einwirkung der Säuren sind die Anforderungen nach den Gattungen der Glasuren sehr verschieden. Die Zusammensetzung der Gla: furen ist eben so mannigfaltig, als jene ber Thonmassen, auf welchen sie angebracht werden, und muß sich hauptsächlich nach der Feinheit der Ware und (hinsichtlich der Schmelzbarkeit) nach der beim Breunen anzuwendenden hite richten. Man kann folgende Hauptgattungen von Glasuren unterscheiden:

a) Durchsichtige Bleiglasur, worin ausschließlich ober hauptsächlich Bleiorpt das Flußmittel ist, welches die übrigen Bestandtheile (Rieselerde, Thonerde 2c.) zu glasiger Schmelzung bringt; die leichtflussigste Glasur, welche zwar weich (ber Abnutung nicht sehr widerstebend) ist, aber sich sehr innig mit der Thonmasse verbindet. Wenn die Menge des Bleiorydes darin nicht zu groß ist, widersteht sie genügend, wenn auch nicht vollkommen, der auflösenden Kraft schwacher Säuren, und ist daber bei Kochgeschirren nicht gesundheitsgefährlich. Für gemeine Töpserware sett man die Bleiglasur aus Bleiglätte und gelbem, eisen- und thonhaltigem Sande, oder aus Bleiglätte und Lehm, Versatlehm, zusammen (12/8 bis 3/4 Theil Glätte auf 1 Theil Lehm); statt der Glätte kann auch Bleiglanz (Töpfererz, alquifoux) bienen, der im Brennfeuer zerlegt und in Bleioryd umgewandelt wird. Die Glasur bat eine gelbliche Farbe. Man färbt sie nach Erforderniß durch verschiedene Beimischungen: blau mittelst Zaffer, grün mit Kupferoryd (Kupferasche), braun mit Braunstein oder Braunstein und Kupferasche, schwarz mit Braunstein und Eisenhammerschlag, gelb mit rohem Spiesglanz (Schwefelantimon), roth mit Eisenord ober Eisenvitriol; stellt aber auch mit der nicht gefärbten Glasur farbige Ware dar, indem man die lufttrocenen oder bereits gelinde gebrannten Geschirre mit gelbem, braunem, rothem Thonbrei begießt (von welchem fich eine bunne Schicht anhangt) und dann wieder trodnet (Angießen, Begießen, engober, engobage). Ebenso werden oft Gegenstände von ordinärer Masse mit weißem Thon angegossen; dann muß aber die Glasur von weißem eisenfreien Quarzsande (statt Lehm oder gelbem Sande) bereitet sein, um die weiße Farbe nicht zu verderben. Man stellt mit Angukfarben (engobe) einen Marmor dar, indem man sich eines Gefäßes mit 2, 3, 4 Abtheilungen bedient, welche in einem gemeinschaftlichen Ausguß endigen;

die verschiedenen Farben fließen dann in einem Strahle, aber unvermengt auf das Geschirr, welches dabei beliedig gedreht oder geschwenkt wird, um wellenartige bunte Zeichnungen zu bilden. Dachziegel glasirt man mittelst Bleiglätte und Braunstein oder Bleiglätte und Kupserasche sowohl mit als ohne Lehm: oder Sand-Zusak. — Die farblose durchsichtige Glasur der seinen Fapance wird aus Quarz (weißem Sand oder Feuersteinmehl), gewöhnlichem Glase, Mennige, Soda, östers mit Zusak von Granit oder Feldspath bereitet; in England aus Quarzmehl, zersetzem Granit, Bleizweiß (Mennige) und Krystallglas (Flintglas), mit oder ohne Zusak von Salpeter und Borax. — Das englische Porzellan und das Frittenporzellan bekommen verzschiedentlich zusammengesetze bleihaltige Glasuren (S. 1580).

Eine eigenthümliche gemälbeartige, aber gewöhnlich nur mit Abstufungen einer Farbe schattirte, Darstellung von Figuren, Porträts, Blumen, Arabesten, 2c. wird erbalten, wenn auf der Oberstäche einer Platte, eines Tellers u. dgl. m. die Zeichnung vertiest eingepreßt ist und man nacher eine durchsichtige fardige Bleiglasur (blau, grün, violett 2c.) so dick aufträgt, daß sie die Bertiefungen ausstüllt und eine glatte Fläche bildet. In Frankreich werden Fapance-Gegenstände dieser Art unter dem Namen small ombrant, email de Rubelles, versertigt. Sie haben eine gewisse Verwandschaft mit den Porcellan-Lichtbildern (S. 1586), sind aber rücksichtlich der Pressung das Entzegengesetzte derselben, sosern bei jenen Bildern die Stellen der Zeichnung desto dicker sein müssen, je dunkler sie dem Durchsehen erscheinen sollen; während hier die dunkelsten Partien gerade am meisten vertiest (daher am dünnsten) auftreten, weil in ihnen die Glasur am dicksen abgelagert sein muß und das Bild nicht in durchgehendem, sondern in auffallendem Lichte betrachtet wird. Die Ratur der Sache bringt es mit sich, daß man auf diese Art nur ganz oder sast slache Stücke verzieren kann; von anderen würde die Glasur im Schmelzen absausen.

b) Undurchsichtige weiße Glasur, Zinnglasur, Schmelz (smail, glasure stanisers) für weiße Defen, ordinäre Favance 2c. Man bereitet durch anhaltendes schwaches Glühen von 10 Th. Blei mit 2 bis 5 Th. Zinn ein Gemenge von Bleizund Zinnoryd, welches feingemahlen, dann mit gewöhnlichem weißen Glase oder mit den Materialien zu einem solchen (eisenfreiem Sande, Kochsalz, Mennige, Soda oder Pottasche, nebst ein wenig Salveter und weißem Arsenit) versetzt und zusammenzgeschwolzen wird. Diese Glasur ist mithin im Wesentlichen mit dem Milchglase (S. 1556) und dem weißen Email (Bd. I, S. 466) übereinstimmend. Sie bringt, wegen ihrer Undurchsichtigkeit, auch auf röthlichen Thonmassen eine weiße Farbe herz vor, ist aber nicht ohne Schwierigkeit schön weiß und glatt gestossen berzustellen.

Je mehr Bleioxyd die weiße Glasur enthält, besto bünn- und leichtstüssiger wird sie, besto glatter und spiegelnder fällt ihre Oberstäche aus; aber desto mehr sließt sie beim Schmelzen von Erhöhungen (z. B. Reliesverzierungen, Schen und Kanten der Ware) ab, und läßt diese unvollsommen gedeckt, während dagegen seine Vertiesungen verzierter Oberstächen von ihr ausgesüllt werden. Vermehrung des Zinnoxydgehaltes erzeugt schönere Weiße, vollsommenere Undurchsichtigseit (Decktrast), aber auch Dickstüssississische kerzeugt schönere welcher eine unebene Oberstäche entsteht und seine Vertiesungen der verzierten Ware ebenfalls ausgestüllt, überhaupt alle Ornamente abgestumpst und undeutlich gemacht werden. — Zuweilen wird die Zinnglasur gefärbt durch Zusat von Antimonoxyd (gelb), Schmalte (blau), Kupserasche (grün), Braunstein (violett), 2c.

c) Bleifreie Glasuren. Für Töpferware hat man, in übertriebener Furcht vor der gewöhnlichen Bleiglasur, vielerlei bleifreie Glasurmischungen empsohlen (z. B. gewöhnliches bleifreies Glas und Soda; oder Sand und Soda; oder Sand, weißen Thon und Pottasche; oder Lehm und Flußspath; oder Wasserglas und Kalk, 20); sie haben aber theils keinen, theils wenig Eingang gefunden, weil sie meist entweder zu strengslüssig oder zu sehr dem Rissigwerden (fendiller, tresailler, crazing), S. 1594, unterworfen, oder auf dem ordinären Fabrikate zu theuer sind. — Eine bleifreie (schwarzbraune) Glasur auf Dachziegel entsteht aus einem Gemenge von Steinkohlenstaub und gebranntem Kalk. Auf ordinäres Steingut kann Hohosenschlacke (Bd. I,

S. 20) ohne weitern Zusat als Glasur angewendet werden. — Die Glasur des echten Porzellanes ist die volltommenste Art bleifreier Glasur, sehr hart und strengsstüßig, aber eben des letztern Umstandes wegen auf Ware, die bei geringerer Hitze gebrannt wird, nicht anwendbar; sie besteht gewöhnlich aus den nämlichen Stossen wie das Porzellan selbst, nur mit einem größern Verhältnisse von Flusmitteln (z. B. Porzellanscherben, Quarz, Gyps, oder Porzellanscherben, Quarz, Kreide); östers setzt man sie aber bloß aus Quarz und Feldspath zusammen. Von derselben Art ist die Glasur des Gesundheitsgeschirres (S. 1580): 42 Quarzsand, 33 Kaolin, 13 ungebrannter Gyps, 12 unglasirte Porzellanscherben.

Die Materialien der verschiedenen Glasuren werden meist einzeln zu Pulver zerkleinert, dann gemengt und mit Wasser zu Brei angemacht zwischen den Mühlsteinen der Glasurmühle wiederholt gemahlen, zuletzt durch ein Sieb gegossen, um gröbere Theilchen zu entfernen. Manche Glasuren (so die Zinnglasur, S. 1595) pflegt man aber vorläusig zu schmelzen oder wenigstens in halben Fluß zu bringen

(zu fritten, S. 1540), dann erft zu stampfen und zu mahlen.

Das Auftragen der mit Wasser zu einer Brühe verdünnten Glasur geschieht in der Regel, nachdem die Ware bereits gebrannt ist (durch Eintauchen, dipping, oder Begießen, Ausschwenken, Bepinseln); die trodne Thonmasse saugt das Wasser ein und die Glasurstäubchen bleiben auf der Oberfläche hängen. In einigen wenigen Fällen stäubt man das Glasurpulver troden auf die befeuchteten Geschirre. Die Gegenstände werden dann zum zweitenmale gebrannt, wobei die Glasurdede schmilzt und sich mit der Masse verbindet (Einbrennen der Glasur, Glasurbrand, glaze-baking). Bei den mit leichtflüssiger Glasur versehenen nicht gesinterten Ihonwaren, sowie beim Frittenporzellan giebt man beim zweiten Brennen eine geringere Hige als das erstemal (man sett die glasirten Stude mit unglasirten lufttrodenen zugleich in den Ofen, aber erstere an die weniger heißen Stellen). Beim Steinporzellan und so auch bei Ofenkacheln 2c., welche eine Zinnglasur erhalten, ist es um: gekehrt; man brennt hier das erstemal, ohne die Glasur, mit schwachem Feuer (Berglühen, Schrüen, dégourdir, cuisson en dégourdi, biscuit-baking), und nach dem Auftragen der Glasur bei größerer hite - Garbrennen, Starkbrennen, Glattbrennen, cuisson en couverte, hardening on (wobei, was das Porzellan betrifft, erst das Zusammensintern der Masse stattfindet). Porzellan, welches ben Starkbrand ohne Glasur mitgemacht hat, heißt Biskuit (biscuit, discuit); boch nennt man mißbräuchlich auch die verglühte Ware so.

Bei glasirten Ziegeln, ordinärer Töpferware 2c. ist es sehr gebräuchlich, die Glasur sogleich auf die lufttrocene Ware durch Begießen (washing) aufzutragen, weil man so mit einem einzigen Brande zum Ziele kommt; doch verdient dieses Versahren im Allgemeinen keine Empfehlung, da hierbei die Ware gewöhnlich zu schwach gebrannt wird, es sei denn, daß man eine angemessene strengslüssigere Glasur gebraucht.

Eine besondere Art des Glasirens ist die mit Salz (auf Dachziegel und ordinares Steinzeug), wobei man vor dem Brennen die Ware mit Kochsalz bestreicht oder (besser und gewöhnlicher) während des Brandes Rochsalz in den Feuerraum des Osens wirst (S. 1579). In der Glühhitze wird das Salz durch Einwirkung des Thones zersetzt, Natron gebildet und durch dieses die Obersläche der Thonmasse verzglast. Die so erzeugte Glasur (Salzglasur, salt glazing) ist sehr dünne, ohne Spiegelglanz, hält aber sehr sest an dem Körper, weil sie schon durch ihre Entstehungs art einen Theil desselben ausmacht.

## VII. Verzierung der Thonwaren.

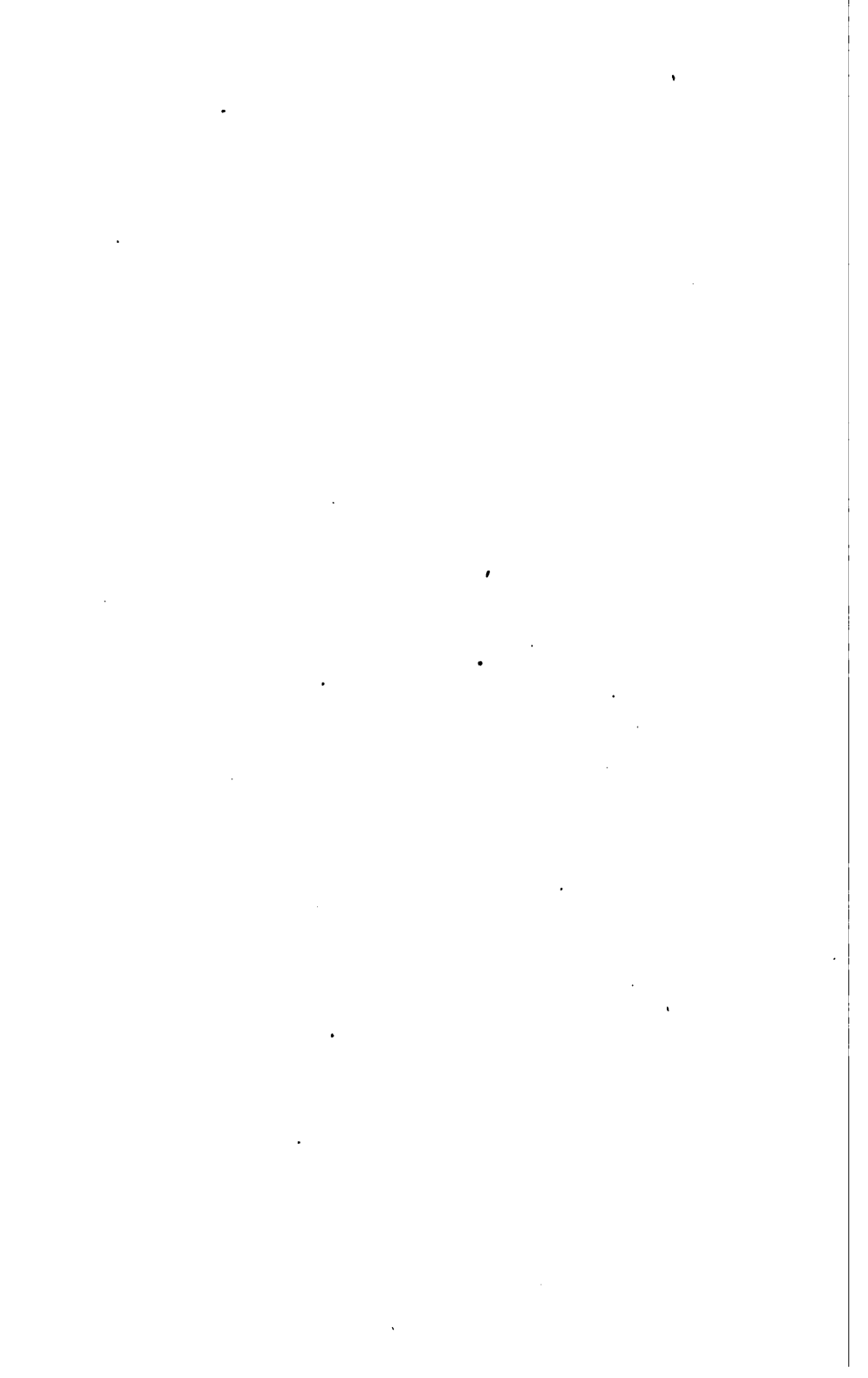
Die glasirten Waren feinerer Art (Fapance, Porzellan) werden zulett oft auf mancherlei Weise verschönert, indem man ihre Oberfläche ganz oder theilweise mit metallischen Ueberzügen versieht, oder mineralische Farben in verschiedener Weise aufsträgt. Zu den Bearbeitungen der erstern Art gehört das Bergolden (wie bei Glas S. 1561), Bersilbern, Berplatinen, die Hervordringung eines röthlichen, gelben, rothen, grauen, weißen Metallglanzes (Golds, Kupfers, Eisens, Platinlüster, lustre ware); zu jenen der zweiten Art das Bemalen mit Emailfarden, Porzellans farben (größtentheils auf, in einzelnen Fällen beim Porzellan unter der Glasur) und das Ausdrucken von Kupferstichen. In allen diesen Fällen muß das Geschirr abermals in das Feuer. Das Nähere über diese Arbeiten fällt sast ganz dem Gebiete der Chemie anheim<sup>1</sup>).

Rupferstiche werben auf die Weise angebracht, daß man die gestochene Aupferplatte auf einem Ofen erwärmt, mit ber in zähgekochtem Nugöl angeriebenen Mineralfarbe einreibt, durch die gewöhnliche Walzenpresse auf ungeleimtes bunnes aber festes Papier abbruckt, ben Abbruck sofort - gang frisch von ber Presse weg und nur von bem überfluffigen Papiere burch Beschneiben befreit — auf die (meift unglafirte) Ware legt, ibn mit einem wollenen Reiber genau anreibt, bas Stud in Baffer legt, enblich bas erweichte Papier behutsam wegwischt und abspult. Mehrfarbiger Druck ift burch einen besondern Kunftgriff berzustellen"). — Porzellaninöpfe (G. 1580, 1588, 1593) tlebt man in großer Zahl neben einander auf Papier; bann wird' ein frischer Rupferabbruck mit ber bebruckten Seite barauf gelegt, angerieben und wieber abgezogen; bie bier paffenden Mufter find bochft einfach, bestehen z. B. aus Punkten, kleinen Sternchen u. bgl. — Setzt man die mit gewissen Farben (3. B. Kobaltorph ober Mischungen beffelben) bebruckten Waren jum Brennen in Rapfeln ein, auf beren Boben ein Bemenge von Kochsalz und Salpeter ober von Chlorblei und Chlorkalzium in besonderen tleinen Gefäßen sich befindet; so erhalten bie Zeichnungen jenes eigentoumliche vermaschene Ansehen, welches auf englischem Steingut und Borgellan vorkommt und burch den Namen flowing blue, überhaupt flowing colours. bezeichnet wird. — Neuerlich bat man ein Berfahren ausfindig gemacht, Photographien auf Porzellan burch Einbrennen zu befestigen 3).

Manche unglasirte Gegenstände von favanceartiger Masse werden — als zum Zierrath ober wenigstens nicht zu anstrengendem Gebrauche bestimmt — mit Oelsarbe, oder
mit Farben in Ropalfirniß abgerieben, angestrichen, auch wohl bronzirt oder vergoldet
nach den für Holzarbeit gebräuchlichen Versahrungsarten (Bb. I, S. 785, 790); dergleichen Ware kommt unter den Ramen Siderolith und Terralith vor.

<sup>1)</sup> A. Brongniart, Handbuch ber Porzellanmalerei. A. d. Franz. von M. Kypte. Berlin 1846. — A. Brongniart, Das Coloriren und Decoriren des echten Porzellanes 2c. A. d. Franz. von C. H. Schmidt. Weimar 1846. (Bb. 146 des Neuen Schauplazes der Künste und Handwerke). — Redoulle au, Nouveau manuel complet de la peinture sur verre, sur porcelaine et sur émail, 3ème édition par M. G. Magnier, Paris 1866.

<sup>2)</sup> Polyt. Centr. 1859, S. 1027.
3) Polyt. Journ., Bb. 158, S. 124.



# Alphabetisches Register.

(Bemerkung: Seitenzahlen höher als 819 gehören bem II. Banbe an.)

# I. Deutschos Register.

| A 100K 1100 1000 1210       | Ablieferungswalzen 1168,   | Abschwarten 649                  |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| A 1025, 1192, 1226, 1318    | 1173                       | Absehen 592                      |
| AA 1318                     | Abnehmen 1057, 1078, 1175  | Absenten 565                     |
| 'AAA 1318                   | Abnehmer 1041, 1240        | Absetzen 363, 917                |
| AB 1025                     | Abnutung 553               | - nach bem Dessin 917            |
| Abbeizen 407                | Abplätzen 534              | — nach bem Stoffe 917            |
| Abbinden 363, 915           | Abpinnen 363               | Absetzsäge 679, 702, 767         |
| Abbindhammer 359            | Abpinnhammer 359           | — doppelte 703                   |
| Abbrand 8, 176              | Abpochen 37                | Absolute Festigkeit 613          |
| Abbrennen 14, 408, 437      | Abprägen 126               | Absprengen 453                   |
| Abbrehen 334, 335           | Abputzen 708, 808          | Abstechen 20, 812                |
| – bünner Stangen 301        | Abranchen 451              | Abstic 22                        |
| Abdrucke von Medaillen 43   | Abrechte 1274              | Abstreichen 498                  |
| Abfahren 853                | Abreiben 482               | Abtafeln 870                     |
| Absahrer 853                | Abreifen 228, 269          | Abtreiben 46, 68                 |
| Abseilraspel 500            | Abreifstempel 511          | Abtripeln 776                    |
| Absinuen 188                | Abrichten 154, 513         | Abtropfpfanne 437                |
| Abführtisch 211             | Abrichthammer 154          | Abvieren 646                     |
| Abgang, guter 1075          | Abrollspule 863            | Abwerg 1144                      |
| -, schlechter 1075          | Abrunden 894               | Abziehen 346, 500, 505,          |
| Abgepaßte Stoffe 915        | Absätzige Wolle 1220       | 592, 774, 792, 793, 1508,        |
| Abgesetzte Stoffe 767       | Absatznägel 485            | 1562                             |
| Abgezogener Indig 1117      | — stifte 485, 487, 488,    | Abziehfeile 500                  |
| Abgießen von Münzen 43      | 489, 491                   | - einspännige 500                |
| Abgleichstange 604          | - zweden 485               | — zweispännige 500               |
| Abhaspeln 842, 1347         | Abschlag 124               | Abziehriemen 507                 |
| Abhauen 182                 | Abschlagen 1071            | Abzug 587, 1069                  |
| Abfantenmaschine 535        | Abschleifen 522            | — hechel 1145, 1158              |
| Abklatsch 126               | Abschlichten 146, 345, 363 | Abzugwalzen 1042, 1049,          |
| Abklatschen 126, 514        | Abschlichthammer 359       | 1168                             |
| Abfröseln 1569              | Abschneibmaschine 1175     | Achat 429                        |
| Ablängen 163                | – schere 1551              | — glas 1556                      |
| Ablaffen 12, 514, 518, 1542 | Abschnüren 647             | Acheln 1138                      |
| Ablaufbret 122              | Abschrecken 81, 95, 97     | Achsel 767                       |
| Ablaufen 346                | Abschrot 182               | - breite 1039                    |
| Ablegen 853                 | Abschroten 182             | Achsen ber Kutschen 316          |
|                             | 202 124 2 2 2 2 2 2 2      | 22-41-22- 4-2- 62-2-1-4-22- 02-0 |

Anlassen 8, 12, 52, 98, Achsen, hölzerne 667 Alexandrinische Baumwolle – büchsen, gegossene 92 1028 507, 518 Achtbindiger Atlas 905 Anlauf 309, 565, 652, 715, Alfenio 58 Allgemeine Technologie 2 Achtbohrige Röhren 734 764 Achteckige Reibablen 286 Alhidade 597 Anlauffarben 13 Achtectiges Eisen 141 Almerober Tiegel 1578 Anlege 1167 Achter 1146 Aloehanf 1128 Anlegemaschine 1167 Achtfädiger Atlas 905 Alpara 58 Anlegen 1166 Achtkante 680 Alpato 1212 Annalin 1449 Achtschäftiger Atlas 905 Ehibete 1328 Annen 1138 Adttage-Uhr 602 Alta-Subudjcha 1028 Anmachen 100 Aluminium 58, 400 Achttheiliger Atlas 905 Anpläten 623 Anrauchen 93, 129 Achtzehner 1146 -Bronze 60 Anreiben 454, 461, 753, 801 Mcre 1028 draht 210 Active Spindel 1067 Anjat 180 plattirung 160 Amaranthholz 644 Ansatzfeilen 349 — Spule 1067 Additionsmaß 1549 Ambos 173, — **- - Raspeln** 705 143, 168, Albern 204, 807 357 Anjahlag 231, 238, 675, 616, 679, 702, 710, 716, 764 —, bunte 806 Ambos, deutscher 173 Aderholz 609 englischer 173 Anschlagen 880 -, Adernhobel 806 Anschlageisen 688 bahn 173 stod 143, 173 frager 806 Anschlagnabeln 531 — fäge 806 Ambosse 99 Auschlagwinkel 238 Adjustirwert 556 Amerikanische Rotte 1135 Anschnürung 902, 923 Adouciren 52, 98 Anschweif 846 Amerikanische Schermaschine Weichel 7 1280 Anschweifrahmen 849 Amethyst 1560 Aeschern 111 Anschweißen 188 Aeten 432, 1571 Ansetzen 180 Amianth 1428 Anspitzen 527 Ammoniak, kohlensaures Aetgrund 432 Metzung, galpanische 433 1231 Anstählen 186 Anstellungswinkel 299 Aetwasser 432, 433 Ananas 1128 Aleuglein-Drell 926 Anstrick 476 Ananashanf 1128 -, galvanischer kis Anderthalbhaariger Sammt Uffiniren des Gilbers 65 Afrikanische Baumwolle 1006 Anstreichen 476, 785 Anstückelmaschine 1244 1028Anderthalb = Tour = Schlöffer Ufrikanisches Mahagoni 643 577 Anticolor 1445 Antik-Bronze 52, 473, 790 Rosenholz 644 Undrehen 882, 1254 Antife Bronzen 55 Agen 1138 Andreher 1072 Ahlen 693, 729 Antimonialblei 45 Anfänger 1551 —, flache 693 Anfrischen 392, 396 Anwurf 561 Anzahl ber Schäfte 920 Ahorn 638 Angeber 580 gemeiner 638 Angel 174, 357, 504, 510, Anzahl der Tritte 922 weißer 638 Anzug 384 513, 725 holz, gefräuseltes 638 Angelhaken 531 Apfelbaum 640 wilder (i4() maser 638 Angestoßener Grath 708 Aich-Metall 48 Angießen 1594 bol3 640 Ailanthus-Raupe 1341 Appretur 1103, 1116, 1265. Angoragarn 1211 1274, 1360, 1323 Alour-Streifen 984 Angora-Haar 1211 Afazie, unechte 640 bes Papieres 1467 Angriff 574 Afazienholz 640 fliegender 575 Aguamarin 1560 Affomobiren 1226 Arbeiten 617 Angusse 97 Afribometer 236 Anguß 76, 101, 126 Arbeiter 1044, 1240 Angußfarben 1594 Arbeit, damaszirte 434 Alabama 1025 eingelegte 793, 86 Alabasterglas 1556 Animalischer Leim 1451 Anime-Kirnig 479 papier 1511 furnirte 799 **—,** gebrücke 304 Alagoas 1026 Ante 370 genabelte 978 Alaunseim 1507 Anter 602 Albuminpapier 1502 Antopfen 339, 528 geschlagene 362 -, getretene 919 Alembrothfalz 456 Ankörnen 271

Arbeit, getriebene 541 gezogene 919 guillochirte 308 Arbeitsgewölbe 19 holz 635 loch 1540 ftüde 225 walzen 1176, 1240 spezifischer werth, 260, 267 Arco 50 Argentan 56 Argantanblech 161 plattirtes 161 Argentanbraht 210 sociagioth 390 Arfaben 949 Arkansas-Schleissteine 416 Arlesbeerholz 641 Armatur 112, 114 Arme 698, 878, 1268 Armfeilen 348, 349 Arnen 1138 Arrondiren 596 Arrondirfräse 598 Arrondirmajdine 598 Asbest 1428 papier 1428 Aschenstede 35 **bolz** 639 löcher 7 paste 751 Aspenholz 639 Astronomische Uhren 601 Atlas 900, 905, 1368, 1369, 1370 Atlas, achtbindiger 905 achtfädiger 905 -, achtschäftiger 905 achttheiliger 905 Bastard= 905, 1369 broschirter 905 façonnirter 1369 fünfbindiger 906 fünffädiger 906 Atlas, fünfschäftiger 906 -, fünftheiliger 906 geschweifter 905 leichter 1369 Leinen- 1199 -, schwerer 1369 --, sechsbindiger 906 sechzehnbindiger. 906 siebenbindiger 906 Atlas, vierschäftiger 904 viertheiliger 904 vierzehnbindiger 906 —, mollener 1327 **--**, zehnbinbiger 906

Atlas, zwanzigbindiger 906 —, zwölfbindiger 906 Atlakartige Zeuge 900 — band 1373 Barchent 1095 — beerholz 641 — borden 1380 — dreu 1199 grund 915 — holz 644 — töper 900 — papier 1508 Atmosphärischer Webstuhl 1015 Attalie, seilgebende 1128 Aufbäumen 847, 852, 884, 1208 Aufbäum-Maschine 859 Aufbereitung 36 Aufblattung 766 Aufbrechen 23 Aufbringen 543 Aufbuckeln 249, 371 Auf den Stoß 700 Auf den Zug 702 Aufdollen 772 Aufgeben 882 Aufgelegte Muster 916 Aufgeschlitzte Muttern 319 Aufgeschnittene Muttern 319 Aufgeschweifte Muster 916 Aufgeworfene Flacheisen 688 Aufgeworfene Hohleisen 689 Aufhängelreuz 1508, 1524 Aufhängmaschine 1112 Aufhängung 601 Aufhammern 567 Aufhauen 182, 183, 500 Aufhauer 183 Aufheber 949, 972 Aufhöhen 474 Aufholer 949 Auftämmen 772 Aufkitten 295, 307 Aufilammern 571 Aufflauen 772 Auflage 295, 307 feste 296 Auflauf 716 Auflegen 980 Auflegemaschine 1167 Auflockerung 1030 Anflöthen 400 Aufpressen 387 Aufräumen 285 Aufrahmen 1273 Aufreiben 285 Aufroller 1041, 1241 Aufsatzeisen 363

Aufschlagbraht 1071 Aufschlagen 810, 1069 Aufschmirgeln 421 Aufschneiden 328 Aufschweifen 980 Aufschweißen 188 Auffeten 810, 1283 Auffehlloben 810 Aufsetzmaschine 1283 Auf Spitze einziehen 922 Auf Spitze furniren 800 Aufspulen 843 Aufsteckrahmen 1065, 1068 Aufstiften 386 Auftiefen 358 Auftreiben 183 Auftreibschere 1551 pölzerne 1551 Aufwerfer 144 Aufwerfhämmer 144 Auswickeln 822 Aufwindebewegung 1057 braht 1071 Aufwinden 822 Aufwinder 1070, 1071 mechanischer 1071 Aufwinderegulator 1071 Aufziehen 305, 358, 380, 587, 1130 Aufziehhammer 359 Aufzug 846, 1412, 1413 Aufzugkamm 1417 Auge 124, 126, 871, 917 Ausarbeit-Hobel 714 Ausarbeitung 497, 798 Ausbeißen 1297 Ausbessern 895 Ausblasen 20 Ausbohren 279, 282, 289 Ausbreitmaschine 1119 Ausbröseln 1563 Ausdämmen 83 Ausbornen 183 Ausbrehen 289 Ausbrebhaken 739 Ausbrehstahl 298, 739 Ausbrehwinkel 239 Ausebnen 163 Ansfahren 1068 Ausfeuern 810 Ausgeglichenheit 1220 Ausgeglühter Draht 194 Ausgekernter Hanf 1158 Ausgemachter Hanf 1158 Ausgepantschte Leinwand 1205 Ausgespitzter Hanf 1158 Ausgezogene Sammt-Teppiche 1335

| Ausgleichen 1214 Ausglühen 139, 164, 194, 546 Aushaden 517 Aushader 1041 Aushängfäge 698 Aushauer 257 Ausheben 82 Austernen 1158 Austernen 1158 Austolben 591 Auslaufofen 1545 Auslaugen 628 Auslohen 628 Auslöhen 391 Ausnachen 391 Ausmachen 391 Ausmachen 1145, 1158 Ausmachbechel 1145, 1158 Ausmachhechel 1145, 1158 Ausmachhen 163 Auspoltern 174 Auspoltern 174 Auspresmaschinen 1111 Ausput 1245, 1246 Ausputen 347 Ausräumer 287 Ausräumer 287 Ausräumer 287 Ausrächten 1269 Ausrichten 1269 | Answaschen 1265, 1273, 1323 Ausweichen 1206 Answendige Schraube 310 Auswendige Schraubstähle 331 Auswinden 1110 Auswindemaschine 1110 Auswinden 558 Ausziehen 591, 822, 1130, 1155 Ausziehwaszen 1167 Auszug 834, 1069, 1251 Auszwicken 1563 Avafa 1127 Avanturin 1561 Avers 552 Avignon 1363 Arar 1027 Arminster-Teppicke 1335 Art 188, 503, 682 Arthelme 741 Azurirte Linien 126 | Bahnlänge 152 Bajonnet 512 Balance 504 Balancier 86 Balancirende Kreissägen 263, 704 Balten 585, 646 Balleisen 689 Ballen 519, 1468, 1543 Ballhammer 180 Bambusrohr 1428, 1480 Bananenstroh 1428 Band, Niederländer 1371 Bandagen 187, 190 Bandbäume 1376 — borden 1380 — eisen 141, 145 — fabritation 1371 — gewichte 1376 Bandhade 682 — hammer 145 — hobel 714 — Rasander 1378 — tette 494 Bandtragen 1039 — läuse 593 — macherstuhl 1375 — mase 676 |
|---|--|---|
| Ausrichten 1269<br>Ausringen 1110<br>Ausringmaschine 1110   | Baden 226, 325, 508, 556, 698, 702, 710, 764, 878, 1344  | Bandmühle 1013, 1375 — nabeln 531 — platte 1169   |
| Ausrüstung 1116   | Backen, bleierne 228   | — rollen 1376   |
| Ausschlageisen 256, 691<br>Ausschlagen 256  | Backenbohrer 326<br>— feilen 352, 508  | — sägen 264, 660, 662<br>Banbbereinigungsmaschine   |
| Ausschlagen 256<br>Ausschlagmaschinen 969<br>— punten 256<br>Ausschlichten 363  | <ul> <li>feilen 352, 508</li> <li>hobel 713</li> <li>Badgewehr 594</li> <li>Badsteine 1578</li> </ul>  | — jägen 264, 660, 662<br>Bandvereinigungsmaschine<br>1177<br>— webmaschinen 1378<br>— weberei 1374  |
| Ausschlagen 256<br>Ausschlagmaschinen 969<br>— punten 256<br>Ausschlichten 363<br>Ausschlichthammer 359<br>Ausschließen 1070<br>Ausschließungen 123   | — feilen 352, 508  — hobel 713  Backgewehr 594  Backfteine 1578  Babe-Hanbschuhe 1200  — Anbtücher 1010,  1099, 1200   | Banbbereinigungsmaschine 1177 — webmaschinen 1378 — weberei 1374 — weibe 640 Bant 1540 Bant Durchschläge 256  |
| Ausschlagen 256 Ausschlagmaschinen 969 — punten 256 Ausschlichten 363 Ausschlichten 363 Ausschlichten 1070 Ausschließungen 123 Ausschließungen 123 Ausschneiben 976 Ausschneiben 358  | - feilen 352, 508 - hobel 713 Backgewehr 594 Backfteine 1578 Babe: Sanbichuhe 1200 - Sanbtücher 1010, 1099, 1200 Bänder 1039, 1371 -, halbwollene 1372 -, leinene 1371   | Banbbereinigungsmaschine 1177 — webmaschinen 1378 — weberei 1374 — weibe 640 Bant 1540 Bant Durchschläge 256 — eisen 671 — haten 671 — hölzerne 784   |
| Ausschlagen 256 Ausschlagmaschinen 969 — punten 256 Ausschlichten 363 Ausschlichten 363 Ausschlichten 1070 Ausschließen 1070 Ausschließungen 123 Ausschneiben 976 Ausschneiben 358 Ausschweisen 174 Ausschweißen 174 Aussenken 695  | - feilen 352, 508 - hobel 713 Backgewehr 594 Backfteine 1578 Babe: Sanbschuhe 1200 - Sanbtücher 1010, 1099, 1200 Bänder 1039, 1371 -, halbwollene 1372 -, leinene 1371 -, seidene 1372 -, wollene 1372 Sär 125, 168  | Banbbereinigungsmaschine 1177 — webmaschinen 1378 — weberei 1374 — weibe 640 Bant 1540 Bant Durchschläge 256 — eisen 671 — haten 671 — hölzerne 784 Banthammer 357 — fnecht 672 — meißel 244  |
| Ausschlagen 256 Ausschlagmaschinen 969 — punten 256 Ausschlichten 363 Ausschlichten 363 Ausschlichten 1070 Ausschließen 1070 Ausschließungen 123 Ausschneiben 976 Ausschneiben 358 Ausschweisen 358 Ausschweisen 174 Ausschweißen 174 Ausschweißen 287 Ausschweißen 695 Ausschannen 181, 360 Ausspannen 452 Ausspien 1158   | - feilen 352, 508 - hobel 713 Backgewehr 594 Backfteine 1578 Babe: Sanbschuhe 1200 - Sanbtücher 1010, 1099, 1200 Bänder 1039, 1371 -, halbwollene 1372 -, leinene 1371 -, seidene 1372 -, wollene 1372 Sär 125, 168 Bärtel 1158 Bärteln 1158   | Banbbereinigungsmaschine 1177 — webmaschinen 1378 — weberei 1374 — weibe 640 Bant 1540 Bant Durchschläge 256 — eisen 671 — haten 671 — hölzerne 784 Banthammer 357 — tnecht 672 — meißel 244 Bantnotenpapier 1460 Barbabensische Baumwolle 1022   |
| Ausschlagen 256 Ausschlagmaschinen 969 — punten 256 Ausschlichten 363 Ausschlichten 363 Ausschließen 1070 Ausschließungen 123 Ausschneiben 976 Ausschneiben 976 Ausschweifen 358 Ausschweifen 358 Ausschweißen 174 Ausschweißen 174 Ausschweißen 695 Ausschweißen 695 Ausschweißen 181, 360 Ausschanen 181, 360 Ausschanen 158 Ausscheißen 179 Ausstreicheisen 1551 Ausstreichen 804  | — feilen 352, 508 — hobel 713 Backgewehr 594 Backfleine 1578 Babe: Sanbschuhe 1200 — Sanbtücher 1010, 1099, 1200 Bänber 1039, 1371 —, halbwollene 1372 —, leinene 1371 —, seibene 1372 —, wollene 1372 Sär 125, 168 Bärteln 1158 Bärteln 1158 Bärtelwerg 1158 Bärtelwerg 1158 Bänchen 1107, 1201, 1206 Bäume, breistielige 649   | Banbbereinigungsmaschine 1177 — webmaschinen 1378 — weberei 1374 — weide 640 Bant 1540 Bant Durchschläge 256 — eisen 671 — haten 671 — haten 671 — holzerne 784 Banthammer 357 — knecht 672 — meißel 244 Bantnotenpapier 1460 Barbabenfische Baumwolle 1022 Barbaboes 1027 Barcelona 1026 Barchent 906, 908, 1095   |
| Ausschlagen 256 Ausschlagmaschinen 969 — punten 256 Ausschlichten 363 Ausschlichten 363 Ausschlichten 1070 Ausschließen 1070 Ausschließungen 123 Ausschneiben 976 Ausschneiben 358 Ausschweifen 358 Ausschweifen 358 Ausschweißen 174 Aussenten 287 Ausschweißen 695 Ausschweißen 181, 360 Ausscharen 452 Ausscharen 452 Ausschrecken 179 Ausstreicheisen 1551  | — feilen 352, 508 — hobel 713 Backgewehr 594 Backfteine 1578 Babe: Handschuhe 1200 — Anbtilcher 1010, 1099, 1200 Bänder 1039, 1371 —, halbwollene 1372 —, leinene 1371 —, seidene 1372 —, wollene 1372 Sär 125, 168 Bärtel 1158 Bärteln 1158 Bärtelwerg 1158 Bärtelwerg 1158 Bärtelwerg 1155 Bäuchen 1107, 1201, 1206  | Banbbereinigungsmaschine 1177 — webmaschinen 1378 — weberei 1374 — weibe 640 Bant 1540 Bant Durchschläge 256 — eisen 671 — haten 671 — hölzerne 784 Bankhammer 357 — knecht 672 — meißel 244 Banknotenpapier 1460 Barbabensische Baumwolle 1022 Barbaboes 1027 Barcelona 1026   |

| Barchentrauhmaschine 1095  | Baumwolle, gelbe 1022  | Bau-Tischlerei 796   |
|--|--|--|
|  |  | BC 1025  |
| Barège 1326, 1368  | —, guvanische 1026   |  |
| Baroceperien 1565  | -, indische 1022   | Beaverteens 1106   |
| Barratan 1325  | -, frautartige 1021  | Bechergläser 1552  |
| Barren 21, 29  | -, furzstapelige   | Becher von Zinnguß 131   |
| — tupfer 37  | 1028   |  |
|  |  | Becher, gegoffener 131, 133  |
| Bart 257, 413, 574   | Baumwolle, langstapelige   | Bedenmessing 50  |
| Barifluppe 583   | -, levantische 1027  | Bebectte Bafen 1540  |
| Barpt, schwefelsaurer 1449   | -, maltefische 1028  | Bedrucktes Papier 1515   |
| Baskülenriegel 581   | -, mazebonische  | - Goldpapier 1516  |
|  |  |  |
| — joloß 581  | 1027   | — Silberpapier   |
| Baffeliffe-Stuhl 1333  | —, mittelameritani-  | <b>1516</b>  |
| <b>B</b> ast 607, 1094, 1131   | sche 1027  | Befilzter Pauscht 1463   |
| -, halbseibener 1094   | Baumwolle, neapolitanische   | Begießen 1594  |
| Bastard-Atlas 905, 1369  | 1028   | Behöhlegen 519   |
| ,  |  |  |
| Bastarbfeilen 348  | —, nordamerikanische   | Beiberwand 1291  |
| Bastard-Schloß 577   | 1025   | Beibrechter Croise 1368  |
| Basthüte 1387  | -, oftinbische 1027  | Beibrechter Köper 907, 911   |
| - zeng 1094, 1364, 1368  | -, peruanische 1022  | Beil 503, 683  |
|  |  | and the second s |
| Bath-Metall 49   | —, sizilische 1028   | -, linkes 683  |
| Batift 1198  | Baumwolle, smprnische 1027   | —, rechtes 683   |
| Batterie 587   | —, spanische 1028  | Beilade 671  |
| Batteriefeber 587  | -, sübameritanische  | Beileger 868   |
| Batteur 1034   | 1026   | Beinasche 428  |
|  |  |  |
| Battid-Drud 1116   | -, tobte 1025  | Beinglas 1556  |
| Battist 1198   | -, ungarische 1028   | Beinholz 642   |
| Leinwand 1198  | Baumwolle, westindische 1027   | Beinkleiber, gewebte 887   |
| - Muffelin 1091  | -, jottige 1022  | Beinkleiber-Drell 1199   |
| —, schottischer 1091   | —, zpprische 1028  |  |
|  |  | - Anöpfe 572   |
| <b>Bauch</b> 697   | Baumwollene Gaze 1092  |  |
| — eisen 739  | 1093   | Beinkleiberstoffe 1097   |
|  |  | Accessorated after TOOL  |
|  |  |  |
| - gurten 1382  | Baumwollener Merinos   | - Zeuge 1327   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben  | Baumwollener Merinos 1094  | — Zeuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544  | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb   | — Beuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb 1372  | — Zeuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687<br>Beize 777  |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810<br>— säge 697   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb   | — Beuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810<br>— säge 697   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048   | — Zeuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687<br>Beize 777<br>Beizen 407, 559, 777  |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810<br>— säge 697<br>— topf 91  | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwanb 1090   | — Beuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687<br>Beize 777<br>Beizen 407, 559, 777<br>Beizfaß 559   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810<br>— säge 697<br>— topf 91<br>Bauernsäge 697  | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — - Leinwanb 1090 — - Molton 1095   | — Zeuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687<br>Beize 777<br>Beizen 407, 559, 777<br>Beizfaß 559<br>Belegen 1567   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810<br>— säge 697<br>— topf 91<br>Bauernsäge 697<br>Bauhold 635   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwanb 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021  | Beige 1327 Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810<br>— säge 697<br>— topf 91<br>Bauernsäge 697<br>Bauhosz 635<br>Baumartige Paide 642   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwanb 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098   | — Zeuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687<br>Beize 777<br>Beizen 407, 559, 777<br>Beizfaß 559<br>Belegen 1567<br>Belegung 1567<br>Belejen, 1267, 1297   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810<br>— säge 697<br>— topf 91<br>Bauernsäge 697<br>Bauhold 635   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwanb 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021  | — Zeuge 1327<br>Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687<br>Beize 777<br>Beizen 407, 559, 777<br>Beizfaß 559<br>Belegen 1567<br>Belegung 1567<br>Belejen, 1267, 1297   |
| — gurten 1382<br>Bauchige Fensterscheiben<br>1544<br>Bauchreif 810<br>— säge 697<br>— topf 91<br>Bauernsäge 697<br>Bauhosz 635<br>Baumartige Paide 642   | Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwand 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 — , breitstrei-   | Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687<br>Beize 777<br>Beizen 407, 559, 777<br>Beizfaß 559<br>Belegen 1567<br>Belegung 1567<br>Belejen, 1267, 1297<br>Belgische Papiersorten 1477  |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Paide 642 — Baumwolle 1022  | Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  — Leinwand 1090  — Molton 1095  — Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098  — hreitstrei- figer 1004  | — Beuge 1327 Beißgangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belejen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118   |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauhosz 635 Baumartige Haibe 642 — Banmwolle 1022 Baumkanten 646   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — - Leinwand 1090 — - Molton 1095 — - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 — - , breitstrei- figer 1004 — - , geföperter   | Beißzangen 229, 247, 756<br>Beitel 687<br>Beize 777<br>Beizen 407, 559, 777<br>Beizfaß 559<br>Belegen 1567<br>Belegung 1567<br>Belejen, 1267, 1297<br>Belgische Papiersorten 1477<br>Bemopsen 1118<br>Bengal 1027  |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Banmwolle 1022 Baumkanten 646 — ruthe 853   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwand 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 — — breitstrei- figer 1004 — — geföperter 999   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belejen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle  |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Banmwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094  | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwand 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021 Baumwallfammt 995 1098 — , breitstrei- figer 1004 — , geföherter 999 — , glatter 997   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027  |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauhosz 635 Baumartige Haibe 642 — Banmwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — - Leinwand 1090 — - Molton 1095 — - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 — breitstrei- siger 1004 — - geföperter 999 — - glatter 997 998   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belejen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle  |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Banmwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094  | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwand 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021 Baumwallfammt 995 1098 — , breitstrei- figer 1004 — , geföherter 999 — , glatter 997   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belefen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646  |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Baumwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bänber 1372   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwand 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 — , breitstrei- figer 1004 — , geföperter 999 — , glatter 997 998 Baumwoll-Spinnerei 1029   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belejen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026   |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Paide 642 — Banmwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bänder 1372 — Damast 1097   | Baumwollener Merinos 1094 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 — Leinwand 1090 — Molton 1095 — Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 — , breitstrei- figer 1004 — , geföperter 999 — , glatter 997 — 998 Baumwoll-Spinnerei 1029 — Staub 1030  | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belegische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642   |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauhosz 635 Baumartige Paibe 642 — Banmwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bänber 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021  | Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  - Leinwand 1090  - Molton 1095  - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098  - , breitstrei-  siger 1004  - , geföperter  999  - , glatter 997  998  Baumwoll-Spinnerei 1029  - Staub 1030  - Stramin 1092   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belefen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642 Berberizenftrauch 642  |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Banmwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bänber 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021 —, afrikanische 1028   | Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  - Leinwand 1090  - Molton 1095  - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098  - , breitstrei-  siger 1004  - , geföperter  999  - , glatter 997  998 Baumwoll-Spinnerei 1029  - Staub 1030  - Stramin 1092  - Surrogat 1152   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berberizenholz 642 Berberizenftrauch 642 Bereiben 891   |
| - gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 - säge 697 - topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Paibe 642 - Baumwolle 1022 Baumfanten 646 - ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 - Battist 1091 - Bänder 1372 - Damast 1097 Baumwolle 821 1021 -, afrikanische 1028 -, alexandrinische  | Baumwollenes Sammtband 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 - Leinwand 1090 - Molton 1095 - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 - , breitstrei- figer 1004 - , geföperter 999 - , glatter 997 998 Baumwoll-Spinnerei 1029 - Staub 1030 - Stramin 1092 - Surrogat 1152 - Tafft 1091  | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belegiche Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berberizenholz 642 Berberizenftrauch 642 Bereiben 891 Berg 1440  |
| — gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Banmwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bänber 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021 —, afrikanische 1028   | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 - Leinwanb 1090 - Molton 1095 - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 - , breitstrei- figer 1004 - , geköperter 999 - , glatter 997 998 Baumwoll-Spinnerei 1029 - Staub 1030 - Stramin 1092 - Surrogat 1152 - Lafft 1091 Baumwoll-Weberei 1090  | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berberizenholz 642 Berberizenftrauch 642 Bereiben 891   |
| - gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 - säge 697 - topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Paide 642 - Baumwolle 1022 Baumfanten 646 - ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 - Battist 1091 - Bänder 1372 - Damast 1097 Baumwolle 821 1021 -, afrikanische 1028 -, alerandrinische 1028   | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 - Leinwanb 1090 - Molton 1095 - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 - , breitstrei- figer 1004 - , geköperter 999 - , glatter 997 998 Baumwoll-Spinnerei 1029 - Staub 1030 - Stramin 1092 - Surrogat 1152 - Lafft 1091 Baumwoll-Weberei 1090  | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belegiche Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642 Bereiben 891 Berg 1440 Bergahorn 638   |
| - gurten 1382 Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 - säge 697 - topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Paide 642 - Baumwolle 1022 Baumfanten 646 - ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 - Battist 1091 - Bänder 1372 - Damast 1097 Baumwolle 821 1021 -, afrikanische 1028 -, alexandrinische 1028 -, barbadensssche   | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  - Leinwanb 1090  - Molton 1095  - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098  - , breitstreifiger 1004  - , geföperter  999  - , glatter 997  998 Baumwoll-Spinnerei 1029  - Staub 1030  - Stramin 1092  - Safft 1091 Baumwoll-Beberei 1090  - Zafft 1090  - Jeuge 1090   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belegung 1567 Belegische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642 Berberizenholz 642 Bereiben 891 Berg 1440 Bergahorn 638 Bertan 1325   |
| Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauhosz 635 Baumartige Haibe 642 — Banmwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Banmwolle 821 1021 —, afrikanische 1028 —, alexandrinische 1028 —, barbadenstsche 1022  | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  - Leinwanb 1090  - Molton 1095  - Pflanze 1021 Baumwollfammt 995 1098  - Ohreitstreistiger 1004  - Ohreitstreistiger 1009  - Ohreitstreistiger 1009  - Ohreitstreistiger 1004  - Ohreitstreistreistiger 1004  - Ohreitstreistiger  | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizen 407, 559, 777 Beizen 1567 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berberizenholz 642 Berberizenholz 642 Bereiben 891 Berg 1440 Bergahorn 638 Bertan 1325 Bernsteinstrniß 480   |
| Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Baumwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bander 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021 —, afritanische 1028 —, alexandrinische 1028 —, barbadenstige 1022 Baumwolle, baumartige 1022                                      | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  - Leinwanb 1090  - Molton 1095  - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098  - Operation 1095  - Heitstreifiger 1004  - Heitstreifiger 1009  - Heitstreifiger 1029  - Heitstreifiger 10 | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642 Berberizenholz 642 Bereisen 891 Berg 1440 Bergahorn 638 Bertan 1325 Bernsteinstrniß 480 Besatungen 577, 578  |
| Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Paide 642 — Baumwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bander 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021 —, afrikanische 1028 —, alexandrinische 1028 —, barbadenstige 1022 —, bengalische 1027   | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizen 407, 559, 777 Beizfaß 559 Belegen 1567 Belegung 1567 Belegung 1567 Belegische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berberizenholz 642 Berberizenholz 642 Bereiben 891 Berg 1440 Bergahorn 638 Bertan 1325 Bernsteinstrung 480 Besatungen 577, 578 Besäumte Breter 649   |
| Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Baumwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bander 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021 —, afritanische 1028 —, alexandrinische 1028 —, barbadenstige 1022 Baumwolle, baumartige 1022                                      | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  - Leinwanb 1090  - Molton 1095  - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098  - Operation 1095  - Heitstreifiger 1004  - Heitstreifiger 1009  - Heitstreifiger 1029  - Heitstreifiger 10 | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizen 4567 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642 Berberizenholz 642 Bereiben 891 Berg 1440 Bergahorn 638 Bertan 1325 Bernsteinstruiß 480 Besäungen 577, 578 Besäumte Breter 649 Beschicke Mart 547   |
| Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumwolz 635 Baumwolle — Baumwolle 1022 Baummoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bänber 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021 —, afritanische 1028 —, alexandrinische 1028 —, barbadenstiche 1022 Baumwolle, baumartige 1022 —, bengalische 1027 —, columbische 1026                      | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  - Leinwand 1090  - Molton 1095  - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098  - , breitstrei- figer 1004  - , geköperter 999  - , glatter 997 998 Baumwoll-Spinnerei 1029  - Staub 1030  - Stramin 1092  - Surrogat 1152  - Lasst 1091 Baumwoll-Weberei 1090  - Jenge 1090  - Mirn 1087 Ban-Ornamente 1578, 1585 1588 Banscht 1463  | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizen 4567 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642 Berberizenholz 642 Bereiben 891 Berg 1440 Bergahorn 638 Bertan 1325 Bernsteinstruiß 480 Besäungen 577, 578 Besäumte Breter 649 Beschicke Mart 547   |
| Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumartige Haibe 642 — Baumwolle 1022 Baumfanten 646 — ruthe 853 Baumwoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bänber 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021 —, afritanische 1028 —, alexandrinische 1022 Baumwolle, baumartige 1022 —, bengalische 1027 —, columbische 1026 —, egyptische 1028 | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048 - Leinwand 1090 - Molton 1095 - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098 - , breitstrei-   | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizen 4567 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642 Berberizenholz 642 Bereiben 891 Berg 1440 Bergahorn 638 Bertan 1325 Bernsteinstruiß 480 Besaungen 577, 578 Besäumte Breter 649 Beschickte Mart 547 Beschickte Mart 547   |
| Bauchige Fensterscheiben 1544 Bauchreif 810 — säge 697 — topf 91 Bauernsäge 697 Bauholz 635 Baumwolz 635 Baumwolle — Baumwolle 1022 Baummoll-Bast 1094 — Battist 1091 — Bänber 1372 — Damast 1097 Baumwolle 821 1021 —, afritanische 1028 —, alexandrinische 1028 —, barbadenstiche 1022 Baumwolle, baumartige 1022 —, bengalische 1027 —, columbische 1026                      | Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwollenes Sammtbanb 1372 Baumwoll-Kämmerei 1048  - Leinwand 1090  - Molton 1095  - Pflanze 1021 Baumwollsammt 995 1098  - , breitstrei- figer 1004  - , geköperter 999  - , glatter 997 998 Baumwoll-Spinnerei 1029  - Staub 1030  - Stramin 1092  - Surrogat 1152  - Lasst 1091 Baumwoll-Weberei 1090  - Jenge 1090  - Mirn 1087 Ban-Ornamente 1578, 1585 1588 Banscht 1463  | Beißzangen 229, 247, 756 Beitel 687 Beize 777 Beizen 407, 559, 777 Beizen 4567 Belegen 1567 Belegen 1567 Belegen, 1267, 1297 Belgische Papiersorten 1477 Bemopsen 1118 Bengal 1027 Bengalische Baumwolle 1027 Berappen 646 Berbice 1026 Berberizenholz 642 Berberizenholz 642 Bereiben 891 Berg 1440 Bergahorn 638 Bertan 1325 Bernsteinstruiß 480 Besäungen 577, 578 Besäumte Breter 649 Beschicke Mart 547   |

| Beschlag 1042  | Bindholz 667   | Blauhämmern 514  |
|--|--|--|
| Beschlagen 811, 646  | - messer 684   | Blauel 1139, 1141  |
|  |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| Beschneibbant 211  | Binbungen 900, 915   | Blaue Rotte 1134   |
| Beschneiben 154, 894   | Binse 1428   | Blaner Messing-Schleiftein   |
| Beschneibmaschine 1487   | Binsenartige Klapperschote   | 415  |
|  |  |  |
| — meffer 211   | 1127   | Blaues Gold 67   |
| Beschnüren 949   | Birte 639  | Blaues Pactpapier 1470   |
|  | Birkenholz 639   |  |
| Bessemern 30   | · •  | Blaumaschine 522   |
| Bessemer-Prozeß 30   | Birkenmaser 639  | Blaupapier 1504  |
| — "Stahl 30  | Birnbaum 640   | <b>Blech</b> 149   |
|  |  |  |
| Bestäubte Tapete 1531  | Birnbaumholz 640   | —, geschlagenes 151  |
| Beste Prima 1076   | Birneisen 532  | -, gewalztes 151   |
| Bestoßen 126, 346, 595   | Bistuit 1596   | -, plattirtes 158  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |  |
| Bestoßtisch 126  | Blackfischbein 134   | - arbeiter 535   |
| Bett 266, 292  | Blätter, 1039, 1226  | Blechbiegmaschine 377  |
| Bettbarchent 1095, 1097  | -, metallene 894   | - Einguß 134   |
|  |  |  |
| - breil 1095, 1097, 1199   | Blätterschwamm 1504  | — fabritation 149  |
| Bettenkattun 1091  | Bläuen 1090, 1117, 1283,   | — hämmer 151   |
| Beuchen 1151   | 1323, 1449   | - bütte 153  |
|  |  | •  |
| Beutelgaze 1366  | Blankbeizen 407  | Blechketten 494  |
| — tuch 1325  | Blanker Messingbraht 209   | — Rudpfe 569   |
| , seibenes 1366  | Blanker Tombakbraht 209  | - PEN FAA  |
|  |  | , massive 570  |
| Bewaldrechten 646  | Blankes Messkingblech 160  | — —, hohle 572   |
| Biancavilla 1028   | Blanke Waffen 510  | — fantenhobelmaschine  |
| Biber 1096   |  |  |
|  | Blankschmieb 503   | 269  |
| Biegen 180   | <b>Blase</b> 1454  | Blechlehre 150   |
| Biegewalzwerk 377  | Blasebalg, boppelter 175   | — niete 485  |
|  |  |  |
| Biegsamkeit 914  | Blasentupser 36  | – scheren 249  |
| Biegprobe 8  | Blasenstahl 26   | — spannmaschine 182  |
| Biegzangen 247, 248  | Blaserohr 393  | - walzwert 151   |
|  |  |  |
| Bilbernägel 492  | Blasiger Guß 76  | Blei 44, 948   |
|  | 101 - 01 1 E / A   | to ampioned to 0 4.4.1   |
| Bilderrahmen, gepreßte 1532  | Polasiampe 1904  | —, rerzinntes 441  |
| Bilberrahmen, gepreßte 1532 Bilbaemehe 615   | Blaslampe 1564 Rlastisch 1564  |  |
| Bildgewebe 615   | Blastisch 1564   | — asche 44   |
| Bilbgewebe 615<br>Bilbgießerei 113   | Blastisch 1564<br>Blaßgelbes Blattgold 165,  | — asche 44<br>— blech 161  |
| Bilbgewebe 615<br>Bilbgießerei 113   | Blastisch 1564   | — asche 44<br>— blech 161  |
| Bilbgewebe 615<br>Bilbgießerei 113<br>Bilbhauer 813  | Blastisch 1564<br>Blaßgelbes Blattgold 165,<br>166   | — asche 44<br>— blech 161<br>— —, zinnplattirtes 162   |
| Bilbgewebe 615<br>Bilbgießerei 113<br>Bilbhauer 813<br>Bilbhauerarbeiten 813   | Blastisch 1564<br>Blaßgelbes Blattgold 165,<br>166<br>Blatt 261, 671, 679, 766,  | — asche 44<br>— blech 161<br>— —, zinnplattirtes 162<br>Bleibende Gießformen 76  |
| Bilbgewebe 615<br>Bilbgießerei 113<br>Bilbhauer 813<br>Bilbhauerarbeiten 813<br>Bilbhauereisen 813   | Blastisch 1564<br>Blaßgelbes Blattgold 165,<br>166<br>Blatt 261, 671, 679, 766,<br>879   | — asche 44<br>— blech 161<br>— —, zinnplattirtes 162<br>Bleibende Gießformen 76<br>Bleibender Draht 1053   |
| Bilbgewebe 615<br>Bilbgießerei 113<br>Bilbhauer 813<br>Bilbhauerarbeiten 813<br>Bilbhauereisen 813   | Blastisch 1564<br>Blaßgelbes Blattgold 165,<br>166<br>Blatt 261, 671, 679, 766,<br>879   | — asche 44<br>— blech 161<br>— —, zinnplattirtes 162<br>Bleibende Gießformen 76<br>Bleibender Draht 1053   |
| Bilbgewebe 615<br>Bilbgießerei 113<br>Bilbhauer 813<br>Bilbhauerarbeiten 813<br>Bilbhauereisen 813<br>Bilbsamkeit 1575   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, doppeltes 771  | — asche 44<br>— blech 161<br>— —, zinnplattirtes 162<br>Bleibende Gießformen 76<br>Bleibender Draht 1053<br>Bleiche, chemische 1107  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhamkeit 1575 Bilbsäulen 113   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771  —, einfaches 771   | — asche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 113 Bilbjäulen 113 Bilbjeite 552   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhamkeit 1575 Bilbsäulen 113   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166  | — asche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsamkeit 1575 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915  | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 1575 Bilbhauereisen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billarb 626   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 113 Bilbhauereisen 113 Bilbhauereisen 113 Bilbhauerei 915 Bilbweberei 915 Billard 626 Billardnabeln 524   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 1575 Bilbhauereisen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billarb 626   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813  | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107 -, trockene 1107   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bi | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, doppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165,   | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, balbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107 -, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323,   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsäusen 113 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billard 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166   | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107 -, trockene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsäusen 113 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billard 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, doppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166   | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107 -, trockene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 113 Bilbhauer 113 Bilbhauer 113 Bilbhauer 113 Bilbhauer 113 Bilbweberei 915 Billarb 626 Billarb 626 Billarbnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsen 415   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166   | — asche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 113 Bilbsäulen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billarh 626 Billarbnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsstein 415   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107 -, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleich-Holländer 1447  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsaufeit 1575 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billard 626 Billard 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsstein 415 Dimsstein 415 —, fünstlicher 416,   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, gelbes 166 —, grünes 166  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107 -, trockene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleich-Holländer 1447 Bleichplan 1107   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 113 Bilbsäulen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billarh 626 Billarbnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsstein 415   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, doppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, gelbes 166 —, grünes 166   | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107 -, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleich-Holländer 1447  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 113 Bilbhauer 113 Bilbhauer 113 Bilbhauer 113 Bilbhauer 113 Bilbweberei 915 Billard 626 Billard 626 Billard 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsstein 415 —, fünstlicher 416, 423, 775   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, rothes 166 —, rothes 166  | — asche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleich-Holländer 1447 Bleichplan 1107 Bleibraht 210  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billard 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsstein 415 —, fünstlicher 416, 423, 775 Bimssteinpapier 423   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, doppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, gelbes 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, unechtes 166 —, unechtes 166  | - asche 44 - blech 161, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 -, ganze 1206 -, gemischte 1205, 1207 -, halbe 1206 -, nasse 1107 -, natürliche 1107 -, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleich-Polländer 1447 Bleichplan 1107 Bleichplan 1107 Bleichplan 1107  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsaufeit 1575 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billard 626 Billar | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, rothes 166 —, unechtes 166 —, jitronengelbes 166  | — osche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, trockene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleichererbe 1449 Bleichererbe 1449 Bleichen 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 534   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsaufeit 1575 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billard 626 Billar | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, rothes 166 —, unechtes 166 —, jitronengelbes 166  | — osche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, trockene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleichererbe 1449 Bleichererbe 1449 Bleichen 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 534   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsamkeit 1575 Bilbsäulen 113 Bilbseberei 915 Billard 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsstein 415 —, fünstlicher 416, 423, 775 Bimssteinpapier 423 Bind 842, 1202 Bindbraht 1455  | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, unechtes 166 —, itronengelbes 166  Blattmesser 882  | — asche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, balbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, natürliche 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererde 1449 Bleichererde 1449 Bleichen 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 1343 Bleierne Bacen 228  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsamkeit 1575 Bilbsäulen 113 Bilbseberei 915 Billard 626 Billardnabeln 524 — stöcke 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsstein 415 —, fünstlicher 416, 423, 775 Bimssteinpapier 423 Bind 842, 1202 Bindbraht 1455 Dindebraht 392  | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, irothes 166 —, ironengelbes 166  Blattmesser 882 Blattsilber 165, 166   | — asche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, natürliche 1107 Sleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererde 1449 |
| Bildgewebe 615 Bildgießerei 113 Bildhauer 813 Bildhauerarbeiten 813 Bildhauereisen 813 Bildhauereisen 813 Bildsamkeit 1575 Bildsäusen 113 Bildseite 552 Bildweberei 915 Billard 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimssein 415 —, fünstlicher 416, 423, 775 Bimsseinpapier 423 Bind 842, 1202 Bindbraht 1455 Dinbedraht 392 Binden 80, 893, 895   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, innechtes 166 —, jitronengelbes 166 Blattmesser 882 Blattsilber 165, 166 —, unechtes 166 —, unechtes 166  | — slech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererde 1449   |
| Bildgewebe 615 Bildgießerei 113 Bildhauer 813 Bildhauerarbeiten 813 Bildhauereisen 813 Bildhauereisen 813 Bildsamkeit 1575 Bildsäusen 113 Bildseite 552 Bildweberei 915 Billard 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimssein 415 —, fünstlicher 416, 423, 775 Bimsseinpapier 423 Bind 842, 1202 Bindbraht 1455 Dinbedraht 392 Binden 80, 893, 895   | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, innechtes 166 —, jitronengelbes 166 Blattmesser 882 Blattsilber 165, 166 —, unechtes 166 —, unechtes 166  | — slech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererde 1449   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 113 Bilbsäulen 113 Bilbsäulen 113 Bilbsäulen 124 — stöde 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimssein 415 Bimssein 415 —, fünstlicher 416, 423, 775 Bimsseinpapier 423 Bind 842, 1202 Bindbraht 1455 Binder 809, 893, 895 Binder 809, 1214  | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879  —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, englisches 166 —, gelbes 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, irontes 166 —, irontes 166 —, itronengelbes 166 Blattmeffer 882 Blattfilber 165, 166 —, unechtes 166 —, unechtes 166 —)   | — asche 44 — blech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, natürliche 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleich-Polländer 1447 Bleichplan 1107 Bleichplan 1107 Bleidraht 210 — —, gepreßter 210, 223 — Einsat 534 Bleierne Bacen 228 — Röhren 218 Bleifreie Glasur 1595 — gelb 44  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsaufeit 1575 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billarh 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimssein 415 Bimssein 415 —, sünssteinpapier 423 Binb 842, 1202 Binbbraht 1455 Dinbebraht 392 Binben 80, 893, 895 Binber 809, 1214 Binberbarte 684  | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, —, englisches 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, innechtes 166 —, innechtes 166 —, innechtes 166 —, unechtes 166 —, unechtes 166 —) unechtes 166 Blattmeffer 882 Blattfilber 165, 166 —, unechtes 166 Slatt-Uhr 893 Blaues Ebenholz 644 | — slech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, natürliche 1107 —, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleich-Holländer 1447 Bleichplan 1107 Bleichplan 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 534 Bleierne Bacen 228 — zeinsat 534 Bleierne Bacen 228 — möhren 218 Bleifreie Giasur 1595 — gelb 44 — gießerei 117   |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billard 626 Billardnadeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimsstein 415 Bimsstein 415 Bimsstein 415 Bimssteinpapier 423 Bind 842, 1202 Bindbraht 1455 Bindebraht 392 Binder 80, 893, 895 Binder 809, 1214 Binderbarte 684 Binderholz 636  | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, irothes 166 —, unechtes 166 —, unechtes 166 Blattmesser 882 Blattsilber 165, 166 —, unechtes 166 Blatt=Uhr 893 Blaues Ebenholz 644 Blauen 1139, 1562                                   | — slech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererde 1449 Bleichererde 1449 Bleichererde 1449 Bleichen 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 210 — —, gepreßter 210, 223 — zeinsat 534 Bleierne Bacen 228 — Nöhren 218 Bleifreie Giasur 1595 — gelb 44 — gießerei 117 — glätte 44  |
| Bilbgewebe 615 Bilbgießerei 113 Bilbhauer 813 Bilbhauerarbeiten 813 Bilbhauereisen 813 Bilbhauereisen 813 Bilbsaufeit 1575 Bilbsäusen 113 Bilbseite 552 Bilbweberei 915 Billarh 626 Billardnabeln 524 — stöde 626, 711, 723 Billetpapier 1472 Billon 548 Bimssein 415 Bimssein 415 —, sünssteinpapier 423 Binb 842, 1202 Binbbraht 1455 Dinbebraht 392 Binben 80, 893, 895 Binber 809, 1214 Binberbarte 684  | Blastisch 1564 Blaßgelbes Blattgold 165, 166 Blatt 261, 671, 679, 766, 879 —, boppeltes 771 —, einfaches 771 Blattaluminium 166 Blattbinder 893 Blattelheben 21, 22 Blatteln 21 Blattgold 165 —, blaßgelbes 165, —, englisches 166 —, gelbes 166 —, grünes 166 —, grünes 166 —, innechtes 166 —, innechtes 166 —, innechtes 166 —, unechtes 166 —, unechtes 166 —) unechtes 166 Blattmeffer 882 Blattfilber 165, 166 —, unechtes 166 Slatt-Uhr 893 Blaues Ebenholz 644 | — slech 161 — —, zinnplattirtes 162 Bleibende Gießformen 76 Bleibender Draht 1053 Bleiche, chemische 1107 —, ganze 1206 —, gemischte 1205, 1207 —, halbe 1206 —, nasse 1107 —, natürliche 1107 —, natürliche 1107 —, trocene 1107 Bleichen 1106, 1137, 1323, 1434, 1444 Bleichererbe 1449 Bleich-Holländer 1447 Bleichplan 1107 Bleichplan 1107 Bleidplan 1107 Bleidplan 534 Bleierne Bacen 228 — zeinsat 534 Bleierne Bacen 228 — möhren 218 Bleifreie Giasur 1595 — gelb 44 — gießerei 117   |

| Bleiglasur 1594            | Börbeleisen 361           | Bombafin 1325, 1326, 1368   |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| — fräze 44 .               | — maschine 376            | Bombay 1027                 |
| — Ingeln 120               | Böttcher 809              | – -Hanf 1128                |
| — <b>loth</b> 681          | Böttcherholz 636, 667     | Bombe 91                    |
| — messer 1569              | Bogenfeile 262            | Bombykometer 1078           |
| Bleinägel 485              | — säge 699                | Boraxbiichfe 398            |
| — —, große 485             | — schwamm 1504            | Borax, gebrannter 398       |
| — —, kleine 485            | — zirtel 233, 678         | Borben 1371, 1521           |
| — —, mittlere 485          | Bohlen 648                | —, echte 1380               |
| — papier 118               | Bohnen 781                | —, leonische 1380           |
| Bleiplatten 117            | Bohnwachs 781             | —, sponische 1380           |
| —  —, gepreßte 223         | Bohrbank 590              | -, unechte 1380             |
| — röhren 119, 128          | Bohrbogen 273             | — weberei 1378              |
| — —, gepreßte 223          | Bohrbret 273              | – wirterei 1378             |
| — —, verzinnte 219,        | Bohrdraube 729            | — wirker-Stuhl 971          |
| 392                        | <b>Bohren</b> 282, 523    | Borburen 1521               |
| Bleitropfen, erstarrte 121 | Bohren auf ber Drehbank   | Borsten 11                  |
| — scheibe 419              | <b>278, 304</b>           | Borstenhaar 1213            |
| — schrot 121               | Bohren eckiger Löcher 732 | Botten 1141                 |
| — stampf 541               | Bohren in Glas 1570       | Botthammer 1141             |
| <b>Bleistiftholz</b> 643   | Bohrer 270, 724           | Bouillon 531                |
| — winde 117                | -, einschneibige 271      | Boule 807                   |
| — zug 117, 1569            | —, gebrehte 728           | Bourbon 1028                |
| Bleuel 1139                | -, gewundene 728          | Bouteillenglas 1536, 1538   |
| Blinde Scheibe 1441        | -, halbrunde 278          | Brate 1138                  |
| Blindholz 800              | — mit Hebel 276           | Braken 1137                 |
| <b>866</b> 649             | Bohrer mit Wenbeisen 278  |                             |
| Blodgatter 652             | — mit Zahnräbern 275      | •-                          |
| — halter 655               | -, zweischneibige 271     | Brandbeckel 1286            |
| — falander 1119            | — ansetzer 273            | — mauer 175                 |
| — mange 1119               | — halter 729              | - filber 65                 |
| — meißel 482 -             | Bohrgestell 275           | Branschen 954               |
| — wagen 651                | - fnarre 277              | Brafil 1275                 |
| — zinn 43                  | — topf 283                | Brafilianisches Pocholz 645 |
| <b>Blöchel</b> 712         | - furbel 275              | Brafilienholz 644           |
| Bische 46, 646             | - maschine 275, 279, 334, |                             |
| Blamcheneisen 532          | 335, 729, 731, 733,       |                             |
| Blamenpapiere 1508         | 809                       | Braten 22                   |
| Blutrinnen 512             | — —, tragbare 276         | Bratherd 22                 |
| - ftein 427, 429           | Bohrratsche 277           | — ofen 22                   |
| Bobbinet 846               | — ringe 591               | Braune Fapance 1579         |
| Bodräber 824               | — rolle 272               | Braunes Glas 1536           |
| — schere 250               | — stange 283              | - Grenabillholz 645         |
| Boben 902, 915             | - mit Messer 282          | — Pactpapier 1470           |
| — bramschnitt 772          | — späne 271               | Brauniren 520               |
| — brähte 1455              | Bohrspindel 283           | Braunmachen 474             |
| — glas 1566                | — spite 271               | Braunstein 1556             |
| — holz 667                 | — stöcken 273             | Braupfannen 158             |
| — fämmden 773              | — welle 283               | Breche 1138                 |
| — fräße 544                | — winbe 725, 729          | Brecheln 1137               |
| — nägel 484, 489           | <b>80i</b> 1290           | Brechen 1132, 1137, 1156    |
| — rab 601                  | Boten 1139, 1156          | Brechmaschine 1138          |
| — —, großes 603            | Boter 1139                | Breitbeil 683, 684          |
| — —, kleines 603           | Botmühle 1139             | Breiten 513                 |
| Bodige Wolle 1214          | Bologneser Flaschen 1542  | Breites Schnittholz 648     |
| Böben 534                  | Boltstichel 247           | Breithade 684               |
| Böbeneisen 1551            | Bolzen 756                | - halter 884                |
| Bögen 1214, 1216           | — eisen 141               | — hammer 358, 513           |
| Bördeln 361, 379           | — schneibmaschinen 337    |                             |
| Karmarich Technologie II.  |                           | 102                         |
|                            |                           |                             |

| Marian Marian  |  |  |
|--|--|--|
| Breitstreifiger Baumwoll-  | Bronzegießerei 109   | Büchsensiekenstod 361  |
|  |  |  |
| fammt 1004   | Bronzene Medaillen 568   | – schäfter 584   |
| Breitzainen 163  | Bronzemünzen 55  | Büchse, zweizügige 585, 586  |
| Bremsklötze 99   | — Mägel, gegossene 488   | Büchsflinte 594  |
| Brennen 749, 804, 807,   | - pulver 167   | Bügel 582  |
|  | Year of the second seco |  |
| 1103, 1395, 1591   | — -Schmuck 539   | Bühnen 667   |
| Brenner, Bunsen'scher 1564   | — -Bergolbung 449  | Büten 1107 1151  |
| Brennöfen 1591   | Bronze=Waren, echte 538  | Bündel 918, 972, 974,  |
| - raum 1592  | , unechte 539  | 1078, 1188   |
|  | Manager 160 700  |  |
| — stabl 26   | Bronziren 469, 790   | Bünbelchen 1214  |
| <b>Bret</b> 1415   | Bronzirsalz, englisches 474  | Bündelpresse 1078  |
| Breter 648   | Bronzirung, galvanische  | Bürfte 891   |
| —, besäumte 649  | 448  | Burften 1150, 1285   |
|  |  |  |
| -, gefäumte 649  | Broschiren 976, 978  | — scheibe 421  |
| —, vollkantige 649   | Broschir-Lade 978  | Bürstmaschinen 1285  |
| Breifräte 544  | Brojdirjouß 976  | Büschel 1202   |
|  | 11. 14. 1  |  |
| — nägel 485, 489   | Broschir-Schützen 978  | Buscheltheiler 853   |
| — —, halbe 485   | Broschirter Atlas 905  | Büsten 113   |
| - <b>f</b> äge 696   | - Gros de Tours  | Büßling 1155   |
| — mühle 651  | 1370   | Bütte 1454   |
|  |  |  |
| Briefe 520, 530  | - Krepp 1370   | Büttenbret 1461  |
| Briefkopirbücher 1499  | Broschirte Stoffe 916, 975,  | Büttenstuhl 1454   |
| Briefnabeln 530  | 976, 1369  | — papier 1481  |
| Briefpapier 1471, 1472   | Brofchirtes Dunntuch 1370  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|  |  | — presse 1463  |
| Brief-Postpapier 1471  | Brucheisen 79  | Büttgeselle 1454   |
| Briefumschläge 1463  | — glas 1538  | — fanımer 1454   |
| Brillantgarn 1380  | Brücke 79  | Bugmesfing 161   |
|  |  |  |
| — schiff 1555  | Brüniren 474   | Bund 1187, 1188, 1546  |
| — stoffe 1369  | Brüffeler Teppiche 1335  | Bundauge 917   |
| Brille 294   | Brüstung 767   | — art 682  |
| Brillenbraht 209   | Brunnenröhren 733  | Bunbe 1354   |
| •  |  |  |
| Brillen-Support 301  | Brust 19   | Bunbfäben 915  |
| Bristol-Papier 1494  | — baum 867   | – feilen 348   |
| Brifur 542   | — bret 273   | — garn 1187  |
| Brisuren-Soneibmaschine  | – leier 275  |  |
|  |  | — gatter 655   |
| 542  | — rolle 972  | — länge 152  |
| Britannia-Metall 42, 128,  | Brutto-Mark 547  | Strain Wham ON   |
|  |  | Emilie Arterii 000   |
|  | <b>184</b> 166, 167, 1468  | Bunte Abern 806 Bunsen'icher Brenner 1564  |
| 129, 162   | <b>Buch</b> 166, 167, 1468   | Bunfen'icher Brenner 1564  |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331  | Buchbinber-Kattun 1122   | Bunsen'scher Brennet 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514  |
| 129, 162   |  | Bunfen'icher Brenner 1564  |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331  | Buchbinder-Kattun 1122<br>— späne 667  | Bunsen'scher Brennet 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505   |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331<br>Broach 1027<br>Brockenmoos 857  | Buchbinber-Kattun 1122<br>— späne 667<br>Buchbrucker-Schriften 123   | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364   |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331<br>Broach 1027<br>Brocenmoos 857<br>Brocat 1370  | Buchbinber-Kattun 1122<br>— späne 667<br>Buchbrucker-Schriften 123<br>Buche 637  | Bunsen'scher Brennet 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652  |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331<br>Broach 1027<br>Brockenmoos 857<br>Brokat 1370<br>— papier 1517  | Buchbinber-Kattun 1122 — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637  | Bunsen'scher Brennet 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887  |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331<br>Broach 1027<br>Brockenmoos 857<br>Brokat 1370<br>— papier 1517<br>Bromelie, schöne 1128   | Buchbinber-Kattun 1122<br>— späne 667<br>Buchbrucker-Schriften 123<br>Buche 637  | Bunsen'scher Brennet 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652  |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331<br>Broach 1027<br>Brockenmoos 857<br>Brokat 1370<br>— papier 1517<br>Bromelie, schöne 1128   | Buchbinber-Kattun 1122 — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637  | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188  |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331<br>Broach 1027<br>Brodenmoos 857<br>Brotat 1370<br>— papier 1517<br>Bromelie, schöne 1128<br>Bronze 51   | Buchbinber-Kattun 1122 — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  | Bunsen'scher Brennet 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188<br>Butte 1546  |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331<br>Broach 1027<br>Brockenmoos 857<br>Brotat 1370<br>— papier 1517<br>Bromelie, schöne 1128<br>Bronze 51<br>—, antike 449   | Buchbinber-Kattun 1122 — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641 — holz 641   | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188<br>Butte 1546<br>Burholz 641   |
| 129, 162<br>Britische Teppiche 1331<br>Broach 1027<br>Brockenmoos 857<br>Brotat 1370<br>— papier 1517<br>Bromelie, schöne 1128<br>Bronze 51<br>—, antike 449<br>—, echte 538   | Buchbinber-Kattun 1122 — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641 — holz 641 Buchstaben 1588   | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188<br>Butte 1546<br>Buxholz 641<br>Byzantinischer Haselnuß-   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brockenmoos 857 Brokat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antike 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539  | Buchbinber-Kattun 1122 — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641 — holz 641   | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188<br>Butte 1546<br>Burholz 641   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brockenmoos 857 Brokat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antike 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539  | Buchbinder-Kattun 1122 — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641 — holz 641 Buchstaben 1588 — schloß 580  | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188<br>Butte 1546<br>Buxholz 641<br>Byzantinischer Haselnuß-   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brockenmoos 857 Broket 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antike 449 —, echte 538 —, gestrniske 539 —, gelbe 470   | Buchbinder-Kattun 1122 — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenholz 637 Buchenholz 641 — holz 641 Buchstaumholz 641 — holz 641 Buchstaben 1588 — schloß 580 — Punzen 367,   | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188<br>Butte 1546<br>Buxholz 641<br>Byzantinischer Haselnuß-   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brodenmoos 857 Brotat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127  | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchdrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692  | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188<br>Butte 1546<br>Buxholz 641<br>Byzantinischer Haselnuß-<br>baum 643   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brodenmoos 857 Brotat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470  | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumbolz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692 Buckel 370   | Bunsen'scher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 887<br>Buschen 1188<br>Butte 1546<br>Buxholz 641<br>Byzantinischer Haselnuß-   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Broach 1027 Broach 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539  | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchdrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692  | Bunsen'scher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 887 Buschen 1188 Butte 1546 Buxholz 641 Byzantinischer Haselnuß- baum 643   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Broach 1027 Broach 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539  | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641 — holz 641 Buchstaben 1588 — schloß 580 — Punzen 367, 692 Buckel 370 Buckeleisen 370  | Bunsen'scher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 887 Buschen 1188 Butte 1546 Buxholz 641 Byzantinischer Haselnuß- baum 643   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brodenmoos 857 Brotat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrniste 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539 —, bergoldete 538   | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchdrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692 Buckel 370 Buckeleisen 370 — platten 174   | Bunsen icher Brenner 1564<br>Buntes Marmorpapier 1514<br>Buntpapier 1505<br>Bunzen 364<br>Busen 652<br>Busenstreisen 869, 837<br>Buschen 1188<br>Butte 1546<br>Buxholz 641<br>Byzantinischer Haselnuß-<br>baum 643   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brocenmoos 857 Brocenmoos 857 Brotat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrniste 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539 —, vergosbete 538 —, weiche 127  | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692 Buckel 370 Buckeleisen 370  — platten 174 Butstin 1291  | Bunsen icher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 887 Buschen 1188 Butte 1546 Burholz 641 Byzantinischer Haselnuß- baum 643 C 1025, 1192, 1226, 1318 Calos 1126   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brodenmoos 857 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539 —, vergoldete 538 —, weiche 127 Bronze, weiße 167 | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Platten 174 Buckleisen 370  — platten 174 Buckleisen 1291  —, halbbaumwollener   | Bunsen Icher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 887 Buschen 1188 Butte 1546 Burholz 641 Byzantinischer Haselnuß- baum 643  C 1025, 1192, 1226, 1318 Caloë 1126 Cantar 1027  |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brocenmoos 857 Brocenmoos 857 Brotat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrniste 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539 —, vergosbete 538 —, weiche 127  | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692 Buckel 370 Buckeleisen 370  — platten 174 Butstin 1291  | Bunsen icher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 887 Buschen 1188 Butte 1546 Burholz 641 Byzantinischer Haselnuß- baum 643 C 1025, 1192, 1226, 1318 Calos 1126   |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brodenmoos 857 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539 —, vergoldete 538 —, weiche 127 Bronze, weiße 167 | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692 Buckel 370 Buckelisen 370  — platten 174 Butstin 1291  —, halbbaumwollener 1291  | Bunsen icher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 837 Buschen 1188 Butte 1546 Buxholz 641 Byzantinischer Haselnußbaum 643  C 1025, 1192, 1226, 1318 Caloë 1126 Cantar 1027 Caput mortuum 426                              |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brocenmoos 857 Brocenmoos 857 Brotat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrniste 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539 —, vergoldete 538 —, weiche 127 Bronze, weiße 167 — ju Maschinentheisen 54   | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumbolz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692 Buckel 370 Buckeleisen 370  — platten 174 Butstin 1291  —, halbbaumwollener 1291 Büchsen 143, 585, 740  | Bunsen icher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 887 Buschen 1188 Butte 1546 Burholz 641 Byzantinischer Haselnuß- baum 643  C 1025, 1192, 1226, 1318 Caloë 1126 Cantar 1027 Caput mortuum 426 Caracas 1026               |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brockenmoos 857 Broket 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antike 449 —, echte 538 —, gestrnißte 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539 —, bergoldete 538 —, weiche 127 Bronze, weiße 167 — zu Maschinentheilen 54 — Blech 161   | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumholz 641  — holz 641 Buchftaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692 Buckel 370 Buckeleisen 370  — platten 174 Bukstin 1291  —, halbbaumwollener 1291 Büchsen 143, 585, 740 Büchsenbrände 589   | Bunsen Icher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 887 Buschen 1188 Butte 1546 Buxholz 641 Byzantinischer Haselnuß- baum 643  C 1025, 1192, 1226, 1318 Caloë 1126 Cantar 1027 Caput mortuum 426 Caracas 1026 Cariacou 1027 |
| 129, 162 Britische Teppiche 1331 Broach 1027 Brocenmoos 857 Brocenmoos 857 Brotat 1370 — papier 1517 Bromelie, schöne 1128 Bronze 51 —, antife 449 —, echte 538 —, gestrniste 539 —, gelbe 470 Bronze, harte 127 —, rothe 167, 470 —, unechte 539 —, vergoldete 538 —, weiche 127 Bronze, weiße 167 — ju Maschinentheisen 54   | Buchbinder-Kattun 1122  — späne 667 Buchbrucker-Schriften 123 Buche 637 Buchenholz 637 Buchenholz 637 Buchenspäne 667 Buchsbaumbolz 641  — holz 641 Buchstaben 1588  — schloß 580  — Punzen 367, 692 Buckel 370 Buckeleisen 370  — platten 174 Butstin 1291  —, halbbaumwollener 1291 Büchsen 143, 585, 740  | Bunsen icher Brenner 1564 Buntes Marmorpapier 1514 Buntpapier 1505 Bunzen 364 Busen 652 Busenstreisen 869, 887 Buschen 1188 Butte 1546 Burholz 641 Byzantinischer Haselnuß- baum 643  C 1025, 1192, 1226, 1318 Caloë 1126 Cantar 1027 Caput mortuum 426 Caracas 1026               |

| Carragheen-Schlichte 857 Carreau, kleines 987 Carreau, g87 Cartagena 1027 Cartaigata 916 Cassinet 1291 Castellamare 1028 Capenne 1026 CD 1025 Ceara 1026 Cebernholz 642 C-Gisen 141 Cellulose 1154 Chabotte 143 Chagrin 1369 Chath 1325, 1328, 1365 Chamotte 1578 Changeant-Tasst 991 Chappe 1360 Charmotte 1578 Changiren 991 Chappe 1360 Charmotte 1578 Changiren 991 Chappe 1366 Chamile 1368 Chemin 919 Chemische Bleiche 1107 Chenille 1368, 1374  — Stosse 138 China-Silber 56 Chiné 993 Chinesisches Gras 1126  — Papier 1473, 1480 Chinesisches Gras 1126  — P | Clichir-Maschine 125, 127 Coating 1289 —, glatter 1289 Colle-Bret 953 —-Korbe 953 —-Korbe 953 —-Kohnur 953 Colombier 1471 Columbische Baumwolle 1026 Combinirte Schneib - unb Rochmaschine 253 Compagnie 1551 Conditionirung 1356 Contremesser 1281 —-Muttern 318 Copirbrehbant 741 Cops 1067 Coquillen 31 Corbonnirte Seibe 1352 Corps 922 —-bret 949 Converte 1463 Crocus 1197, 1201 Crescentin 1360 Crinolin 1363 Crinolinensebern 157, 418 Craus 426 Croise 908, 1094, 1368, 1370 —, beidrechter 1368 Croisite Stosse 846 —, Beuge 900 Cuba 1027 Cumana 1027 Custino 1352 Custirino 1352  D 1025, 1192, 1318 Dacharbeit 533 — blech 156, 158 — pappe 1493 — seigel 1578, 1588 Dämmbret 83 Dämbfen 629, 1032, 1078 | Damast, halbwollener 1328  —, leinener 1199 —, wollener 1328 Damastartige Stoffe 1369 Damastappier 1519 Damastappier Stabl 33 Damastarte Arbeit 434 — Läuse 593 Damastirter Stabl 33 — bohrmaschine 282 — hammer 169 — tesselblech 156 — trumpe 1287 — rotte 1135 — scheren 251 — Trochenmaschine — 1112 — zuschlager 168 Dampsylinder 89 Damforth-Spindel 1067 D'Arcet'sche Metall 43 Dareindrehung 1070 Darren 1137 Dattelpsaume 644 Datumzeiger 602 Dauben 810 Daubenholz 667 Daumenhammer 170 — welle 143 DD 1025 Decarbonisiren 17 Dechsel 684 Decte 1261, 1267 Dectel 674, 708, 1040, 1138 Decteldsfall 1047 — sedelabsall 1047 — sedelabsall 1047 — sedelabsall 1047 — sedenzeug, rauher 1291 Dectsarben 1506 — string 433 — arund 433 — arund 433 — arund 433 — arund 433 |
|--|---|--|
| Chor 922   | — steine 1578   | Deckenzeug, rauher 1291  |
| — bret 949   | — ziegel 1578, 1588   | Deckfarben 1506  |
| Chronometer 602  | Dämmbret 83   | — firmiß 433   |
| Chrysocialt 48, 54   | Dämpfen 629, 1032, 1078   | — grund 433, 458   |
| Chrysorin 49   | 1323  | — platte 575, 708, 744   |
| Chubb-Schloß 580   | Dängelgeschirr 514  | — schaufel 381   |
| Cira 1027  | Dängeln 514   | Dectzange 381  |
| Circassienne 1289  | Dängelstock 514   | Decoupirsäge 699   |
| Ciseleur 431   | Däumlinge 143   | Defibreur 1425   |
| Ciseliren 364, 431<br>Claviermulbe 1055  | Damast 33, 1199, 1369  —, baumwollener 1079   | Degummiren 1357<br>Dehnbarkeit 1220  |
| Clichiren 126  | -, hasbleinener 1097  | Deichsel 684   |
|  |   | 102 *  |

| Onfolium 1002 1007         | Discount 1471   | Datas D Gilan 141                   |
|----------------------------|---|-------------------------------------|
| Defatiren 1283, 1287       | Dikasterial 1471  | Doppel-T-Eisen 141                  |
| Dekatirmaschine 1287       | Dimity 1096   | Doppeltafft 1364                    |
| Dekomponiren 917           | Dinasziegel 1578  | Doppelte Absetzäge 703              |
| Detomposition 917          | Dippel 692, 756   | - Dichirtel 235                     |
| Demerary 1026              | — eisen 692   |                                     |
|                            |   | — Feberzangen 230                   |
| Dengeln 514                | Dishley-Raße 1213   | — Fußbedenzeuge                     |
| Denier 1355                | Dizaine 916   | 1333                                |
| Deffin 915                 | Doct 1062   | - Geschwindigleit                   |
| - • Draht 191              | Dochtgarn 1077  | 1071                                |
| _ <b>,</b>                 |   | — · —                               |
| Desfinirte Zeuge 915       | Dochtwinden 599   | Doppelte Bechelmaschinen            |
| Dessinirungs - Maschinen   | Dock 483, 1078, 1316  | 1153                                |
| 969                        | -, fahrenbe 292   | — Kreis Saumsigen                   |
| Dessinmaschine 953         | Doden 292   | 659                                 |
| , ,                        |   |                                     |
| Dessin-Walzwert 376        | Doden-Drebstuhl 307   | — Postformen 1459                   |
| Deni 141                   | — höhe 292  | — Rauhmaschinen                     |
| Deutsche Merinos 1213      | — maschine 1402   | 1276                                |
| Deutsche Lehre 156         | Döbel 692, 756  | Doppelter Blafebalg 175             |
|                            |   |                                     |
| Deutsche Papiersorten 1473 | - eisen 692, 756  | — Falz 381                          |
| Deutsche Plattirung 537    | Döbeln 772  | Doppelter gebohrterSchluffel        |
| Deutscher Ambos 173        | Dörner 43   | 578                                 |
| - Riegel 576               |   | – Schlichthobel 708,                |
|                            | Dörnleinstrauch 642   |                                     |
| — Zentrumbohrer            | Dörren 1137   | 709                                 |
| 730                        | Dörrgrube 1137  | — Simshobel 710                     |
| Deutsches Geschirr, 1435   | — bütten 1137   | — Splint 608                        |
| 1436                       | Doestin 1291  | Doppeltes Blatt 771                 |
|                            |   |                                     |
| — Landschaf 1213           | Dollen 772  | Doppelte Schlitsfäge 703            |
| — Schloß 576, 586          | Donskoi-Wolle 1214  | — Schrauben 316                     |
| Derel 684                  | Domingo 1027  | — Schraubenbohrer                   |
| Dharwar 1027               |   | 728                                 |
|                            | Domingohanf 1128  |                                     |
| Phollerah 1027             | Doppelblech 156   | Doppeltes Gewinde 316               |
| Diagonal-Zylindermaschi-   | Doppelkassinet 1291   | - Richtscheit 680                   |
| nen 1283                   | — bamaft 1328   | — Schwarzblech 156                  |
| Diamant 1568               | · _ · _ · _ · _ · _ · _ · · · · _ · | - Streichmaß 676                    |
|                            | – eisen 708   |                                     |
| - unechter 1536            | - feinflyer 1062  | Doppelte Teppice 1333               |
| — zum Drehen 299,          | — flanell 1292  | — Bernietung 384                    |
| 1120                       | Doppelformen 1459   | — Zapfenbruffäge                    |
| Diamantfarbe 477           | — gatter 655  | 703                                 |
|                            | •   |                                     |
| Diamantin 427              | - gewebe 916, 985   | — Bapfenfage 703                    |
| Diamantkitt 403, 1572      | — hobel 708   | Doppelthebende Schaftma-            |
| Dicke 93, 111              | Jacquard 967  | schine 968                          |
| Dide Nabeln 523            | Doppestarbe 1044  | Doppelt Jubenmaß 1550               |
|                            | • •   |                                     |
| Didflache Feilen 350       | - falanber 1121   | Doppeltuch 1291                     |
| Diamühle 1267              | — <i>-</i> Kafimir 1289   | — waste 1270                        |
| — quetsche 166             | — föper 907   | — webstuhl 886                      |
| - walten 1265              | - fotons 1346   | Dopplungen 140, 157                 |
|                            |   | Dorn 180, 183, 184, 214,            |
| — zirkel 234, 678          | Doppelfrempel 1044  |                                     |
| — —, boppelte 235          | — labe 886  | 222, 295, 360, 495, 571,            |
| Dielen 648                 | — läuse 593   | <i>575, 586</i>                     |
| -, gemeine 648             | - papier 1487, 1493   | Dorn, flacher 360                   |
| -, runbfantige 649         | - rab 1161  | -, runber 360                       |
|                            |   | ·                                   |
| -, ungesäumte 649          | Doppel-Rauhbant 708   | -, vierediger 360                   |
| -, ungestrichene 649       | —      Shawls  1329   | Dornbüchse 585                      |
| —, volle 648               | — ₂Schere 252   | Dorne 257                           |
| — nägel 485                | – schlag 886  | Dornflinte 585                      |
|                            |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| — säge 696                 | — Schlicht 348  | Dornen 183                          |
| Dietrich 579               | Doppelspinnrad 830  | Dornsteder 589                      |
| Differenzialsiber 1056     | - spit einziehen 922  | Dose, gegoffene 132                 |
| - getriebe 1056            | Doppelt cementirter Stahl   | -, zinnerne 132                     |
| D                          |   |                                     |
| – Schraube 311             | 27  | Dosenlibelle 682                    |

| Doffiren 1566                    | Drap 1290                    | Dreifach vergolbet 451       |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Doubliren</b> 840, 1037, 1353 | — be Soie 1358               | Dreifädiger Grund 1006       |
| Doublirtes Garn 839              | Drauf 729                    | — Zwirn 839                  |
| Doublir-Beife 841                | — bobrer 729                 | Dreihaariger Sammt 1006      |
| Douciren 1566                    | Drechseln 289                | Dreifantige Drabtstifte 489  |
| Draht 191, 836, 1455             | Drechsler-Drebbant 1585      | - Feilen 350                 |
|                                  |                              |                              |
| Draht, ausgeglühter 194          | - bolz 636                   | — Raspeln 705                |
| —, echter 211                    | - Raipeln, flache 705        | Dreiöhrige Nabeln 524        |
| -, falscher 1053                 | - Raspeln, ovale 705         | Dreischäftiger Köper 901     |
| —, gebrannter 208                | Dreget 1008                  | Dreischneibige Schaber 414   |
| —, hartgezogener 194             | Drehbank 291, 736            | Dreiftielige Baume 649       |
| -, leonischer 210                | – spinbel 292                | Drei-Stüd-griffig 1192       |
| -, lyonischer 210                | Drebbarer Winkel 239         | Dreitheiliger Ring 563       |
| 44.44.4. 010                     | Drebbret 94                  | Dreitheilige Steinmufter 937 |
|                                  |                              | Dreitheilige Stoffe 922      |
| 4                                | Drehbogen 272 306            |                              |
| —, verfilberter 212              | Drehbohrer 729               | Dreiviertel-Bleiche 1206     |
| -, zementrirter 211,             | Drebeisen 289, 297, 738,     | - rundes Eisen 141           |
| 213                              | 1584                         | — • <b>Tuch</b> 1275         |
| Braht-Abstutzer 255              | —, große 96                  | — weißes Glas 1536           |
| — band 50, 1373                  | Dreben 289, 822, 829, 1584   | - Zeug 1449                  |
| - boben-Stuhl 1412               | - in freier Euft 293         | Dreizad 738                  |
| - böben 1409                     | Dreher 1584                  | Dreft 1094, 1097, 1199       |
|                                  |                              |                              |
| — bürste 430                     | Dreherfaben 896              | —, halbbaumwollener          |
| - eisen 815                      | Drebhaten 298                | 1097                         |
| - febern 528                     | — labe 94                    | -, halbleinener 1097         |
| - Flittern 532                   | — maschine 297, 334,         | Dreschlein 1129              |
| — • <b>G</b> ewebe 1409          | <b>13</b> 10                 | Dreffiren 591                |
| Drahthafte 496                   | — meißel 297, 738            | Dreffingmaschine 1360        |
| - Minken 192                     | — pistole 585, 586           | Drill 1094                   |
| - läufe 593                      | — rolle 306                  | — bogen 273                  |
| - lauf 1412                      | — scheibe 1584               | Drillich 1097, 1199          |
| •                                |                              |                              |
| — lauffamm 1412                  | — schlitten 301              | Dritthalb-Tour-Schlöffer     |
| — lebren 192                     | — spane 295                  | 577                          |
| - ligen 871, 948                 | — stahl 289                  | Proget 1369                  |
| — таве 192                       | — stable 297, 738            | Orohne 882                   |
| — mühlen 203                     | - steine 415                 | Droffelmaschine 1065, 1257   |
| Drahtnägel 489                   | — flichel 297, 306           | — ftuhl 835                  |
| — richtzange 526                 | Drebftift 307                | Drouffet-Wolf 1246           |
| — scheren 255                    | — —, linker 307              | Drud 506                     |
|                                  |                              |                              |
| — seile 380                      | — —, linker, mit Mutter      |                              |
| - flebe 1409                     | 307                          | — baum 276                   |
| — —, gewalzte 1412               | — stuhl 291, 306             | - bobrer 273                 |
| — stabe 204                      | — —, gemeiner 306            | - bret 1415                  |
| — stifte 489, 759                | — töpfe 1045                 | Druden 1115, 1323, 1363      |
| , breikantige 489                | Drehung 836                  | Druck-Kattune 1090           |
| — —, vierkantige 489             | Dreibadige Schraubkluppe     | - maschine 1530              |
| Drabtflift-Maschine 491          | 327                          | — mobel 1115                 |
| Drahtwalze 210                   | Dreibindiger Köper 901, 904  | — papier 1470                |
| Drahtwalzwert 206                | Dreibohrige Röhren 734       | - Pertal 1091                |
|                                  |                              |                              |
| Drahtwebstuhl, horizontaler      | Dreichorige Steinmufter 922, | Drudpresse 374               |
| 1418                             | 937                          | — Meductions-Bentile         |
| - zangen 247                     | Dreibrähtiger Zwirn 839      | 113                          |
| — ziehbank 203                   | Dreiecige Feilen 350         | - Regulatoren 1113           |
| — zieheisen 193                  | - Gewinde 312                | — schrauben 318              |
| — ziehen 193                     | – Stichel 247                | — tijo 1528                  |
| Drahm 882                        | Dreieciges Eisen 141         | Drudwalle 1270               |
| Drainröhren 1578, 1589           | - Stäbchen 185               | - walze 833, 1065, 1115      |
| Drains 1589                      | Dreifaches Gewinde 316       | - wert 561                   |
|                                  |                              |                              |
| Drall 585, 836                   | Dreifache Teppiche 1334      | — brehbant 305               |
|                                  |                              |                              |

| Drücken 304, 305             | Durchzug, erster 1179                    | Einbrennen 437, 466, 816,            |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| Drücker 258, 581, 587        | , zweiter 1179                           | 1561, 1596                           |
| Drücktähle 305               | Dutenb 1188                              | Einbämmen 114                        |
| Dichut 1127                  | Dynamometer 837                          | Einbrücken 305                       |
|                              | Zymanometer 001                          |                                      |
| Dudstein 1538                |  | Einfache Eisen 708                   |
| Dübbel 756                   | ٠  | - Geschwindigkeit 1071               |
| Dübel 756, 765               | · Œ                                      | — Rauhbank 708                       |
| Dübeln 772                   |  | — Schrauben 316                      |
| Düffel 1289                  | E 1025, 1192, 1318                       | — Schraubenbohrer                    |
| Düter 484                    | Ebenholz 644                             | 728                                  |
| Dünnbeil 683                 | ** | - Tapeten 1524                       |
| Dünneisen 156                | —, blaues 644<br>—, grünes 644           | – Teppiche 1331                      |
|                              |  | * * . *                              |
| Dünne Nabeln 523             | -, rothes 645                            | — Bernietung 384                     |
| Dunner Stechbeitel 688       | —, schwarzes 644                         | Einfach Jubenmaß 1550                |
| Dünnflache Feilen 350        | - Beize 779                              | Einfacher Falz 381                   |
| — quetsche 166               | — =Maba 644                              | - Hieb 346                           |
| — schlagform 166             | Eberesche 641                            | — Schlichthobel 708                  |
| — stein 36                   | Ebereschenholz 641                       | - Stich 984                          |
| Dünntuch 1366                | Echte Borben 1380                        | Einfaches Blatt 771                  |
| ' ττ.ξ                       |  | Einfache Schraube 316                |
| –, broschirtes 1370          | — <b>Bronze</b> 538                      |                                      |
| -, faconnirtes 1370          | — Folie 165                              | Einfaches Schwarzblech 156           |
| — -Band 1373                 | Echter Draht 211                         | Einfäbiger Grund 1006                |
| Dukatengold 67               | — Goldbraht 211, 212                     | Einfahren 1069, 1071                 |
| Dupler-Drehbank 297          | — Schmirgel 417                          | Einfetten 1236                       |
| – Prinzip 297                | - Silberdraht 211                        | Einführungswalze 1044                |
| Dupliren 839, 840, 1030,     | Echtes Golbpapier 1510                   | — walzen 1173                        |
| 1037, 1049, 1166, 1168,      | - Porzellan 1580                         | Einfuttern 295                       |
| 1178, 1353                   | - Silberpapier 1510                      | Eingehen 1287                        |
| Duplirmaschine 1042, 1125,   | Ede, gezapfte 767                        | Eingeklärter Sanf 1158               |
|                              |  | Eingelaffene Schlösser 575           |
| 1169, 1177, 1308, 1310,      | —, flumpf msammenge-                     |                                      |
| 1353                         | schlitzte 767                            | Eingelegte Arbeit 793, 805           |
| Durchbrechmeißel 256         | Edeisen 141                              | — Feber 763                          |
| Durchbrochene Stoffe 916,    | Edenbohrer 275, 731                      | Eingerichte 577, 578                 |
| 983                          | Echölzer 646                             | Eingeschnittener Grath 768           |
| Durchbruch 257               | Ectige Reibahlen 286                     | Eingeschobene Grathleiste 768        |
| Durchführen 437              | Edverbindungen 766, 769                  | - Leisten 627                        |
| Durchgebiffene Rotons        | Ebelsteine, fünstliche 1560,             | Eingestectte Schlösser 575           |
| 1342                         | 1563                                     | Eingießen 75                         |
| Durchgeschliffene bunte Glä- | Ebeltanne 636                            | Eingriff-Birtel 604                  |
| ser 1557                     | EE 1025                                  | Eingüsse 134                         |
| Durchlaß 556                 | Egge 846                                 | —, offene 134                        |
|                              |  | Einguß 76, 83, 85, 130               |
| Durchlöchern 182             | Egreniren 1022                           |                                      |
| Durchlöcherte Ziegel 1585    | Egyptische Baumwolle 1028                | Einhiebige Feilen 345                |
| Durchprägen 565              | Eibenbaum 641                            | Einflären 1158                       |
| - richten 591                | — — holz 641                             | Einlaffen mit Farben 469             |
| — schläge, flache 183        | Eibischholz 641                          | – mit Del 785                        |
| — —, runbe 183               | Eichenblattspinner 1341                  | Einlaß-Schlöffer 575                 |
| — —, vierectige 183          | — holz 637                               | — tuch 1032, 1035                    |
| — solag 183, 256             | — —, indisches 645                       | – walzen 1240                        |
| — schlagen 256               | Eichenmaser 637                          | Einlaufen 1267, 1287                 |
| — schlag, spitziger 257      | Eichfähige Schmiegen 232                 | Einlaugen 1206                       |
| Durchschneiben 556           | Eierschitzenbaum 641                     | Einlegemesser 506                    |
| - schnitt 257, 556           | Eigentliche Gewebe 846                   | Einlegen 805                         |
| — soug 124, 1413             | — glatte Stoffe                          | Einlegestäbchen 853                  |
|                              |  |                                      |
| Linien 124                   | 865<br>Giaanslishan Sähar 1269           | Einlesemaschine 955 Einlesem 054 056 |
| — ftog 257                   | Eigentlicher Köper 1368                  | Einlesen 954, 956                    |
| - ziehen 1166                | – Sammt 1005                             | Einölen 477                          |
| , erstes 1166                | Einbinden 915                            | Einpaden 399                         |
| — aug 1166                   | Einbohrige Röhren 734                    | Einpassiren 882                      |
|                              |  |                                      |

| Winnelfrung har Oatta 001                           | Eisen 3, 687, 706, 948   | Eisenhämmer 143  |
|---|--|--|
| Einpassirung der Rette 921                          |  |  |
| Einreihen 522, 882                                  | -, achtectiges 141   | — hammerschlag 8   |
| Einsat 24   | -, bidgrelles 4  | — holz 645   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |  |  |
| – eisen 363   | -, breiediges 141  | — kasten 19  |
| – härtung 27  | —, breiviertelrundes 141   | — <b>t</b> itt <b>4</b> 03   |
| - ftreifen 984                                      | 4 11 11 11   | - mennige 476  |
|   |  |  |
| Einscheren 772                                      | —, einfache 708  | — finter 8   |
| Einscherung 772                                     | -, faulbrüchiges 7   | - spaltwerk 149  |
|   | N. C. o. 1 1 1   |  |
| Einschießen 866, 875                                | —, flaches 141   | — stärke 93, 585   |
| Einschlag 846                                       | Eisen, galvanisirtes 443   | Eiserne Klaviersaiten 208  |
| Einschlagen 437, 517, 866,                          | 54. 140 140  | – Hobel 714  |
|   |  | <u> </u>   |
| 1297  | —, grelles 4   | — Schaufeln 186  |
| Einschlagseibe 1346, 1351                           | —, haberiges 7   | Gisglas 1550   |
| Einschleifen 1572                                   |  | Gistarten 1511   |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |
| Einschmalzen 1236                                   | —, heiß erblasenes 21  | Eisklüfte 621  |
| Einschmirgeln 421, 1572                             | —, hobles 141  | Eispapier 1511   |
|   | فنساه فيساء أهناه  |  |
| Einschneiben 596                                    | —, faltbrüchiges 7   | Eklips-Maschine 1060   |
| Einschneiber 739                                    | —, kalt erblasenes 21  | Elastische Gewebe 1394   |
| Einschneibige Bohrer 271                            | Gifen, teilformiges 141  | & Jolling - 1000   |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |
| — Reibahlen 287                                     | -, ovales 141  | – Rechentafel 1501   |
| Einschnitte 576                                     | -, rothbrüchiges 7   | Elastizität 614, 1221  |
|   | '  |  |
| Einschürige Wolle 1224                              | -, runbes 141  | Eletta 1227  |
| Einschut 1224                                       | —, schwarzbrückiges 7  | Elektoral-Raße 1213  |
| Einschuß 846  | -, sechsectiges 141  | Elektrische Kartenschlagma-  |
|   | MY and the of the  |  |
| - spulen 863  | —, überhitztes 7   | schiene 971  |
| Einseten 27, 534, 1593                              | —, unganzes 6  | Elektrischer Webstuhl 970  |
|   | 4  | Elektromagnetische Telegra-  |
| —, weich 595  | The state of the s |  |
| Einspännige Abziehseile 500                         | Eisen, verzinktes 443  | phen 208   |
| Einspannen 225, 293, 670,                           | -, vierediges 141  | Elevator 153   |
|   |  |  |
| 738   | -, vierfantiges 141  | Elexenbaum 640   |
| Einspinnen 1342                                     | —, weiches 5   | Elfenbeinpapier 1499, 1500   |
| Einsprengen 386                                     | 1  | Ellernholz 639   |
|   |  |  |
| Einsprengmaschine 1118                              | Eisenbahnschienen 141, 181,  | Elsbeerbaum 641  |
| Einspringen 866, 867                                | 189  | — —, weißer 641  |
|   |  | Elsebeerholz 641   |
| Einstecher 1553                                     | — schwellen 633  |  |
| Einsteck-Schlösser 575                              | – wagenräder 172,  | Email 466, 1537, 1561  |
| Einstellen 879, 880                                 | 191  | Emailfarbe 467, 1537, 1561   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |  |  |
| Einstreichfeilen 350                                | Eisenblech 154   | Emailliren 466   |
| — fäge 263  | -, gereiftes 375   | Emaillirloth 391   |
| Eintheilen ber Stigge 917                           | -, gerunzeltes 375   | - ofen 467   |
|   |  |  |
| — des Werkes 922                                    | —, geschlagenes 154  | Emailmalerei 467   |
| Eintoilage 1370                                     | —, gewalztes 154   | Emoifin 1471   |
| Eintouriges Schloß 574                              | The state of the s | Ende 846   |
|   |  |  |
| Eintrag 846   | -, verzinntes 435  | Endgatter 652  |
| — faben 846   | Eisenbraht 206   | Endloser Siebmacher - Rab-   |
| •   | •  |  |
| — gabel 1551  | —, verzinkter 208  | men 1412   |
| — spulen 863  | -, verzinnter 208  | Enbloser Siebmacher-Wirk-  |
| Einwalten 1267                                      | — gewebe, verzinnte  | rahmen 1416  |
|   | — · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |
| Einweben 866  | 439  | Enfield-Büchse 586   |
| Einweichen 1206                                     | – zug 204  | Englische Charpie 1199   |
| Einwindbraht 1071                                   |  | — Erbe 427   |
|   | Gisenerze 18   |  |
| Einwinden 1071                                      | — feile 418  | - Leinwond 1092  |
| Einziehen 358, 882                                  | — ganz 23  | - Papiersorten 1479  |
|   |  | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                               |
|   |  |  |
| Einziehhaken 882                                    | — garn 1079, 1089  | – Politur 519  |
|   | — garn 1079, 1089  | – Politur 519  |
| — messer 882  | — garn 1079, 1089<br>— gießerei 77   | — Politur 519<br>Englischer Ambos 173                                |
| — messer 882<br>— natel 882                         | — garn 1079, 1089<br>— gießerei 77<br>— grenabill 645  | — Politur 519<br>Englischer Ambos 173<br>— Schraubenschlüssel        |
| — messer 882<br>— navel 882<br>— walzen 1167, 1172, | <ul> <li>— garn 1079, 1089</li> <li>— gießerei 77</li> <li>— grenabill 645</li> <li>— güffe 97</li> </ul>  | — Politur 519<br>Englischer Ambos 173<br>— Schraubenschlüssel<br>406 |
| — messer 882<br>— navel 882<br>— walzen 1167, 1172, | <ul> <li>— garn 1079, 1089</li> <li>— gießerei 77</li> <li>— grenabill 645</li> <li>— güffe 97</li> </ul>  | — Politur 519<br>Englischer Ambos 173<br>— Schraubenschlüssel<br>406 |
| — messer 882<br>— natel 882                         | — garn 1079, 1089<br>— gießerei 77<br>— grenabill 645  | — Politur 519<br>Englischer Ambos 173<br>— Schraubenschlüssel        |

| en died a en en om         |   | erier bester Pos           |
|----------------------------|---|----------------------------|
| Englisches Gold 67         | Extrabeste Setunda 1076                       | Fallenschlöffer 581        |
| Englische Schneckenbohrer  | — boppelseinflyer 1062                        | Fallhämmer 168             |
| <b>726</b>                 |   | — loch 1438                |
| Englisches Porzellan 1580  |   | — probe 7                  |
| - Steingut 1579            | 8   | - wert 186, 371            |
| Englische Bentrumbohrer    | •   | Falsche Haare 1214         |
| 730                        | F· 1192                                       | – Münzen 568               |
|                            |   |                            |
| Englisch Leber 1094, 1095  | Fabrikgold 166, 212                           | Fasscher Draht 1053        |
| - Roth 426                 | — wäsche 1223, 1229                           | - Splind 608               |
| Entbeder 580               | Façabenziegel 1591                            | Falsche Theile 104         |
| Entfärbungsmittel 1538     | Facetten 1567                                 | - Bergolbung 448           |
| Entfetten 1229, 1323       | Facettirplatte 1567                           | — Berfilberung 462         |
| Entfettungsmaschine 1310   | <b>Fac</b> 874                                | Falten 1124                |
| Entfilzer 1308             | -, unreines 947, 964                          | Falz, 381, 710             |
| Entfohlen 17               | Face 917                                      | —, boppelter 381           |
| Entioplung 545             | Façon-Backeine 1585                           | -, einfacher 381           |
| Entoilage 984              | - Draht 191                                   | -, siegender 381           |
|                            |   |                            |
| Entreewalzen 1240          | - Eisen 141                                   | —, stehenber 381           |
| Entschälen 1357            | Façonnirter Levantin 1369                     | Falzboben 773              |
| Entschlichten 1106, 1206   | — Sammt 1010                                  | — boble 381                |
| Entschwefeln 1358          | Façonnirte Scheren 253                        | Falzen 381                 |
| Entschweißen 1229, 1230    | — Solffelrohre                                | Falzhobel 710, 713, 773    |
| Entwässerungs-Apparat      | 577   | -, frummer 713             |
| 1491                       | - Stoffe 846                                  | -, feitwärtsichneiben-     |
| Entwerfen 917              | Façonnirtes Dünntuch 1370                     | ber 710                    |
|                            |   | —, stellbarer 710          |
| Epelernholz 638            | Façonnirte Zenge 915                          | Gelekam 262                |
| Epurateur 1425             | Faben 609                                     | Falzborn 363               |
| Erbe, englische 427        | — anfgeber 882                                | — maschine 381, 535        |
| Erbfarben 1506             | - eisen 1552                                  | — streifen 381             |
| Eriometer 1217             | — führer 847, 1348                            | — zange 381                |
| Erle 639                   | — glas 1558                                   | - zu Drudmaschine 535      |
| Erlenholz 639              | — freuz 850                                   | Fangbret 958               |
| — maser 639                | - leiter 847, 1348                            | Farbe 411, 610, 1215,      |
| Erstarrte Bleitropfen 121  | — mühle 1379                                  | — rothe 452                |
| Erster Durchzug 1179       | — reißmaschine 1075                           | Farben 1283                |
| Gras Conta KON             |   |                            |
| Erste Anhe 587             | — fichtig 1279                                | - flüssige 1506            |
| Erftes Durchziehen 1166    | - stichel 247                                 | Farbige Glasgattungen 1536 |
| Erz 51                     | — wachs 949                                   | Farbiges Gold 67           |
| Erzschmelzen 36            | — zähler 891                                  | Farbholz-Hobelmaschine 723 |
| <b>@</b> 10/4 638          | Fäben 842                                     | — -mühlen 706, 722         |
| Gichel 1450                | —, gepreßte 1401                              | Farbloser Kopalfirniß 791  |
| Eschenholz 638             | -, gewalzte 1401                              | Faffen 543                 |
| — -Maser 638               | -, harte 1075                                 | Faffung 543, 696           |
| <b>E</b> sel 1454          | maid 100E                                     | Haßbinder 809              |
| Coturial 1213              | -, weiche 1075<br>Färben 411, 452, 514, 1115, |                            |
|                            |   |                            |
| Espartogras 1427           | 1232, 1265, 1323, 1358,                       | — böben 662                |
| <b>Effe</b> 639            | 1363  | — banben 662               |
| Eichenholz 639             | Fäffer 811                                    | — habn 107                 |
| Esse 175                   | Fäulniß 631                                   | Faßholz 667                |
| Essenträtze 544            | — nasse 631                                   | — niete 485                |
| Effequebo 1026             | - trodue 631                                  | — reifeisen 141            |
| Egeißen 175                | Fagara-Naupe 1341                             | — zieher 810               |
| Etagen 1592                | Fahluner Diamanten 41                         | Faulbruch 7                |
| — öfen 1592                | Kahrende Docke 292                            | Faulbütten 1436            |
| Etamin 1326                | Falle 581                                     | Faulen 1435                |
|                            |   | Faule Platinen 966         |
| Europäische Baumwolle 1028 | —, hebende 581                                | <b>Y</b>                   |
| Expansionegeschoß 586      | -, schießende 581                             | Fauft 362, 514             |
| Expansions-Schrauben-      | Faller 1167                                   | — eisen 362                |
| bohrer 322                 | Fallenriegel 581                              | — hammer 513               |
|                            |   |                            |

| Faustrose 773   | Feilspäne 345  | Feltrireisen 688   |
|---|--|--|
|   |  |  |
| — leier 729   | —, staub 345   | Femel 1155   |
| Fapance, braune 1579                                      | — Arich 346  | Fensterblei 117, 1569  |
|   |  |  |
| -, feine 1579   | Feinbouciren 1566  | — eisen 141  |
| -, orbinäre 1579  | Feine 61   | — glas 1543  |
|   |  |  |
| Kapance-Defen 1592  | Zeineisen 22, 140  | — —, geschupptes 1555  |
| Feber 716, 763, 963                                       | - feuer 22   | — —, fannelirtes 1555  |
|   |  |  |
| -, eingelegte 763   | — -Walzwert 147  | — —, weißes 1539   |
| Feberfeilen 352   | Feine Fapance 1579   | — kuppe 237  |
| Deverlenen 30%  |  | The state of the s |
| — golb 67   | — Mart 547   | — knöpfe 104   |
| T   | Feinen 22  |  |
| — härte 13  | <b>Y</b>   | Fensterscheiben, bauchige  |
| — hammer 171  | Feiner Hembenkattun 1091   | 1544   |
|   |  |  |
| — harz 1393   | - Dieb 348   | — sproffen 214, 375, 720   |
| Feberhaus 601, 963  | — Schlichthobel 708  | — — eisen 141  |
|   |  |  |
| — Drehftift 604   | Feines Gold 390  | — - <b>Dobel</b> 715   |
| — <b>-Rab</b> 601, 603                                    | - Borgespinnft 1062  | Fensterzinn 1569   |
|   |  |  |
| Federhobel 764  | Feingehalt 61, 66  | Fernambut 1026   |
| Feber-Labe 880  | Feinfiper 1062, 1306   | — holz 644   |
| •   |  |  |
| — meffer 506  | Feinheit 836, 1216   | Fertigmacher 1551  |
| Febern 1281   | Feinheits-Ansehen 836  | Feste Anflage 296  |
|   |  |  |
| Feberschlitzer 764  | Nummer 1316,   | — Gießformen 76  |
|   | 1411   |  |
| — flahi 13  |  | Fester Faben 896   |
| — <b>ftift</b> 601  | Feintrage 1041, 1177   | Feste Spitzen 294  |
|   |  |  |
| — flod 1009   | Feinfrempel 1041, 1179   | Festigkeit 613, 1221   |
| Uhren 601   | Feinkörniger Sanbstein 415   | — bes Schmiebe-  |
| Cabannais 1500 1505                                       | Geinfameilen Ok  |  |
| Feberweiß 1509, 1525                                      | Feinkorneisen 25   | eifens 5   |
| - winber 604  | Feinmachen 65  | — bes Stahles 9  |
|   |  |  |
| - zangen 230  | Feinmetall 22  | Festrolle 1016   |
| — —, boppelte 230   | Reinschleifen 1562   | — wasten 1265  |
|   | <b>Y</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   |  |
| Febergirtel 233, 678                                      | Fein-Schlicht 348  | Fett 1229  |
| Feile 1565  | Keinfilber 60,65   | Fetten 1236  |
| Othe 1000   | <b>Y</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   |  |
| Feilen 345, 346, 496, 522,                                | Feinspindelbant 1062, 1305   | Fetter Firniß 478  |
| 894, 1571   | Feinspinnen 831, 1030,   | — Formsand 80  |
|   |  | <b>X</b>   |
| -, bicklache 350  | 1063, 1166, 1171, 1178,  | — Sand 92  |
| hrejedice 350   | 1253   |  |
| -, breiedige 350  | <b>-</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   | Fettes Zeug 1462   |
| —, breikantige 350  | Feinspinnmaschine 1063,  | Fettgrund 793  |
|   |  | <b>2</b>   |
| —, bünnflache 350   | 1179, 1253   | Fettnoppen 1264  |
| -, einhiebige 345   | Feinzeug 1421 1447   | — wolle 1231   |
|   |  |  |
| Feilen, flache 349  | — -Holländer 1447  | Feuerbrücke 79   |
| —, flach-halbrunde 351                                    | Feinzinn 41  | Feuerfeste Mauersteine 1578  |
|   | Z. 1 T 0.00  | <b>T</b> . <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>  |
| -, gußeiserne 97  |  | Fenersester Thon 1577  |
| -, halbbide 350   | Felbel 1005  | Feuergewehre 583   |
|   | <b>X</b>   |  |
| -, halbrunde 351  | Feldahorn 638  | — grube 175  |
| -, runbe 351  | Felder 585   | — mauer 175  |
|   | <b>X</b>   |  |
| Feilen, spitsflache 350                                   | Feldöfen 1593  | — raum 1592  |
| -, vieredige 349  | Felbspathporzellan 1580  | - richten 515  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                     |  |  |
| -, vierfantige 349  | Feldellme 637  | — <b>Гфюв</b> 586  |
| —, zweihiebige 345  | Felgenbeil 684   | — scraubstod 174   |
|   |  |  |
| — bes Glases 1571   | — flüde 662  | Feuersicheres Papier 1504  |
| — hauer 498   | - texel 685  | — stein 423  |
|   | ~~ 1004 1040   |  |
| Feilenhau-Maschinen 498                                   | Fell 1034, 1240  | — — papier 423, 1504   |
| — holy 228, 346   | Fellmaschine 1239  | — vergolbung 449   |
|   |  |  |
| Feilicht 345  | — trommel 1241   | - berfilberung 460   |
| Feilkloben 228  |  |  |
|   |  | \$1 <b>470</b> 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  |
| f ! A   | Felp 1005  | - zirtel 233   |
| -, breitmaulige 229                                       | Felp 1005<br>Felpel 1005, 1370   | — zirtel 233<br>Fibroin 1344   |
| -, breitmanlige 229                                       | Felp 1005<br>Felpel 1005, 1370   | Fibroin 1344   |
| -, bölzerne 229   | Felp 1005<br>Felpel 1005, 1370<br>—, halbseibener 1370   | Fibroin 1344<br>Ficte 636  |
| —, hölzerne 229<br>—, schmalmaulige 229                   | Felp 1005<br>Felpel 1005, 1370   | Fibroin 1344   |
| —, hölzerne 229<br>—, schmalmaulige 229                   | Felp 1005<br>Felpel 1005, 1370<br>—, halbseibener 1370<br>Felper 1005                              | Fibroin 1344<br>Fichte 636<br>Fichtenholz 636  |
| —, hölzerne 229<br>—, schmalmaulige 229<br>Feilkluppe 228 | Felp 1005<br>Felpel 1005, 1370<br>—, halbseidener 1370<br>Felper 1005<br>Felpernadeln, slacke 1008 | Fibroin 1344<br>Fichte 636<br>Fichtenholz 636<br>— späne 667   |
| —, hölzerne 229<br>—, schmalmaulige 229                   | Felp 1005<br>Felpel 1005, 1370<br>—, halbseibener 1370<br>Felper 1005                              | Fibroin 1344<br>Fichte 636<br>Fichtenholz 636  |

Flaschenkopfschere 1552 Figur 915 Flace Gewinde 312 – Hohleisen 689 Figuren 130 — majchine 1053 Figurirte Zeuge 915 Flacheisen 141, 148, 688 Flaumbaar 1213 aufgeworfene 688 Figurkette 980 Flaus 1289 Flache Köpfe 1190 Klechtarbeiten 845 — jour 976 Kilanda 1348 Rageleisen 184 Flechten 380 Raspeln 705 Kilatomaschine 1353 Flickupfer 158 Flacher Dorn 360 Kilatorium 1353, 1354 Klieder 641 Filigran-Arbeit 542 Flache Seibe 1353 Fliederholz 641, 642 Fliegender Angriff 575 glas 1558 Flaches Eisen 141 Klache Setznadeln 1008 papier 1485, 1519 Kließ 1214 Filiren 1350 Strobfeilen 350 Kließen 1578 Filirte Seibe 1355 Flach-halbrunde Feilen 351 Fließpapier 1470 Fillet 1041 Flachhobel 714 Klinten 585 Fillet-Trommel 1041 Flachmeißel 245 Flinten-Bohrmaschine 283, Fillingmaschine 1359 Flachrichten 181 **590** Filtrir-Padern 1423 Flack 1126, 1129, 1424 tugeln 120 Filtrirpapier 1470 geschnittener 1175 jalog 586 toblehaltiges im Strop 1131 schrot 121 Flintglas 1536, 1539, 1542 langer 1175 1503 Filtrirtrichter 1463 neuseeländischer Mlittern 532 Filz 1212 1127 Flittern, glatte 533 Filze 1460, 1461 Flacksbandmaschine 1166 Flitternhammer 533 Kilzen 1212 - baumwolle 1152 stea 533 Filzende Wolle 1214 Flocken 1245 bereitunge-Anstalten Flockseibe 1359 Filzgarn 1258 1135, 1144 Filzige Wolle 1214 breche 1138 Flor 994, 1365 Filzmaschine 1258, 1293 Florence 1363 brechmaschine 1138, Filzmühle 1267 1139 Florentiner Anöpfe 573 Filztuch 1293 Flachschaber 414 Floretbänder 1373 Flacksdarrhaus 1137 — seide 1359 Filzwalzen 1483 Fimmel 1155, 1157 Klorida 1025 — barrofen 1137 Fingerhüte 372 — leinwand 1194 Flossen 21 - lilie, zähe 1127 Finirmaschine 598 Rlotten 915 Finne 172, 356 Flottliegen 915 schäbe 1138 Flügel 824, 825, 871 Kinnhammer 359 spinnerei 1159 Firnissen 478, 791 Klügel-Abfau 1038 -Spinnrad 1159 Firnis 478 — strob 1131 Klügelgeblase 175 Klachstichel 247 —, fetter 478 mutter 312 schraube 311 schwarzer 480 Flachsveredelung 1150 Kirnißpapier 1498 — wolle 1152 molf 1234 Flüssige Farben 1506 Fischangeln 531 Flachzangen 229, 248 Fischbein, weißes 134 Flacimaschine 1034 Flussiger Leim 754 Fischhaut 776 Flader 610 Flug 466 Fige 842 Fladerpapier 1513 Flußmittel 1538 Figen 842 Flächenhammer 359 Flper 1055 Fitsfaden 842 Köbre 636 Flächsenes Leinen 1194 Fitzruthe 853 Flammen 513 Föhrenholz 636 Föhrennabeln 1129 Kitsford 1415 Flammirte Zeuge 992 Flammirung 993 Fixbleiche 1107 Körberbleck 156 Klammofen 23, 79 Firmalze 1240 Rollie 543 Firmalzen 1240 Manell 1290 Folie, ecte 165 Klachbrehen 299 Klanke 1226 -, unechte 159 -Flittern 532 Klankirfeilen 352 Flache Ahlen 693 Flache Drechsler-Raspeln Klasche 226, 1054, 1552 Fond 915 705 Koncirmaschine 1523 Klaschen 100 Klaschen-Eingusse 134 Form 74, 165, 175, 1527 Durchschläge 183 Kormat 551, 1471 — Foilen 349 form 1552 Felpernadeln 1008 Formbank 85 kapseln 375

Formbarkeit 614 Frischschlade 23 Fußbodenziegel 1578 — bret 86 Frischstahl 25 Formen 19, 818, 1457, Frischzacken 23 Frisiren 1290 1551, 1585 Formen, zur Galvanoplastik Frisirmühle 1290 Frisoletband 1373 Fritten 468, 1540 Formen, gerippte 1455, Frittenporzellan 1580 1457 Formerei 80 Frösche 143, 879 Formflaschen 100 From 716 Frosch-Bramschnitt 716 geben 179 gewölbe 19 — platte 258 Fußtritte 872 fasten 84 Frostflüfte 621 fitt 114 Frühslache 1130 Formlehm 93 Frühlein 1130 maschinen 86 Fuchsschwanz 700 presse 101 Fuchsschweif 700 fand 80 Fugblod 712 -, fetter 80 Fügebant 709, 712 Futtern 1245 — böcke 672 -, magerer 80 - eisen 1570 Formschneiden 814 schneider 1528 — labe 672 — labenböde 672 stechen 814 stecherei 814 Fügen 672, 709 — stifte 485 Kühlhebel 291 Fortband 1372 Fühlhebel-Niveau 291 Fortlaufende Muster 920 Führer 294, 851 G 1192 Führungsschrauben 318 Furcrope, riesenhafte 1128 Füllen 837, 1245 Fransen 1376 Füllstoffe 1449 Gabeln 505 Franzgold 165 Franzleinen 1198 Füllung 988 Füllungen 19, 626, 627, 766 Gärben 28 Französische Papiersorten Fünfbindiger Atlas 906 1475 Französische Politur 782 Fünffäbiger Atlas 906 — ftahl 28 Frangöfischer Riegel 576 Künshaariger Sammt 1006 Fünfschäftiger Atlas 906 Ganze 46, 21 Französischer Stab 715 Französisches Schloß 576, Fünftheiliger Atlas 906 Fugbank 709, 712 586 Fugenhobel 712 Französische Tafftbander 1372 Fuge, stumpfgeleimte 763 **Gallet** 1360 Franzosenholz 643 Kuhre 517 Fräsbohrer 355 Kunirhammer 801 Gallette 1341 Kurniren 799 Frase 353, 597 Kurnirmaschine 803 Galliren 949 Fraser 287, 355 presse 673 Frasmaschinen 354, 735, 770 säge 703 Furnirte Arbeit 799 Freidrehen 293 Furnirung 799 Fressen 432 Kurnüre 648, 668, 749 Fries 910, 1289 Friese 113 Kurnürhobelmaschine 668 Friftionshammer 171 holz 648 Frischblei 46 fäge 697 schneibemaschinen Frischen 22, 46 Frisches Holz 616 663, 664 Fußarbeit 919 Frischfener 23 Frischglätte 46 Fußbobendielen 765 Frischerb 23 nägel 484 Frischluppe 23 platten 1578, 1588 Krischprozeß 22 wichse 782

Fußböben, getäfelte 626, 766 Kußbeckenzeuge, doppelte 1333 tubbaarene 1331 Fußdrehbank 293 Fußenden 1153 Fußhammer 168, 359 Fußnägel 850 Kußschämel 872 Fußteppice 1330 Futter 295, 305, 987, 1585 Futterdielen 648 Futterige Wolle 1214 Futterkattun 1091, 1122 klinge 513, 514 leinen 1198 Futterrohr 593 — schuß 1390 tafft 1363 (5

Gabel 602, 825 Gabelfeilen 350 Gänge 879, 1379 Gärbhobel 713 Gärtner-Sägen 701 Galanterie-Waren 92 Galettam 1360 Galgenräder 824 Galletseide 1359 Gallirbret 949 Galvanische Aetzung 433 Bronzirung 448 400, Yöthung 402 Metallfärbung **4**65 Platinirung 464 Galvanischer Anstrich 477 Galvanisches Papier 1502 Pulver 1502 Galvanische Berbleiung 445 Bergoldung 413, **4**57 Bertupferung

447

| Between the Benth comme   | Banna standtina 1000        | Mahmakka Mathildana 1270   |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Galvanische Berfilberung  | Garnwaschmaschine 1090,     | Gebrehte Golbschut 1379    |
| 462                       | 1318                        | - Läufe 592                |
| Galvanifiren 443          | — winde 842                 | Gebruckte Leinwand 1205    |
| Galvanistrtes Eisen 443   | Garschlade 37               | Gebrucktes Frispapier 1516 |
| Salvanochromie 465        | Gafen '1105                 | Gebruckte Arbeit 304       |
| Galvanoplastik 135        | Gaserzeüger 1541            | — Hohltehle 715            |
| Galvanoplastisches Niello | - feuerung 1541             | – Röhren 222               |
| 138                       | - frischen 24               | Gebrückter Stab 715        |
| Gambe 1126                | Generator 21                | Gefärbte Leinwand 1205     |
| Gang 20, 310, 602, 849,   | — löthkolben 396            | Gefärbtes Glas 1556        |
| 1049, 1192, 1202, 1375    | — ofen 134                  | - Postpapier 1503          |
| Gang, hoher 310           | - pubbeln 24                | Gefaultes Beng 1435        |
| 1                         | - retorten 1589             | Geseilte Schraubenspindeln |
| , A. h. A                 | - röhren, papierene 1496    | 323                        |
|                           |                             |                            |
| -, vertiefter 310         | Gatter 651                  | Geficztes Garn 1258        |
| - art 18                  | Gatterriegel 651            | Gefirniste Bronze 539      |
| - breite 311              | – säulen 651                | — <b>Tapete</b> 1533       |
| - führer 851              | - schenkel 651              | Gestammte Zenge 992        |
| — böhe 311                | — stabe 651                 | Gestechte 845              |
| — werf 599                | <b>S</b> attiren 78, 1030   | Gestedtes Mahagoni 643     |
| Ganister 30               | Gaufriren 1122, 1289, 1330, | Geflochtene Teppiche 1332  |
| Ganz 23                   | 1363, 1378                  | Geformte Pappe 1491        |
| Ganze Bleiche 1206        | Gaufrirmaschine 1378, 1532  | Gefreffen 432              |
| Ganzer Ring 563           | Gaufrirtes Papier 1517,     | Gefrischter Stahl 25       |
| – Schneller 1188          | 1518                        | Gegärbter Stahl 28         |
| Ganze Spunbbreter 648     | Saufrirte Tapete 1532       | Gegen-Email 467            |
| Ganzholz 646              | Gautschen 1458              | - Furnirung 801            |
| — Dollander 1447          | Gautscher 1458              | – muttern 318              |
| - zeng 1421, 1447         | Gavacine 956                | — Punzen 367               |
| - zeug-Hollander 1447     | Gavaciniere 956             | - stempel 369              |
| tasten 1453               | Gaze 897, 1365, 1366        | Gegenwalze 1122            |
| Garbe 28                  | —, baumwollene 1092,        | - winder 1071              |
| Garbrennen 1596           | 1093                        | Gegitterte Stoffe 992      |
|                           |                             | Geglättetes Papier 1508    |
| Gargang 20                | —, glatte 897               | Beselfens Branco Blad 430  |
| Gargel 772                | Gaze=Band 1373              | Gegoffene Bronje-Rägel 488 |
| Gargestamm 773            | - bindige Stoffe 866        | - Retten 494               |
| Garherb 37                | — grunb 915                 | Gegoffene Anopfe 569       |
| Garkupfer 37              | — -Musselin 1365            | – Schrauben 323            |
| Garmachen 37              | — johaft 897                | Gegoffenes Glas 1555       |
| <b>Garn</b> 831           | Gebinde 842                 | — <b>Hohlglas</b> 1555     |
| —, boublirtes 839         | Gebiffe, kunftliche 71      | — Spiegelglas              |
| —, gefilztes 1258         | Geblasene Spiegel 1543      | 1545                       |
| -, gezwirntes 839         | Gebleichte Leinwand 1205    | Gehämmerte Röhren 224      |
| — appretur 1078           | Gebleichter Schellack 783   | Gehänge 84, 899            |
| — baum 867, 1376          | Gebogene Hohleisen 689      | Gehärteter Stahl 8         |
| — bleiche 1089            | Meißel 245                  | Gehäusenägel 491           |
| - Dynamometer 837         | Gebohrte Dehre 523          | Gehreisen 690, 766         |
| — haspel 842              | Gebohrter Schlüssel 577     | Gehrmaß 679, 766           |
| Garnitur 1042             | - Bapfen 765                | Gehrung 679                |
| Garn=Nummer 1076, 1189,   | Gebrannte Knochen 428       | — flumpfe 766              |
| 1259, 1316                | Gebrannter Borar 398        | Gehrungshobel 767          |
| - presse 1078             | Gebrannter Draht 208        | — maschine 767             |
| – sengmaschine 1079       | Gebrochene Passage 922      | — -Schneibemaschine        |
| – sortirmaschine 1192     | Gebrochener Köper 904, 911  | 691                        |
| - sortirwage 1078         | Gebrochener Ring 563        | - ftoflabe 707, 767        |
| – tafel 1078              | Gebeckter Schwalbenschwanz  | Geisfuß 689, 743           |
| - trodenmaschine 1090,    | 762                         | Gekautschte Pappe 1491,    |
| 1174                      | Gebectte Zinken 769         | 1493                       |
| — wage 1078, 1191         | Gebrehte Bohrer 728         | Gelerbter Ring 563         |
|                           | switch states 140           | Activates armill and       |

**Geschirr** 871, 1435

|   | 0.                                 |
|---|------------------------------------|
| Gekieperte Stoffe 846                       | Generator 1541                     |
| Gefnüpfte Teppiche 1334                     | Georgia 1025                       |
| Gekochte Seibe 1357                         | -, turze 1                         |
| Gekochtes Leinöl 478                        | -, lange 1                         |
| Geköperter Baumwollsammt                    | Gepantschte Lein                   |
| 999   | Geplätteter Stak                   |
| — Nankinet 1095                             | Gepräge 547, 58                    |
| — Wollmusselin                              | Geprägte Metall                    |
| 1326  | 540                                |
| Setoperte Stoffe 846, 1199, 1368            | — Röhrer                           |
| Sefrät 70                                   | Gepreßte Bleipla — Bleiröl         |
| Gefränseltes Abornholz 638                  | – Bilber                           |
| Getröpfte Schlüsselbärte                    | 1538                               |
| 577   | - ' Fäben                          |
| Gelänberstäbe 740                           | – Geweh                            |
| Gelatinpapier 1498                          | Gepreßte Röhren                    |
| Gelbbrennen 408                             | Gepreßter Bleib                    |
| Gelbe Baumwolle 1022                        | 223                                |
| — Bronze 470                                | – Pinsc                            |
| — Rotte 1134                                | – Zinn                             |
| Gelbes Blattgolb 166                        | 223                                |
| - Gold 67                                   | Gepreßtes Glas                     |
| — Hartriegelholz 642                        | — <b>Р</b> аріе<br>15              |
| — Pactpapier 1470<br>Gelbes Sandelholz 644  |                                    |
| — Schlagloth 389                            | Gepreßte Spitzen — Tapete          |
| Selbe Wolle 1214                            | — Bisitlar                         |
| Selbgießerei 100                            | Gerabblattfägen                    |
| — fupfer 46                                 | Gerabbohrmaschin                   |
| - reife 1130                                | Gerabeburch einz                   |
| Geldfisten-Schlösser 581                    | Gerabeisen 686                     |
| — münzen 547                                | Gerabe Hohleisen                   |
| Geleimte Pappe 1491, 1494                   | — Meißel 2                         |
| Gelenstetten 493, 494                       | Geraderichten 18                   |
| — maßstab 232                               | 895                                |
| Seleje 850                                  | Geraber Scherra                    |
| Gelflupfer 36                               | — Sethan                           |
| Gemasselter Zwirn 839<br>Semeine Dielen 648 | — Simsho<br>— Texel 6              |
| Gemeiner Ahorn 638                          | Gerabe Scharnie                    |
| - Drehstuhl 306                             | Gerabes Pobelei                    |
| – Lein 1129                                 | Gerabe Züge 58                     |
| - Wachholber 642                            | Gerabhang-Majd                     |
| Gemeine Töpferware 1578                     | Gerbstahl 428                      |
| Gemischte Bleiche 1205,                     | Gerberwolle 122                    |
| 1207  | Gerbstange 428                     |
| – Karatirung 66                             | Gereiftes Gisenbl                  |
| — <b>R</b> otte 1132,1136                   | Geriffelte Reibah                  |
| Gemusterter Sammt 1010                      | Gerinne-Texel 6                    |
| Gemustertes Golbpapier                      | Gerippte Formen                    |
| 1516<br>— Silberpapier                      | Gerippter Samn<br>Geripptes Papier |
| — Suberpapier<br>1526                       | Gerissen 995                       |
| Gemusterte Stoffe 846,                      | Geriffener Sami                    |
| 1199, 1369                                  | Gerunzeltes Gife                   |
| — Thibets 1328                              | Gesäumte Breter                    |
| - Zeuge 915                                 | Geschabter Deffi                   |
| Genabelte Arbeit 978                        | 209                                |
|   |                                    |

1025 deutsches 1435, turze 1025 1436 holländisches 1435, lange 1025 te Leinwand 1205 1439 Geschirrblätter 1419 er Stahlbraht 209 547, 552 Geschirre 892 Geschirrfaffen 892 Metallbuchstaben **540** holz 636 Geschlagene Arbeit 362 Röbren 214 Bleiplatten 223 Geschlagenes Blech 151 Geschlagenes Eisenblech 154 Bleiröhren 223 Gold 165 Bilderrahmen 1532 Gilber 165 Käden 1401 Geschlemmter Schmirgel Gewehrfugeln 120 417 Geschleifte Mulegarne 1087 Röhren 222 r Bleibraht 210 Geschmeidigkeit 1220 Geschmiedete Retten 492 223 **Viisa** 1330 Mägel 482 Scrauben 323 Rinndraht 210 223 Geschnitten 995 8 **Glas** 1554, 1555 Geschnittene Ragel 486 Geschnittener Flack 1175 Bapier 1517, Sammt 1008, 1518, 1519 1370 Spiten 490 Geschnittene Sammt-Teb-Tapete 1532 Bisitkarten 1518 pice 1335 ttsägen 696 Geschnittenes Eisen 149 rmaschine 604 Geschnürter Barchent 1095 **Wallis** 1097 rch einziehen 921 Geschöpste Pappe 1491 n 686 Sobleisen 689 Geschütztugeln, hoble 96 Geschützmetall 53 Neißel 245 hten 181, 894, Geschupptes Fensterglas 1555 Scherrahmen 852 Geschwefeltes Kautschut Sethammer 180 1395 Simshobel 710 Geschweifter Atlas 905 Terel 685 Geschweifte Schlüsselbarte **577** Scharnierzirkel 233 Schlüffelrobre Pobeleisen 710 577, 578 3age 585 Geschwindigkeit, doppelte ig-Maschine 604 428 1071 oue 1224 einface -, ge 428 1071 Eisenblech 375 Gesent 574 Reibahle 287 Gesent-Ambos 496 Terel 685 Gesente 184 Formen 1455, 1457 Gesent-Rlot 185 Gesimse 1589 : Sammt 1009 Gesimsbobel 710 8 Papier 1459 995 — walzwert 376 r Sammt 1008 Gespaltene Muttern 319 tes Eisenblech 375 Gespann 358 e Breter 649 Gesperr 601 Gesponnene Seibe 1360 r Meisingdraht Gesprengtes Papier 1513

| د مشت بیشت   |  | <b>Andre</b>   |
|--|--|--|
| Gesprungene Thurm-Gloden   | Gewunden-Drechseln 741   | Glätt-Kalanber 1121  |
| 401  | Gewundene Bohrer 718   | — maschine 1123, 1494,   |
| Gestampfte Rägel 483   | – Läufe 593  | 1509, 1524   |
| Gesteinarbeit 935  | - Reibahlen 287  |  |
| Geftell 19, 262, 292, 696  | — Züge 585   | — stein 1509   |
| Gestemm 712  |  |  |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • •  | Gezapste Ede 767   | Glättwalze 1524  |
| Gestickte Stoffe 916, 978  | Gezogene Arbeit 919, 947   | Glander 1119   |
| Gesträngt 1214   | – Läufe 585, 594   | Glanz 1215   |
| Gestreifter Barchent 1097  | – Röhren 214   | Glanzabziehen 1287   |
| — <b>Köper</b> 927   | . Gezogener Runbstahl 208  | — gaze 1094  |
| — Manchester 995   | - Sammt 1008   | — hammer 359   |
| Gestreifte Zeuge 991   | — vierkantiger   | - Kantillen 532  |
| Gestürzte Muster 920   | Stahl 209  | — leinen 1209  |
| Gesundheitegeschirr 1580   | Gezwirntes Garn 839  |  |
| The state of the s |  | Glanzleinwand 1198   |
| Getäfelte Fußböben 626,  | Sict 19  | - Del-Bergoldung 794   |
| 766  | Gicten 19  | — pappe 1286, 1494   |
| Getretene Arbeit 919   | Gichtstamme 21   | — schleifen 424  |
| Getriebe 596, 599  | — gase 21  | - tapete 1525  |
| - für Winben 599   | Giegen 74, 205, 1545   | Glanzvergolbung 794  |
| Getriebene Arbeit 541  | Gießen bes Golbes 134  | — zwirn 843, 1087  |
| Getriebmaschinen 599   | - bes Silbers 134  | <b>Glas</b> 1535   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |  |
| Getupstes Marmorpapier   | Gießer 50  | Glas, braunes 1536   |
| 1513   | Gießerei 74  | —, breiviertelweißes   |
| Gevierte 123 1546  | Gießstaschen 100   | 1536   |
| Gewaltte Leinwand 1205   | — form 74  | —, gefärbtes 1556  |
| - Wollenzeuge 1288   | , bleibenbe 76   | -, gegossenes 1555   |
| Gewalzte Drahtsiebe 1412   |  | -, gepreßtes 1554. 1555  |
| - Fäben 1401   | — —, gute 76   | Glas, grünes 1536  |
| – Röhren 220   | , verlorene 76   | -, halbgrünes 1536,  |
|  | The state of the s |  |
| Gewalztes Blech 151  | Gießhafen 1545   | 1539   |
| - Eisenblech 154   | — Instrument 124   | —, balbweißes 1536, 1539   |
| — Tabakblei 162  | — telle 80   | -, retitulirtes 1558   |
| Gewaschen 1318   | — topf 76, 101   | — weißes 1536  |
| Gewaschene Leinwand 1205   | — loch 76, 85  | <b>Glasbläser</b> 1543, 1563   |
| Gewebe 845   | Gießmaschine 125, 555  | — — lampe 1564   |
| -, eigentliche 846   | - pfanne 80, 124   | Glasbohren 1570  |
| –, elastische 1394   | — pumpe 125  | — bret 953   |
|  |  | — brocken 1538   |
| —, hoble 887   | — tafel 1545   |  |
| Gewebte Stoffe 846   | — wanne 1545   | Glaser 1568  |
| Gewehrkolben 741   | Gießzapfen 97, 101   | Glaserblei 1569  |
| Gewehrkugeln 120   | Gillstöde 1167   | — <b>Dol</b> z 667   |
| -, gepreßte 120  | <b>Gimpe</b> 1380  | - <b>R</b> itt 1569  |
| Gewehrlauf 584   | Gimpenmühle 1380   | - meisel 1569  |
| — jalog 586  | Gingham 1092   | Glasflüffe 1556, 1560  |
| Gewelltes Eifenblech 375   | Ginfter, spanischer 1427   | - fritte 1540  |
| Gewicht=Nabeln 530   | Gitter 957   | - galle 1541   |
| - Uhren 601  | • • • • •  |  |
|  | – eisen 141  | — gattungen, farbige 1536  |
| Gewinde 310  | Glänze 1123  | — glanz 1560   |
| -, boppeltes 316   | Glänzen 1123   | — gloden 1544  |
| -, breiectige 312  | Glänzenbe Bergolbung 459   | — harter Stahl 8   |
| -, breifaches 316  | Glänz-Ralander 1121  | — häfen 1578   |
| —, flache 312  |  |  |
|  | Glänzmaschine 1123   | — intrujtationen 1900  |
| Gewinde, mebriade 316  | Glänzmaschine 1123<br>Gläser, optische 1563  | — infrustationen 1560<br><b>Gl</b> asiren 468                                    |
| Gewinde, mehrfache 316  - runde 312  | Glafer, optische 1563  | Glafiren 468   |
| -, runbe 312   | Gläser, optische 1563<br>Glättahlen 430  | Glafiren 468<br>Glasknicker 1560   |
| —, runde 312<br>—, scharfe 312   | Gläser, optische 1563<br>Glättahlen 430<br>— blei 46   | Glasinicer 1560<br>— korallen 1504   |
| —, runde 312<br>—, scharfe 312<br>Gewindebohrer 320 745  | Gläser, optische 1563<br>Glättablen 430<br>— blei 46<br>Glätte 44, 46  | Glasinicen 468 Glasinicer 1560 — korallen 1504 — leinwand 423                    |
| —, runde 312<br>—, scharfe 312<br>Gewindebohrer 320 745<br>Gewindegang 310   | Gläser, optische 1563<br>Glättahlen 430<br>— blei 46<br>Glätte 44, 46<br>Glätten 512, 1123, 1468   | Glasinicen 468 Glasinicer 1560 — korallen 1504 — leinwand 423 — linsen 1563      |
| -, runde 312<br>-, scharfe 312<br>Sewindebohrer 320 745<br>Sewindegang 310<br>Sewirkte Stoffe 846  | Gläser, optische 1563<br>Glättahlen 430<br>— blei 46<br>Glätte 44, 46<br>Glätten 512, 1123, 1468<br>1509, 1524   | Glasinider 1560 — korallen 1504 — leinwand 423 — linsen 1563 — macherpseise 1543 |
| —, runde 312<br>—, scharfe 312<br>Gewindebohrer 320 745<br>Gewindegang 310   | Gläser, optische 1563<br>Glättahlen 430<br>— blei 46<br>Glätte 44, 46<br>Glätten 512, 1123, 1468   | Glasinicen 468 Glasinicer 1560 — korallen 1504 — leinwand 423 — linsen 1563      |

|                                    | <b>44.4 4 4 5 5 5</b>   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Glasmalerei 1561                   | Glodenbronze 53   | Golbhapier gemustertes                 |
| - materialien 1537                 | — gut 53  | 1516                                   |
| — mosait 1561                      | — metall 53   | , unechtes 1510                        |
| — ofen 1540                        | — speise 53   | - perlen 539                           |
| — pasten 1556, 1560                | Glühherd 154  | — plattirung 158, 159                  |
| — papier 423, 777, 1498,           | - ofen 154, 206   | - pressung 1532                        |
| 1504                               | — span 8  | — rahmen 795                           |
| — perlen 1565                      | — stabl 25  | — Mingel 533                           |
| — porzellan 1580                   | — wachs 452   | — Rouge 427                            |
| — röhren 1553                      | — wachsen 452   | Goldschaum 166                         |
| — rollen 972<br>— jätze 1537       | Slyptographische Maschine 244                                       | — schlägerei 165                       |
| — jay 1538                         | Glyzerin-Schlichte 856  | — schlägerei 165<br>— schlägerhaut 165 |
| — schere 1570                      | Gobelins 1330, 1332   | – Schlagloth 390                       |
| Glasschleifen 1561                 | Gobelins-Tapeten 1332   | — schnur 1379                          |
| — schleiferei 1561                 | Götterbaum 1341   | — —, gedrehte 1379                     |
| — schmelzofen 1540                 | Sold 66   | — stoff 1370                           |
| - schneiben 1561                   | —, blaues 67  | — streichnabeln 68                     |
| - spinnen 1565                     | -, englisches 67  | — zunder 454                           |
| — ftabe 1553                       | -, farbiges 67  | Gong-gong 53                           |
| - fteine 1560, 1563                | -, feines 390   | Grabstichel 245, 246, 297,             |
| — ftürze 1544                      | -, gelbes 67  | 306, 686                               |
| — thränen 1542                     | —, geschlagenes 165   | — —, halbhohe 246                      |
| — tropfen 1542                     | -, graues 67  | — —, hohe 246                          |
| Glasur 1594                        | -, grünes 67  | — —, niedrige 246                      |
| -, weiße 1595                      | —, karatirtes 66  | Grainiren 347                          |
| — brand 1596                       | —, legirtes 66  | Grainirung 434                         |
| — mühle 1596                       | -, rothes 67  | Grain-Punzen 365                       |
| Glaswaren 1542                     | Gold-Amalgam 450  | Grains 1340                            |
| — würmer 1543                      | - arbeiten 540  | <b>Gran</b> 1355                       |
| Glattbrennen 1596                  | — auflölung 66  | Granat 1560                            |
| Glatte Flittern 533                | - blech 165   | Granate 91                             |
| - Gaze 897                         | - borben 1379   | Granatilholz 645                       |
| Glatter Baumwollsammt              | - bronze 166  | Granitpapier 1513                      |
| 997, 998<br>Castina 1980           | — braht 210   | Grannenhaar 1213                       |
| — Coating 1289<br>— Manchester 996 | , echter 211, 212   | Granuliren, 37, 69                     |
| — Manchester 996<br>— Ring 563     | — —, unechter 211<br>Golbene Nägel 491                              | Graphit 428 — papier 1502              |
| — Sammt 1005                       | Goldfarbe 411   | - tiegel 78, 1578                      |
| - Stab 185                         | - firniß 478, 479,  | Gras, dinefisches 1126                 |
| Glatte Wollenzeuge 1221,           | 791   | — bleiche 1107                         |
| 1323                               | — folie 165   | - leinen 1126                          |
| Glatthobel 712                     | - gespinnst 1379  | Grath 257, 413, 432, 505               |
| — —, zweimänniger                  | - gespinnste 1352   | -, angestoßener 768                    |
| 712                                | — gimpe 1379  | -, eingeschnittener 768                |
| — ränbeln 561                      | – glätte 44   | Grathhobel 768                         |
| Glatte Stoffe 846, 865, 1194,      | — grund 793   | – leisten 627                          |
| 1324                               | — fräte 70  | — —, eingeschobene 768                 |
| Glaubersalzglas 1538               | Goldfügelchen 134   | - säge 701, 768                        |
| Gleichen 154                       | — legirungswage 68  | - Berbinbung 770                       |
| Gleichförmigkeit 1220              | — leisten 714, 795  | Grane Leinwand 1205                    |
| Gleichlaufender Berband            | — loth 390  | Grauerle 639                           |
| 772                                | — —, hartes 391   | Graues Gold 67                         |
| Gleichschen 518                    | — —, weiches 391  | – Löschpapier 1470                     |
| Gleichziehen 360, 1138             | — münzen 548  | — Roheisen 15                          |
| Gleichziehhammer 359               | — nabeln 68<br>— navier 1470 1510                                   | Grauhämmern 513                        |
| Stode 222                          | <ul> <li>papier 1470, 1510</li> <li>— —, bebrucktes 1516</li> </ul> | Graviren 431, 1562                     |
| Gloden, große 111                  |   | Gravirmaschinen 243                    |
| -, fleine 110                      | — —, echtes 1510  | Greifzirkel 234                        |

| Greise Leinwand 1205       | Grunb, einfabiger 1006                  |
|----------------------------|---|
| Grenada 1027               | -, magerer 793                          |
| Grenabillholz 645          | Grund zweifäbiger 1006                  |
| Grenadillholz, braunes 645 | - eisen 688                             |
| Grenzeisen 111             | — farbe 792                             |
| Grezseibe 1350             | - feilen 352                            |
| Griechische Bergolbung 456 | - flügel 987, 1006                      |
| Griff 265, 707             | – gurten 1382                           |
| Grifficolog 587            | — haar 1213                             |
| Grobeisen 140 -            | - hieb 345                              |
| Grobeisen-Walzwert 147     | - hobel 768                             |
| Grober Hieb 348            | Grundirbank 794                         |
| - Schlichthobel 708        | Grundiren 776, 785, 787,                |
| – Zug 211                  | 1523                                    |
| Grobes Borgespinuft 1062   | Grundirmaschine 1523, 1525              |
| Grobstyer 1062, 1306       | Grundlette 980, 1005                    |
| — hämmern 513              | - jcafte 987                            |
| - farbe 1040               | - schänzel 957                          |
| - schleifen 1562           | — joung 976, 995                        |
| - spindelbant 1062, 1305   | - tritte 957, 1007                      |
| - fruhl 1058               | - wert 1440                             |
| — 3ng 208                  | Grus 177                                |
| Gros 1364                  | Guajakbaum 643                          |
| - be Naples-Band 1362      | <b>7</b>                                |
| - be Tours 1369            | Guajakholz 643                          |
| - be Tours-Band 1372       | Guapanilla 1027<br>Gulbisches Silber 69 |
|                            |   |
| — grain 1326               | Gürtel 586                              |
| — Stoffe 1369              | — fugel 586                             |
| Großblättrige Linde 639    | Guillochiren 289, 308, 432              |
| Große Bleinägel 485        | Guillochirmaschine 308, 309             |
| - Dreheisen 96             | Guillochirte Arbeit 308                 |
| Groß Elephant 1471         | Guillochirung 308, 742                  |
| Großer Steg 1454           | Gulben-Fuß 549                          |
| Großes Bobenrad 603        | <b>Gummi</b> 1393                       |
| Große Schiefernägel 485    | — elastitum 1393                        |
| — Stofnägel 485            | — -Litzen 1403                          |
| — Trommel 1040, 1239       | Gummiren 1362, 1378                     |
| Großfeuer 1593             | Gummirrahmen 1378                       |
| - Median 1471              | Gummisped 1396                          |
| — Regal 1471               | Gurten 1381, 1382                       |
| — Royal 1471               | Gurtenschlagstod 1383                   |
| Gruben-Pobelmaschinen 267  | <b>G</b> uβ 74                          |
| — flod 1436                | Sußeisen 3, 4, 389                      |
| Gründen 768, 785, 787      | —, verstärktes 78                       |
| Grune Rofons 1347          | -, verzinntes 442                       |
| - Patine 473               | Gußeiserne Feilen 97                    |
| Grüner Hanf 1155           | — Nägel 488                             |
| — Sand 81                  | Sufform 74                              |
| Grünes Blattgold 166       | — modell 82                             |
| — Ebenholz 644             | — nath 76, 87                           |
| — <b>Glas</b> 1536         | - röhren 76                             |
| — <b>G</b> old 67          | — .Scheren 510                          |
| — <b>Solz</b> 616          | — stahl 25, 28                          |
| Grüne Bergolbung 453, 456, | — ftud 74                               |
| 458                        | — ware 74                               |
| Grünfarbe 412              | — zapfen 76, 126                        |
| — Motte 1133               | Gute Giefformen 76                      |
| Grund 785, 915, 987, 994   | — Prima 1076                            |
| -, breifäbiger 1006        | Guter Abgang 1075                       |
| . •                        | • •                                     |

Gute Setunda 1076 Gwana-Baumwolle 1026 Sppstrommeln 1043

#### Ð

Haarboben-Stuhl 1389 Paare, falsche 1214 Saarlauf 871, 1412, 1415 — famm 1415, 1417 — sprügel 1416, 1417 — stab 1416 — =Stubl 1412 mann 1274 nabeln 526 pungen 365 -82iffe 1594 fiebböden 1388 fiebe 1389 fieb-Stuhl 1389 tuch 1390 züge 585 Hadenschmieb 503 **Pacter** 1041, 1240 Haberiges Eisen 7 Habern 1421 blaue 1423 lade 1429 schneider 1429 Häfel 871 Häfen, bebeckte 1540 Häftchen 496 Häfel 1415 nabel 1415 — stab 1415 Häter 1240 Hämmer 1436 Hämmerbarer Eiseuguß 98 Hämmern 358 Hänge 1111 Pängeisen 84 Hängeschlösser 582 Pänghaus IIII Härte 499, 518, 610 **Härten 499,** 518 der Eisengüsse 99 bes Stahles 9 Härterisse 11 Härtestes Silberloth 390 Härtewasser 10 Härtung 9 Häuschen 871 Häuschenweise passiren 922 Häutung 1343 Safen 1540 Pafte 533

Hagbuche 637

Pageborn 641

| Hagel 121  | Halbmond-Meißel 245        | Hammertopf 143               |
|--|----------------------------|------------------------------|
| Hahn 587   | - naßspinnen 1172          | - richten 518                |
| Hahnenbrei 154   | – runde Bohrer 278         | – schlag 8, 423              |
|  |                            |                              |
| Hahnlippen 587   | - runde Feilen 351         | – schwanz 144                |
| Haidschaf 1213   | — runbe Meißel 245         | — stiele 741                 |
| Haibschnude 1213   | — runbe Raspeln 705        | — ftod 143, 1435             |
| Haibwolle 1213   | — runbe Reibahlen 287      | — walte 1267                 |
| Saibe, baumartige 642  | Halbrunber Setzstempel 180 | Hand 514, 562                |
|  |                            |                              |
| Hainbuche 637  | — runber Bersenter 288     | — beil 683, 684              |
| Hainbuchenholz 637   | — runbe Sägefeile 351      | — bohrmaschine 280           |
| Haircord 1092  | — runde Schraubenbohrer    | — breche 1138                |
| Baten 496, 961   | 320                        | — baubenbohrer 733           |
| Hakenstähle 739  | - runbes Eisen 141         | - brud 1115                  |
|  |                            |                              |
| — stahl 298  | - rundes Stäbchen 185      | — Durchschläge 183           |
| — RBde 747   | - runde Zinnfeilen 351     | - feilen 349                 |
| — schütze 1390   | Halbsammt 1008             | Handgespinnst 822, 1164      |
| Halbbaumwollene Leinwand   | — schlicht 348             | — hämmer 168                 |
| 1194   | - seibener Bast 1094       | V                            |
|  |                            |                              |
| Halbbaumwollener Barchent  | — seibener Felpel 1370     | - fammerei 1295              |
| 1095   | — seibenzeuge 1363         | — floben 228                 |
| – Budstin  | - selbstspinner 1075       | – leier 203                  |
| 1291   | - felfattor 1075           | — -Mule 1074                 |
| – Drell  |                            |                              |
|  | Halbtafft 1363             | — papier 1481                |
| 1097   | — tour-Schloß 576          | Handrad 823                  |
| Halbborden 1381  | — weißes Glas 1536, 1539   | - rauherei 1275              |
| — bamast 1200, 1369  | — weißes Schlagloth 389    | — fäge 699                   |
| - bide Feilen 350  | - wollene Bänder 1372      | - scheiben 203               |
| — bide Nabeln 523  | - wollener Damast 1328     |                              |
|  |                            | - scheibung 18, 36, 46       |
| — doppel-Avignon 1364  | — wollener Köper 1291      | - scheren 250                |
| Halbe Bleiche 1206   | Halbwollene Lama 1291      | — ₂Schleifsteine 415         |
| - Bretnägel 485  | - wollene Merinos 1326     | Handschütze 875              |
| — Lattennägel 485  | — wollener Molestin 1290   | — Spinbel 822                |
| Halber Schneller 1188  | — wollenes Tuch 1288       | - spinnerei 831, 1159        |
|  |                            |                              |
| Halbe Sattelnägel 485  | - zeng 1421, 1435          | - steuerung 169              |
| — Schloßnägel 485  | — Holländer 1435, 1439     | — fluhí 865, 1012, 1374      |
| — Spundbreter 648  | Salfa 1427                 | — tuchbrell 1199             |
| Halbe Spundnägel 485   | Halftern 1382              | — wäsche 1223                |
| Palbflächsene Leinwand 1194  | Pals 512                   | Sanbwebmaschinen 1013        |
|  | <b>Y</b>                   |                              |
| — florence 1363  | Halsbinden 1393            | — websinhi 1012              |
| - gewichte Seibe 1358  | —, elastische 1392         | <b>Panf</b> 1126, 1155, 1424 |
| - geleimtes Papier 1467  | Halsbret 953               | -, ausgekernter 1158         |
| - gevierte 124   | — schnur 953               | -, ausgemachter 1158         |
| - grünes Glas 1536, 1539   | - tücher 1092              | -, ausgespitter 1158         |
| - Debeleinen 1194  | Hamm 513                   |                              |
|  |                            | -, eingeklärter 1158         |
| — hohe Grabstichel 246   | Dammer 138, 168, 356,      | -, grüner 1155               |
| — -Polländer 1435, 1439  | 371                        | —, ostindischer 1127         |
| — holz 648   | —, hydraulischer 171,      | Sanf, reinabgezogener 1158   |
| <b>Halbiren</b> 516, 650   | 172                        | -, später 1155               |
| Halbirichere 516   | — amboe 360                | —, tanber 1155               |
|  |                            | ·                            |
| Halbirtes Robeisen 4, 16   | — arbeit 362               | - breche 1156                |
| Halblammgarn 1295  | – eisen 148                | - leinwand 1194              |
| — fettgarn 1076, 1315  | Sammergar 37               | – reibe 1156                 |
| — laten 1194   | machen 37                  | - werg 1157, 1158            |
| - lange Rabeln 523   | – gerüft 143               | Harnisch 948                 |
|  |                            |                              |
| — leinener Damast 1097   | - geschirr 1435,           | - bret 949                   |
| — leinener Drell 1097  | 1436                       | – -Litzen 948                |
| — Jeinen 1194  | — helm 143                 | — <b>steher 949</b>          |
| — linbe Schleiffteine 415  | - haffe 143                | Harrasband 1372              |
| — merinos 1326   | — folben 395               | Partblei 45, 117             |
| Karmarid Technologie II.   |                            | <u> </u>                     |
| and the state of t |                            | 103                          |
|  |                            |                              |

| Chamble and the second | Sandiduanum 621   | Sammers attach 600   |
|---|---|--|
| Hartborsten 11  | Hausschmamm 631   | Hemmungsrad 602  |
| - brennen 1576  | - ubren 601   | Hentel !!!   |
| Harte Bronze 127  | Hautelisse-Stuhl 1333   | -, zinnerne 130  |
| – Fäben 1075  | Haut-Formen 165   | Herausspinnen 1068   |
| Harter Tritt 898  | Hapti 1027  | Herb 81, 84, 175   |
| Bartes Golbloth 391   | Bebebaumen 143  | Berber 1131  |
| — Kammgarn 1317   | — haten 961   | Berbformerei 81, 82  |
| - Silberloth 390  | Debel-Durchschnitt 259  | - frischerei 23  |
|   |   |  |
| Hartfloß 4  | — scheren 249   | — guß 81   |
| Hartgezogener Drabt 194   | Hebemaschine 953  | -, verbedter 84  |
| Partglas 1543, 1555   | Hebenbe Falle 581   | Herrenhuterpapier 1514   |
| — guß 95  | Heber 949, 973  | Herz 294, 607  |
| — löthen 388, 398   | Heberstange 360   | — flücke 97  |
| — loth 388, 389   | Debeschäfte 981   | Hessische Diegel 1578  |
| - riegel 642  | — welle 1437  | Hen als Papierstoff 1425   |
| Santriage that 640  |   | Dies 345   |
| Hartriegelholz 642  | Hebladen 1439   |  |
| -, gelbes 642   | - messer 961  | -, einfacher 346   |
| Hartschlagen 139, 357   | - zeug 958, 961   | -, feiner 348  |
| — stüden 37   | Hechel 1145   | -, grober 348  |
| — walzen 96   | Hechelfelb 1152, 1166   | Hinterbaum 867   |
| — winder 1072   | — flache 1148   | - bode 292   |
| - zerrennen 22  | - halter 1167   | — fact 1413  |
|   | - bebe 1149   | The state of the s |
| Hartzerreunberd 22  |   | - geschirr 952   |
| Harzstrniß 478  | — maschinen 1152  | — laber 588  |
| - titt 404  | — —, boppelte   | Hinterladungsgewehr 588  |
| — leim 1452   | 1153  | — rast 587   |
| Hafelnußbaum, byzantini-  | Becheln 1132, 1145, 1157  | - riet 972, 1376   |
| icer 643  | Hechelnabeln 525  | — staube 1437  |
| -, türkischer   | - ftabe 1167  | - walzen 1167  |
| 643   | — stuhl 1147  | – zange 671  |
|   | • •   |  |
| Haselnußbolz, türkisches 643  | - werg 1149   | Hin: und Ber: Arbeit 924, 943  |
| ADMINE BAY, IVAL  | - JOHNS OVO IIAD  |  |
| Haspel 842, 1260  | — zähne 525, 1145   | — — Einpasstren  |
| –, turzer 1316  | Hedenkirsche 642  | 922  |
|   | Hedenkirsche 642  |  |
| <ul><li>–, turzer 1316</li><li>–, langer 1316</li></ul>   | Bedenkirsche 642<br>Bebe 1144, 1147, 1158,  | 922<br>— — Mufter 924  |
| <ul> <li>–, turzer 1316</li> <li>–, langer 1316</li> <li>–, mittlerer 1316</li> </ul>   | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424  | 922<br>— — — Mufter 924<br>Hirn 609  |
| -, kurzer 1316<br>-, langer 1316<br>-, mittlerer 1316<br>Haspelfäben 842  | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebekamme 1151  | 922<br>— — — Muster 924<br>Hirn 609<br>— Enden 609   |
| -, kurzer 1316<br>-, langer 1316<br>-, mittlerer 1316<br>Haspelfäben 842<br>Haspeln 842, 1030, 1076,  | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebekämme 1151<br>— leinen 1194   | 922<br>— — — Muster 924<br>Here 609<br>— Enben 609<br>— sebern 627, 763  |
| —, kurzer 1316<br>—, langer 1316<br>—, mittlerer 1316<br>Haspelsäben 842<br>Haspeln 842, 1030, 1076,<br>1347, 1354  | Sedenkirsche 642<br>Sebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Sebekämme 1151<br>— leinen 1194<br>Serbglas 1538  | 922<br>— — — Muster 924<br>Here 609<br>— Enden 609<br>— sebern 627, 763<br>— holy 609  |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347  | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebekämme 1151<br>— leinen 1194<br>Herbglas 1538<br>Heftbleche 533  | 922<br>— — — Muster 924<br>Her 609<br>— Enden 609<br>— sebern 627, 763<br>— bolz 609<br>— leisten 627, 765   |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347 Haspelung, nieberländische   | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebetämme 1151<br>— leinen 1194<br>Herbglas 1538<br>Heftbleche 533<br>— eisen 1543  | 922<br>— — — Muster 924<br>Here 609<br>— Enden 609<br>— sebern 627, 763<br>— holy 609  |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347  | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebekämme 1151<br>— leinen 1194<br>Herbglas 1538<br>Heftbleche 533  | 922<br>— — — Muster 924<br>Her 609<br>— Enden 609<br>— sebern 627, 763<br>— bolz 609<br>— leisten 627, 765   |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347 Haspelung, nieberländische   | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebetämme 1151<br>— leinen 1194<br>Herbglas 1538<br>Heftbleche 533<br>— eisen 1543  | 922  |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelerinnen 1349   | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebekämme 1151<br>— leinen 1194<br>Herbglas 1538<br>Heftbleche 533<br>— eisen 1543<br>Heftel 496<br>Hegel 1415  | 922  — — — Muster 924  Hirn 609  — Enden 609  — senden 627, 763  — holz 609  — leisten 627, 765  — — mit Sehrung 766  — — mit Japfen 765  Hirnseiten 609   |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelungn 1349 Haspelungn 1349 Haspelungn 1349  | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebekämme 1151<br>— leinen 1194<br>Herbglas 1538<br>Heftbleche 533<br>— eisen 1543<br>Heftel 496<br>Hegel 1415<br>Hegelnabel 1415   | 922  — — — Muster 924  Hirn 609  — Enben 609  — sebern 627, 763  — bolz 609  — leisten 627, 765  — — mit Sehrung 766  — — mit Zepfen 765  Hirseiten 609  Hirseiten 609  Hirseiten 609  |
| —, kurzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Paspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Paspeln ber Seibe 1347 Paspelung, nieberländische 1259 Pasplerinnen 1349 Pau-Ambos 497 Panbe 111, 482, 503, 682,  | Hedenkirsche 642<br>Hebe 1144, 1147, 1158,<br>1424<br>Hebekämme 1151<br>— leinen 1194<br>Herbglas 1538<br>Heftbleche 533<br>— eisen 1543<br>Heftel 496<br>Hegel 1415<br>Hegelnabel 1415<br>— stab 1415  | 922  |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Asspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelung 497 Haube 111, 482, 508, 682, 1441   | Hecisen 141  Sedenkirsche 642  Sebe 1144, 1147, 1158,  1424  Sebekämme 1151  — leinen 1194  Serbglas 1538  Seftbleche 533  — eisen 1543  Seftel 496  Segel 1415  Degelnabel 1415  — stab 1415  H-Eisen 141  | 922  |
| —, kurzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Paspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Paspeln ber Seibe 1347 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelerinnen 1349 Pau-Ambos 497 Panbe 111, 482, 503, 682, 1441 Pau-Bleie 498  | Hegise 1415  Pedenkirsche 642  Pede 1144, 1147, 1158,  1424  Pedekämme 1151  — leinen 1194  Perbylas 1538  Pestbleche 533  — eisen 1543  Pestel 496  Pegel 1415  — stab 1415  H.Eisen 141  Peiße Probe 8  | 922  |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelung 497 Hau-Ambos 497 Hau-Ambos 497 Hau-Bleie 498 Hau-Bleie 498 Haubode 646  | Hechen 141  Peiße Webelämme 1151  — leinen 1194  Herbglas 1538  Heftbleche 533  — eisen 1543  Hegel 1415  — stab 1415  Hesisen 141  Heiße Probe 8  Heißer Glanz 20  | 922 Muster 924 Hirn 609 - Enden 609 - senden 627, 763 - holz 609 - leisten 627, 765 - mit Gehrung 766 - mit Zapfen 765 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 677 Hire inere 177 Hire machen 176 Hire 176 Hirseiten 924   |
| —, kurzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelung 497 Hanbos 497 Hanbos 111, 482, 503, 682, 1441 Han-Bleie 498 Hauböcke 646 Haue 684   | Hegise 1415  Pedenkirsche 642  Pede 1144, 1147, 1158,  1424  Pedekämme 1151  — leinen 1194  Perbylas 1538  Pestbleche 533  — eisen 1543  Pestel 496  Pegel 1415  — stab 1415  H.Eisen 141  Peiße Probe 8  | 922 Muster 924 Hirn 609 Enden 609 - federn 627, 763 - bolz 609 - leisten 627, 765 mit Gehrung 766 mit Japfen 765 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 749 Hirseiten 76                   |
| -, kurzer 1316 -, langer 1316 -, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Haspeln ber Seibe 1347 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelung, nieberländische 1259 Haspelung 497 Hau-Ambos 497 Hau-Ambos 497 Hau-Bleie 498 Hau-Bleie 498 Haubode 646  | Hechen 141  Peiße Webelämme 1151  — leinen 1194  Herbglas 1538  Heftbleche 533  — eisen 1543  Hegel 1415  — stab 1415  Hesisen 141  Heiße Probe 8  Heißer Glanz 20  | 922 Muster 924 Hirn 609 - Enden 609 - senden 627, 763 - holz 609 - leisten 627, 765 - mit Gehrung 766 - mit Zapfen 765 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 677 Hire inere 177 Hire machen 176 Hire 176 Hirseiten 924   |
| —, kurzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Paspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Paspeln ber Seibe 1347 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelung 1349 Pau-Ambos 497 Panbe 111, 482, 503, 682, 1441 Pau-Bleie 498 Pauböcke 646 Paue 684 Pauen 497  | Hegelnabel 1415  — stab 1415  — frab 1415  — stab 1415  — stab 1415  — stab 1415  — stab 1415  Heißen 141  Deiße Brobe 8  Heißer Glanz 20  Deiße Berfilberung 460  Deißgießen 129   | 922 Muster 924 Hirn 609 - Enben 609 - sebern 627, 763 - bolz 609 - leisten 627, 765 mit Sehrung 766 mit Zapfen 765 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 677 Hirseiten 765 Hirseiten 676 Hirseiten 677               |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Paspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Paspeln ber Seibe 1347 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelinnen 1349 Pau-Ambos 497 Panbe 111, 482, 503, 682, 1441 Pau-Bleie 498 Pauböcke 646 Paue 684 Pauen 497 Pauer 257, 482   | Hedenkirsche 642 Hebe 1144, 1147, 1158, 1424 Hebekämme 1151 — leinen 1194 Herbglas 1538 Heftbleche 533 — eisen 1543 Heftel 496 Hegel 1415 — stab 1415 Heise Probe 8 Heißer Glanz 20 Heiße Berfilberung 460 Heiße Berfilberung 460 Heißgießen 129 — pressen 223  | 922 Muster 924 Hirn 609 - Enden 609 - senden 627, 763 - holz 609 - leisten 627, 765 - mit Gehrung 766 - mit Japfen 765 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 674 Hireliches 749 Hipeliches 749                             |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Daspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Daspeln ber Seibe 1347 Daspelung, nieberländische 1259 Dasplerinnen 1349 Dau-Ambos 497 Danbe 111, 482, 503, 682, 1441 Dau-Bleie 498 Dauböcke 646 Daue 684 Dauen 497 Dauer 257, 482 Dau-Gesente 498  | Hechenkirsche 642 Hebe 1144, 1147, 1158, 1424 Hebekämme 1151 — leinen 1194 Herbglas 1538 Heftbleche 533 — eisen 1543 Heftel 496 Hegel 1415 — stab 1415 Heise Probe 8 Heise Probe 8 Heise Berfilberung 460  | 922 Muster 924 Hir 609 Enden 609 - sedern 627, 763 - bolz 609 - leisten 627, 765 mit Jæhrung 766 mit Jæhrung 766 mit Jæhrung 765 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 749 Hirseiten 176 Hirse                       |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Paspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Paspeln ber Seibe 1347 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelung 1349 Pau-Ambos 497 Paube 111, 482, 503, 682, 1441 Pau-Bleie 498 Pauböde 646 Paue 684 Pauen 497 Pauer 257, 482 Pau-Gesente 498 — -Pammer 498  | Hedenkirsche 642 Hebe 1144, 1147, 1158, 1424 Hebekämme 1151 — leinen 1194 Herbglas 1538 Heftbleche 533 — eisen 1543 Hegel 1415 Hegelnabel 1415 — stab 1415 Heise Probe 8 Heiße Probe 8 Heiße Berfilberung 460 | 922 Muster 924  Hirn 609 - Enden 609 - senden 627, 763 - holz 609 - leisten 627, 765 - mit Japfen 765  Hirsteiten 609  Hirsteiten 609  Hirsteiten 609  Hirsteiten 609  Hirsteiten 609  Hirsteiten 609  Hirsteiten 765  Hirsteiten 766  Hirsteiten 767  |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsaben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Paspeln ber Seibe 1347 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelerinnen 1349 Pau-Ambos 497 Panbe 111, 482, 503, 682, 1441 Pau-Bleie 498 Pauböde 646 Paue 684 Pauen 497 Pauer 257, 482 Pau-Gesente 498 — Pammer 498 Pauptbransche 953   | Hedenkirsche 642 Hebe 1144, 1147, 1158, 1424 Hebekämme 1151 — leinen 1194 Herbglas 1538 Heftbleche 533 — eisen 1543 Heftel 496 Hegel 1415 — stab 1415 — stab 1415 Heise Probe 8 Heise Probe 8 Heise Berfilberung 460                 | 928 Muster 924 Hirn 609 Enden 609 senden 609 federn 627, 763 - holz 609 - leisten 627, 765 mit Gehrung 766 mit Japfen 765 Hirsteiten 609 Hirsteiten 609 Hirsteiten 609 Hirsteiten 749 Hiptliches 749 Hiptlich                           |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316  Daspelsäben 842 Daspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Daspeln der Seide 1347 Daspelung, niederländische 1259 Daspelung, niederländische 1259 Daspelung 497 Danse 111, 482, 503, 682, 1441 Dan-Bleie 498 Dandöde 646 Daue 684 Dauen 497 Dauer 257, 482 Dau-Gesente 498 — Dammer 498 Dauptbransche 953 — reif 810  | Sedenkirsche 642 Sebe 1144, 1147, 1158, 1424 Sebekämme 1151 — leinen 1194 Serbglas 1538 Seftbleche 533 — eisen 1543 Seftel 496 Segel 1415 Degelnabel 1415 — stab 1415 H. Eisen 141 Seiße Probe 8 Seißer Glanz 20 Seiße Berfilberung 460 Seißgießen 129 — pressen 129 — pressen 1541 Selsen 871 Sellen 871 Sellen 795  | 922  |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsaben 842 Haspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Paspeln ber Seibe 1347 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelung, nieberländische 1259 Paspelerinnen 1349 Pau-Ambos 497 Panbe 111, 482, 503, 682, 1441 Pau-Bleie 498 Pauböde 646 Paue 684 Pauen 497 Pauer 257, 482 Pau-Gesente 498 — Pammer 498 Pauptbransche 953   | Hedenkirsche 642 Hebe 1144, 1147, 1158, 1424 Hebekämme 1151 — leinen 1194 Herbglas 1538 Heftbleche 533 — eisen 1543 Heftel 496 Hegel 1415 — stab 1415 — stab 1415 Heise Probe 8 Heise Probe 8 Heise Berfilberung 460                 | 922  |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316  Daspelsäben 842 Daspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Daspeln der Seide 1347 Daspelung, niederländische 1259 Daspelung, niederländische 1259 Daspelung 497 Danse 111, 482, 503, 682, 1441 Dan-Bleie 498 Dandöde 646 Daue 684 Dauen 497 Dauer 257, 482 Dau-Gesente 498 — Dammer 498 Dauptbransche 953 — reif 810  | Sedenkirsche 642 Sebe 1144, 1147, 1158, 1424 Sebekämme 1151 — leinen 1194 Serbglas 1538 Seftbleche 533 — eisen 1543 Seftel 496 Segel 1415 Degelnabel 1415 — stab 1415 H. Eisen 141 Seiße Probe 8 Seißer Glanz 20 Seiße Berfilberung 460 Seißgießen 129 — pressen 129 — pressen 1541 Selsen 871 Sellen 871 Sellen 795  | 922  |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäden 842 Saspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Saspeln der Seide 1347 Saspeln der Seide 1347 Saspelung, niederländische 1259 Sasplerinnen 1349 Sau-Ambos 497 Sande 111, 482, 508, 682, 1441 Sau-Bleie 498 Saudöde 646 Saue 684 Sauen 497 Sauer 257, 482 Sauer 257, 482 Sau-Sesente 498 — Sammer 498 Sauptbransche 953 — reif 810 — scite 552   | Sedenkirsche 642 Sebe 1144, 1147, 1158, 1424 Sebekämme 1151 — leinen 1194 Serbglas 1538 Seftbleche 533 — eisen 1543 Seftel 496 Segel 1415 — stab 1415 — stab 1415 H-Eisen 141 Seiße Probe 8 Seißer Glanz 20 Seiße Berfilberung 460 Seiße Berfilberung 460 Seißgießen 129 — pressen 129 — pressen 1241 Selsen 871 Selsen 871 Selsen 795 Selm 682, 143 Semb 93, 111   | 922  |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäben 842 Saspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Saspeln ber Seibe 1347 Saspelung, nieberländische 1259 Saspelung, nieberländische 1259 Saspelung 1349 Sau-Ambos 497 Sanbe 111, 482, 503, 682, 1441 Sau-Bleie 498 Sauböcke 646 Saue 684 Sauen 497 Sauer 257, 482 Sau-Sesente 498 — "Sammer 498 — "Sammer 498 Sauptbransche 953 — reif 810 — schlüssel 579 — seite 552 — trommel 1239   | Sedenkirsche 642 Sebe 1144, 1147, 1158, 1424 Sebekämme 1151 — leinen 1194 Serbglas 1538 Seftbleche 533 — eisen 1543 Seftel 496 Segel 1415 Segelnabel 1415 — stab 1415 H.Eisen 141 Seiße Probe 8 Seißer Glanz 20 Seiße Berfilberung 460 Seißgießen 129 — pressen 129 — pressen 1241 Selsen 871 Sellen 871 Sellen 795 Sellen 795 Sellen 795 Sellen 795 Sellen 682, 143 Semb 93, 111 Sembeinsätze 887  | 922 Muster 924 Hirn 609 - senden 609 - senden 627, 763 - dolz 609 - leisten 627, 765 - mit Gehrung 766 - mit Japfen 765 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 609 Hirseiten 765 Hirneiten 609 Hirseiten 765 Hirneiten 776 Hiremachen 176 Hiremachen 176 Hirseiten 776 Hiremachen 176 Hiremachen 176 Hirseiten 706 - jant 670, 817 - eisen 264, 706 - , gerades 710 - , scrades 710 - lasten 706 - maschinen 266, 716,  |
| —, furzer 1316 —, langer 1316 —, mittlerer 1316 Saspelsäden 842 Saspeln 842, 1030, 1076, 1347, 1354 Saspeln der Seide 1347 Saspeln der Seide 1347 Saspelung, niederländische 1259 Sasplerinnen 1349 Sau-Ambos 497 Sande 111, 482, 508, 682, 1441 Sau-Bleie 498 Saudöde 646 Saue 684 Sauen 497 Sauer 257, 482 Sauer 257, 482 Sau-Sesente 498 — Sammer 498 Sauptbransche 953 — reif 810 — scite 552   | Sedenkirsche 642 Sebe 1144, 1147, 1158, 1424 Sebekämme 1151 — leinen 1194 Serbglas 1538 Seftbleche 533 — eisen 1543 Seftel 496 Segel 1415 — stab 1415 — stab 1415 H-Eisen 141 Seiße Probe 8 Seißer Glanz 20 Seiße Berfilberung 460 Seiße Berfilberung 460 Seißgießen 129 — pressen 129 — pressen 1241 Selsen 871 Selsen 871 Selsen 795 Selm 682, 143 Semb 93, 111   | 922  |

| Hobelspan 707<br>Hochfein 1227<br>Hochkamme 973, 1374 | Hoher Rand 553<br>Hohofen 19<br>— gase 21                    | Horizontale Kanonen-Bohr-<br>maschinen 283<br>Horizontaler Drahtwebstuhl |
|---|--|--|
| Sochkamm-Litzen 973                                   | — guß 78   | 1418   |
| – schnüre 973   | – Projek 18  | Horizontale Ziehbank 216   |
| Hochligen 951<br>Hochsprungmaschine 959               | — schladen 20<br>Hollander 1435, 1439                        | Horizontalgatter 657<br>Horn 173   |
| Sochstämmiger Buchebaum                               | -, fonischer 1448  | — -Ambos 173   |
| 641   | -, selbsthätiger 1443  | — baum 637   |
| Pöhere Holzschneibekunst 816                          | - taften 1439  | <b>Pose</b> 1226   |
| Höheschaf 1213  | - Reere 1443   | Hosenbrell 1199  |
| Hölzerne Bankhaken 784                                | — walze 1439   | - träger 869, 1382, 1383   |
| – Feilkloben 229<br>– Nägel 756                       | Hollandische Postformen 1459<br>Hollandisches Geschirr 1435, | — trägerfebern 528<br>— — Inöpfe 572                                     |
| Hölzerner Schraubstock 673                            | 1439   | — zeuge 1097   |
| Hölzerne Schuhstifte 818                              | Hollunder 642  | Hub 144  |
| - Stricknabeln 724                                    | Hollunderholz 641  | — höhe 144   |
| Hörner 360, 698                                       | Homogenstahl 31  | Bulle 143, 226, 512, 537,  |
| Pohlbohrer 689, 727, 729                              | Sola 607, 1425   | 593, 642   |
| — —, konische 727,730                                 | -, frisches 616  | Hüttenhundert 1554   |
| — — mit Zahn 727,<br>730                              | —, grünes 616<br>—, junges 607                               | — junge 1551<br>— ftud 1554  |
| Hohle Beinkleiberknöpfe 573                           | —, ternschaliges 621   | Hufeisen 172   |
| - Blechknöpfe 572                                     | -, künftliches 751   | — nägel 485  |
| — Felpernabeln 1008                                   | —, schälrissiges 621   | - nageleisen 141   |
| — Geschütztugeln 96                                   | -, verwachsenes 610  | Hund 958, 966  |
| — Gewebe 887  | - apfelbaum 640  | Sunde 962  |
| Hohleisen 689   | — birnbaum 640<br>— bohrer 724                               | Handerte 879   |
| — —, aufgeworfene 689<br>— —, flache 689              | Holzbronze 790   | Hundshaare 1214<br>Hut 203   |
| — —, gebogene 689                                     | - cellulose 1427   | - formen 741   |
| — —, gerade 689                                       | - braht 714  | — nabeln 524   |
| — —, frumme 689                                       | — fasern 608, 616  | Hpbraulischer Hammer 171,  |
| — —, übergeworfene 689                                | — frasmaschine 735   | 172  |
| Soble Mauerziegel 1589                                | — gefäße 608   | Hographisches Papier   |
| Hohle Ringe 374<br>Hohler Kern 108                    | — •Gewebe 1386<br>— gießerei 750                             | 1501<br>Hybrostatische Silberprobe 64                                    |
| Sohle Scharnirfeilen 352                              | — firschbaum 640   | Charaltarilide Stracthenor 04  |
| Hohles Eisen 141                                      | - fitt 754, 755  | 3  |
| Hohlflacheisen 689                                    | Holzkohle 428  | Jadmaschine 1054   |
| - flittern 533  | — mehl 751   | Jaconet 1091, 1114   |
| - glas 1550   | — meißel 687   | Jacquarb 960   |
| — —, gegoffenes 1555                                  | — Mosait 807   | Jacquard-Maschine 960,1020   |
| — hauer 583<br>— tehle 715                            | — paste 750<br>— schneibekunst 814                           | — - Stuhl 960<br>Jagbriegel 582  |
| — —, gebrückte 715                                    | , höhere 816   |  |
| — tehthobel 715                                       | — schnitte 814   | Jahrringe 609  |
| - meißel 738  | — schrauben 88, 312, 323,                                    | Jakaranda-Holz 645   |
| Sohlnägel 383   | 326, 338   | Jaloufieglas 1557  |
| — nath 984  | Holzschwamm 631  | Jalousien 1412   |
| — — streisen 984<br>— schaber 414                     | — späne 667<br>— stich 814                                   | Jamaika 1027   |
| - schranbe 310  | — ftoff.Shleiferei 1425                                      | — Mahagoni 643<br>Japanisches Papier 1473                                |
| - strängiger Zwirn 839                                | – substanz 616   | Jaspirte Stoffe 993  |
| - ziegel 1589   | - verbindungen 752, 762                                      | Jeanet 1094  |
| — zirkel 235, 678                                     | - verlängerungen 762,  | Jenny 835, 1253  |
| Sohe 1546   | 771  | Jenny-Maschine 834, 841,   |
| — Grabstichel 246<br>Hoher Gang 310                   | — wolle 1532<br>— zellen 608                                 | 1253<br>Jonjon-Gold 66   |
| Asker annil ata                                       | _ genen 000  |  |
|   |  | 103 *  |

|  | _                            |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Jubenmaaßgläser 1550   | <b></b>                      | Kammsetzmaschine 895         |
| Jubhanf 1127   | Raceln 1584, 1588, 1593      | – stechen 882                |
| Jumel 1028   | Radelichleifmaschine 1593    | - fteden 882                 |
| Junges Polz 607  | Ramelgarn 1211               | — topf 1296                  |
|  |                              |                              |
| Juftiren 124, 544, 557   | — haar 1211, 1294            | – walze 1041, 1240,          |
| —, studweise 558   | Rämmlinge 1298               | 1304, 1307                   |
| Juftirfeile 557  | Kämmen 1048, 1151, 1295      | — walzenmaschine 1309        |
| — flot 557   | Kämm-Maschine 1048           | Kammweberei 919              |
| - majchinen 557, 558   | Räsefarbe 786                | — wolle 1221, 1293           |
| the contract of the contract o | — titt 404                   | **                           |
| — wage 557, 558  |                              | – wollene Zeuge 1323         |
| - zeiger 246, 544  | Raipfel 687                  | - woll-Spinnerei 1294        |
| Jute 1127  | Ralanber 1119                | — wollzeuge 1221             |
| Juwelier 543   | <b>R</b> alanbern 1118, 1323 | — zwirn 1193                 |
| 3gel 1044, 1302, 1307  | Raliber 146, 584             | Kampagne 20                  |
| Igelftrede 1169  | Raliberringe 146             | Rampeiche-Banf 1128          |
|  |                              |                              |
| Im Loben gefärbte Tuche  | — ftab 237                   | Ranadische Pappel 639        |
| 1265   | — vertiefungen 146           | Ranal 1008, 1043             |
| Imitirtes Leinen 1090  | — walzen 95, 96              | — Majchine 1043, 1052        |
| Imperial 1471  | — Bylinber 591               | - streden 1052               |
| Imprägniren 633  | Raliglas 1535                | Ranne 1042, 1054             |
|  | Rasito 1092                  |                              |
| Im Stud gefärbte Tuche   |                              | Kannelirmaschine 268, 724    |
| 1265   | Rait 425                     | Rannelirtes Fensterglas 1555 |
| Im Tuche gefärbte Tuche  | -, lebenbiger 425            | Rannenmaschine 1053          |
| 1265   | -, Wiener 425                | Rannevas 1092, 1198          |
| In ber Wolle gefärbte Tuche  |                              | Ranonen 110, 112             |
| 1265   | — papier 1424, 1498          | -, eiserne 92                |
|  | Bellitant 1100               |                              |
| Indische Baumwolle 1022  | Kalluihanf 1126              | - bobrer 278                 |
| Indisches Eichenholz 645   | Kalmud 1289, 1327            | – Bohrmaschinen              |
| Ingot 31   | Raltbruch 7                  | 282                          |
| Ingusse 134  | Ralter Gang 20               | – Bohrmaschinen,             |
| Injura 1027  | Kalte Bergolbung 454         | horizontale 283              |
| Inlet 1091, 1095, 1101   |                              |                              |
|  | — Berfilberung 461           | – Bohrmaschinen,             |
| Insetten-Rabeln 531  | Raltgießen 129               | vertikale 283                |
| Ins Krenz legen 850  | — guß 75                     | — gut 53                     |
| Instrumente 124  | — güssige Stücke 75          | - hobelmaschine 269          |
| -, hirurgifce  | - meißel 244                 | — Tugeln 96, 444             |
| 510  | - preffen 223                | — metall 53                  |
|  |                              |                              |
| Infirumentholz 667   | — riffe 621                  | Kansas-Schleifftein 416      |
| Internationales Spstem   | — schüren 1541               | Rantbeitel 688               |
| 1190   | — walken 1268                | Rante 846                    |
| Inwendige Schraube 310   | - walzen 149                 | Kanten 1521                  |
| — Schranbstühle  | Kambrif 1091                 | Ranter 849, 1335             |
| 331  | Rameelhaar 1211              | Kanthölzer 646               |
|  |                              |                              |
| Spfer Tiegel 1578  | Ramelott 1324, 1364          | Kantiges Schuittholz 649     |
| Irbene Ware 1578   | Ramm 650, 773, 871, 879,     | Kantillen 531                |
| Irische Leinwand 1195  | 1041, 1240, 1412,            | -, frause 532                |
| Irisbrud 1516, 1530  | 1415                         | -, matte 531                 |
| — -Fond 1526   | — abtheilung 922             | Kanzlei-Druck 1470           |
| — grund 1526   | - baume 651                  | - Dabern 1423                |
|  |                              | <b>▼</b>                     |
| Iristren 465, 991  | Kammer-Schwanzschranbe       | — papier 1471                |
| Brisknöpfe 571   | 584                          | Raolin 1449, 1577            |
| - muschel 793  | — tuch 1091                  | Rapelle 63                   |
| — papier 1511  | Rammgarn 1295                | Kapellen 1131                |
| — -Schweifen 991   | , hartes 1317                | - probe 64, 68               |
| - tapeten 1525   | — —, weiches 1317            | Kapitalband 1376             |
|  |                              |                              |
| Irlänbische Leinwand 1195  | Remmlet 1384                 | Rappe 246, 1540              |
| Irlandisches Moos 857  | — •Maschinen 926, 968        | Rappenzeug 1393              |
| Ssaben-Papier 1494   | — pott 1296                  | Rapfeln 95, 1593             |
| Italienische Pappel 639  | — <b>јф</b> гаиве 1297       | Rapselthon 1577              |
| - 1-1- Luffer and  | 1.7                          |                              |

| Raratas-Bromelie 1128                          | Ratentöpfe 581                          | Kerzenmobel 132  |
|--|---|--|
| Karatirtes Golb 66                             | Raufblei 46                             | Resselbled 156, 157  |
| Raratirung, gemischte 66                       | — garn 1187                             | Keffelbraht 208  |
| —, rothe 66                                    | - glätte 46                             | Reffelofen 79  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·          | — lopp 1187                             | Rette 601, 846   |
|  | * * * · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| Karboljaures Natron 856                        | — manusgut 1025                         | Retten 492   |
| Kardätschen 1238                               | — zint 39                               | -, geschmiebete 498  |
| – braht 208                                    | Rautschen 1458, 1461                    | —, gegossene 131, 494  |
| - nägel 485                                    | Sautscher 1458, 1461                    | -, tleine 1076   |
| Rarben 1039, 1274                              | Kautschut 1393                          | Rettenaufschlagen 849  |
| Rarbenbistel 1274                              | -, geschweseltes 1395                   | - baum 852, 867, 1376  |
|  |   |  |
| - freuz 1275                                   | —, vultanifirtes 1395                   | — bünbel 918, 948  |
| - trommel 1276                                 | — = Gewebe 1393                         | - brud 993, 1337   |
| Rareien 1323                                   | Regel 124, 954, 973                     | — — -Washine 993   |
| Rarnies 715                                    | — bret 954                              | Retteneisen 141  |
| -, umgefehrter 715                             | - raber 597                             | — faben 846  |
| Karnieshobel 715                               | - schur 954                             | - garn 1076, 1317  |
|  | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | to the contract of the contrac |
| Aarolina 1025                                  | — •Stuhl 953                            | — scheren 849  |
| Karpfenzungen 351                              | — jug 953                               | — Schermaschine 858  |
| Rarrirte Zeuge 992                             | Rehleisen 715                           | Rettenschlöffer 587  |
| Rarten 962                                     | Rehlen 714                              | - seibe 1346, 1351   |
| Kartenlochmaschinen 968                        | Rehlhobel 714                           | - spulmaschine 847   |
| - Ropirmaschine 970                            | — maschinen 719                         | - tane 493   |
|  |   |  |
| — papier 1494, 1521                            | — ftoß 714                              | — walze 858  |
| , ladirtes 1503                                | Rehlungen 714                           | — zange 249  |
| — pappe 1494                                   | Rehlzeug 714                            | Rettgarn 1076  |
| — schlagmaschinen 968                          | Rehrseite 552                           | — -Lizeré 915  |
| - majdine, elettri-                            |   | Reule 1226   |
| <b>(Φε 971</b>                                 | - bolzen 761                            | Ribberminster-Teppich 985,   |
|  |   |  |
| — schneibmaschine 968                          | Reile 151, 721                          | 986, 1333  |
| Rartoffelhaste 751                             | Reilförmiges Eisen 141                  | Riefer 636   |
| <b>R</b> ashmir 1326                           | Reilloch 707                            | . — nabelu 1129  |
| Raschmiret 1289                                | — nuthen 281                            | Riefernholz 636  |
| Rajonir-Shawls 1328                            | - find 104                              | Rienföhre 636  |
| — wolle 1211, 1236                             | Reime 772                               | — hold 636   |
| <b>-</b> - • • • • • • • • • • • • • • • • • • |   | – ruß 428  |
| Rafimir 1288                                   | Reimhobel 772                           |  |
| Raffabar 1027                                  | Reper 899                               | Rieper 899   |
| Raffenschlösser 581                            | Rerbring 563                            | Ries 1537  |
| Raffetten 1593                                 | Rern 76, 84, 88, 93, 104,               | Rieselerbe 1537  |
| Raffiterin 42                                  | 105, 111, 130, 185,                     | <b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *   |
| Raftanie, wilbe 639                            | 222, 311, 319, 537,                     |  |
| Raften 81, 84, 543, 575,                       | 585, 607, 1587                          | Rippeisen 802  |
|  |   |  |
| 706  | Rern, hohler 108                        | Rippen 802   |
| Rastenformerei 81, 84                          | Rernbohrer 278                          | Rippsäge 802   |
| — guß 81                                       | — brüder 105                            | Rirlagablo 1027  |
| — schlösser 575, 581                           | — flache 1148                           | Rirschbaumholz 640   |
| Kastorin 1099, 1289                            | — guß 88, 105                           | Rirjen 1290  |
| Ratt 1092                                      | - holy 607                              | Riftenbreter 648   |
| Rattun 1090                                    | Aerntasten 87, 89, 105                  | Ritar 1090   |
|  |   |  |
| - bruderei 1115                                | — lager 105                             | Ritt 295, 402  |
| — brud-Formen 43, 697                          | — marten 105                            | — auf Glas 1572  |
| - Drudmaschinen1115                            | - riffe 621                             | —, wasserbichter 403   |
| <ul> <li>brudwalzen 117, 217,</li> </ul>       | — sand 92                               | — tugel 544  |
| 1116   | Rernschacht 19                          | - ftod 544, 366  |
| — brudwalzen, tupferne                         | - soabe 621                             | Rlade 1279   |
|  |   |  |
| 221  | — schafiges Holy 621                    | Rlammer 395, 530   |
| BABIAP ISIS                                    |   | Emal PAA   |
| — papier 1515                                  | — schlichte 114                         | - bret 530   |
| — walze 1111                                   | — schlichte 114<br>— stange 91          | Klangholz 667  |
| 'A A A A A A A A A A A A A A A A A A A         | — schlichte 114                         |  |
| — walze 1111                                   | — schlichte 114<br>— stange 91          | Klangholz 667  |

| <b>A</b> 4 <b>4</b> 0¥0  | <b>A</b> (1)   1   1   1   1   1   1   1   1   1  |  |
|--|---|--|
| <b>R</b> lapp 1259   | Klischir-Maschine 125   | Königswaffer 66  |
| <b>R</b> lappe 708, 880  | Klöbeisen 668, 697  | Köper 899 1094   |
| Rlapperschote, binsenartige  | Klöben 666  | –, actbinbiger 900   |
| 1127   | Riöpfel 687   | -, beibrechter 907, 911  |
| Klappmaßstab 232   | Riöppel 111   | -, breibinbiger 900,   |
| Klappform 1552   | Klöppelmaschine 1402  | 901, 904   |
| Rlarschleifen 1566   | Rlöpperhammer 514   | -, breifäbiger 900   |
|  |   |  |
| Rlaubarbeit 18   | Rlöppern 514  | Röper, breitheiliger 900   |
| Rlauenfett 478   | Rlopfeisen 818  | —, breischäftiger 901  |
| Rlaviere 1273  | Rlopfen 1031, 1139, 1150,   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| Rlaviermulbe 1234  | 1228  | 1368   |
| – saiten, eiserne 208  | Rlopfmaschine 1031  | -, gebrochener 904,  |
| — —, messingene 209  | Rlopffensen 514   | 911  |
| — —, ftählerne 208   | — wolf 1235   | -, geftreifter 927   |
| Rlavierstifte 489  | Rios 649, 878   | Röper, halbwollener 1291   |
| Alebeiche 637  | Rlogmaschine 1117   | 4  |
|  |   |  |
| Rieeblattschlüssel 578   | — wagen 651   | -, vierbindiger 900,903  |
| Rleiberhafte 496   | Rlüppchen 228, 230, 891   | -, vierfäbiger 903   |
| — Inopfe 55, 131, 569  | Rluftholz 666   | -, vierschäftiger 903  |
| —   setoffe 1328   | <b>R</b> luppe 325, 743   | Röper, viertheiliger 903   |
| — tafft 1363   | Kluppzangen 230   | -, zehnbindiger 900  |
| Rleienbeize 436  | Rnauel-Widelmaschine 844  | -, zweirechtiger 907   |
| Kleinblättrige Linbe 639   | Anebel 698  | -, zweiseitiger 907,   |
| Rleine Bleinägel 485   | Rnecht 672, 824   | 911  |
|  |   |  |
| Rleineisen 140, 156  | Aneisangen 247  | Röper-Baumwollsammt  |
| Rleine Rette 1076  | Knetmaschine 1396   | 999, 1000  |
| Rlein Elephant 1471  | Knider 1560   | –, •Brafil 1289  |
| <b>Aleine Prima 1076</b>   | Knickmaschine 1138  | —, •Coating 908, 1289  |
| Kleines Bobenrab 603   | Anipsel 687   | –, •Gaze 984   |
| —, Carreau 987   | Ruittergolb 160   | -, Gingham 1094  |
| Rleine Schiefernägel 485   | Knochen, gebrannte 428  | Köpergrund 915   |
| — Soliegfäge 698   | Knochenasche 428  | -, Rord 1002   |
| — Schlegnägel 485  | Anöpfe, Florentiner 573   | <b>600 7 6 60 6</b>  |
|  |   |  |
| — Stoßnägel 485  | —, gegoffene 569  | –, Nankin 1095   |
| Rleiner Steg 1454  | —, übersponnene 573   | -, Sammt 1005  |
| Rleine Trommel 1041  | —, überzogene 573   | Köper-Swandown 1095  |
| 1240   | -, zinnerne 132   | — tudy 1290  |
| Alein Format 1471  | Anopfbraht 527  | — zeuge 900  |
| <ul> <li>— • Dammer 513</li> </ul>   | - eisen 532   | Röpfe 1153   |
| - Mebian 1471  | - fabrifation 569   | —, flache 490  |
| — Regal 1471   | - formen 691, 733   | -, runbe 490   |
| Rleisterig 1286  | — hammer 359  | -, versenkte 490   |
|  |   |  |
| Rleistermarmorpapier 1514  | Anopholy 528  | Körbchen 1412  |
| Rlemme 817, 818  | - rab 527   | Körnen 294   |
| Rlemmfutter 738  | — schere 528  | Rörner 183, 231, 271, 294,   |
|  |   | <b>№ A A</b>   |
| - Muttern 319  | - spinbel 527   | <b>544</b>   |
| — Menttern 319<br>— schranben 318  | — spinbel 527<br>Knoppereisen 141   | 544<br>Körnerwinkel 294  |
| — schranben 318  | Knoppereisen 141  | Körnerwinkel 294   |
| — schrauben 318<br>— spannstock 884  | Anoppereisen 141<br>Anoten 1130, 1267   | Körnerwinkel 294<br>— zinn 43  |
| — schranben 318<br>— spannstock 884<br><b>Rlempner</b> 535   | Anoppereisen 141<br>Anoten 1130, 1267<br>Anotenfänger 1457  | Körnerwinkel 294<br>— zinn 43<br>Körperfarben 1506   |
| — schranben 318<br>— spannstod 884<br><b>Alempner</b> 535<br>— Arbeiten 535  | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotenfänger 1457<br>— maschine 1457, 1458   | Körnerwinkel 294 — zinn 43 Körperfarben 1506 Kötzer 841, 863, 1067,  |
| — schranben 318<br>— spannstock 884<br><b>Alempner</b> 535<br>— Arbeiten 535<br><b>Alettenwalze</b> 1235, 1240   | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotenfänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513  | Körnerwinkel 294 — zinn 43 Körperfarben 1506 Kötzer 841, 863, 1067, 1068   |
| — schranben 318<br>— spannstod 884<br>Rlempner 535<br>— Arbeiten 535<br>Rlettenwalze 1235, 1240<br>— wolf 1235   | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotenfänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513<br>Kobaltspeise 57   | Körnerwinkel 294 — zinn 43 Körperfarben 1506 Kötzer 841, 863, 1067, 1068 Kötzerhülsen 1069   |
| — schranben 318 — spannstod 884 Rlempner 535 — Arbeiten 535 Rlettenwalze 1235, 1240 — wolf 1235 Rliebhade 684  | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotensänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513<br>Kobaltspeise 57<br>Kochen 1150, 1201, 1357,   | Körnerwinkel 294 — zinn 43 Körperfarben 1506 Kötzer 841, 863, 1067, 1068 Kötzerhülsen 1069 — tüten 1069  |
| — schranben 318 — spannstod 884 Rlempner 535 — Arbeiten 535 Rlettenwalze 1235, 1240 — wolf 1235 Rliebhade 684 Klinge 512   | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotensänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513<br>Kobaltspeise 57<br>Kochen 1150, 1201, 1357, 1432  | Rörnerwinkel 294 — zinn 43 Rörperfarben 1506 Rötzer 841, 863, 1067, 1068 Rötzerhülsen 1069 — tüten 1069 Roffernägel 485  |
| — schranben 318 — spannstod 884 Rlempner 535 — Arbeiten 535 Rlettenwalze 1235, 1240 — wolf 1235 Rliebhade 684 Klinge 512 Rlingellänge 1168                         | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotensänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513<br>Kobaltspeise 57<br>Kochen 1150, 1201, 1357, 1432<br>Kodille 1158  | Rörnerwinkel 294 — zinn 43 Rörperfarben 1506 Rötzer 841, 863, 1067, 1068 Rötzerhüssen 1069 — tüten 1069 Roffernägel 485 Kohle 416                                  |
| — schranben 318 — spannstod 884 Rlempner 535 — Arbeiten 535 Rlettenwalze 1235, 1240 — wolf 1235 Rliebhace 684 Rlinge 512 Rlingellänge 1168 Klingeln 110            | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotensänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513<br>Kobaltspeise 57<br>Kochen 1150, 1201, 1357, 1432  | Rörnerwinkel 294 — zinn 43 Rörperfarben 1506 Rötzer 841, 863, 1067, 1068 Rötzerhülsen 1069 — tüten 1069 Roffernägel 485  |
| — schranben 318 — spannstod 884 Rlempner 535 — Arbeiten 535 Rlettenwalze 1235, 1240 — wolf 1235 Rliebhade 684 Klinge 512 Rlingellänge 1168                         | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotensänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513<br>Kobaltspeise 57<br>Kochen 1150, 1201, 1357, 1432<br>Kodille 1158  | Rörnerwinkel 294 — zinn 43 Rörperfarben 1506 Rötzer 841, 863, 1067, 1068 Rötzerhüssen 1069 — tüten 1069 Roffernägel 485 Kohle 416                                  |
| — schranben 318 — spannstod 884 Rlempner 535 — Arbeiten 535 Rlettenwalze 1235, 1240 — wolf 1235 Rliebhade 684 Klinge 512 Klingellänge 1168 Klingeln 110 Klinde 581 | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotensänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513<br>Kobaltspeise 57<br>Kochen 1150, 1201, 1357, 1432<br>Kodise 1158<br>Kölnische Mart 547<br>— Pseisen 1579 | Rörnerwinkel 294 — zinn 43 Rörperfarben 1506 Rötzer 841, 863, 1067, 1068 Rötzerhülsen 1069 — tüten 1069 Rossernägel 485 Kohle 416 Rohlebaltiges Filtrirpapier 1503 |
| — schranben 318 — spannstod 884 Rlempner 535 — Arbeiten 535 Rlettenwalze 1235, 1240 — wolf 1235 Rliebhade 684 Rlinge 512 Rlingellänge 1168 Klingeln 110            | Knoppereisen 141<br>Knoten 1130, 1267<br>Knotensänger 1457<br>— maschine 1457, 1458<br>Knüttel 513<br>Kobaltspeise 57<br>Kochen 1150, 1201, 1357, 1432<br>Kobille 1158<br>Kölnische Mark 547                  | Rörnerwinkel 294 — zinn 43 Rörperfarben 1506 Röher 841, 863, 1067, 1068 Röherhülsen 1069 — tüten 1069 Rossernägel 485 Rohle 416 Rohlehaltiges Filtrirpapier        |

| <b>A</b> ** * * **           | m 4.04N                        | <b></b>  |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| Rohlensack 19                | Rorbe 947                      | Kreibepaste 751  |
| Rohlensaures Ammoniak        | Korben 917, 949, 972           | Kreisseilmaschine 354  |
| 1231                         | Rordiren 341                   | - sagen 263, 502, 665,   |
| Kotosbaft 1128               | Kordirmaschine 341             | 657, 703   |
| Rofer 1573                   | Kortzieher 316                 | , balancirenbe 704   |
| Rolon 1341                   | Korrektion 603                 | , schwingende 704  |
|                              | Rorn 547, 592                  |  |
| Rotons, burchgebiffene 1342  | <b>▼</b>                       | - Saumfägen, boppelte  |
| -, grüne 1347                | - breher 544                   | 659  |
| <b>Rolben</b> 142, 146, 591, | — eisen 544                    | — schere 254   |
| 1158                         | Kornelfirschenholz 642         | — -Theilmaschinen 240  |
| – raspeln 706                | — — strauch 642                | Rrempeln 1030, 1039, 1238,   |
| Rollothar 426                | Kornsiefenstock 361            | 1238   |
| Rombinations:Chlöffer 579    | — zangen 230                   | Krempelmaschinen 1039  |
|                              |                                |  |
| Kompensations-Pendel 602     | Kothspitzen 1228               | Areosot 634  |
| - Unruhe 603                 | Koten 1291                     | Krepon 1325  |
| Romposition 46, 117          | Krägen 1519                    | <b>Arepp</b> 911, 1369, 1325,  |
| Rompositionsseilen 54        | <b>Kräze</b> 65, 70, 166, 544  | 1365   |
| — Frommeln                   | Krähmachen 544                 | -, broschirter 1370  |
| 1043                         | — mühle 70                     | Rreppen 1363, 1365   |
|                              |                                |  |
| Kompressioneröhren 222       | Kräuselung 560, 1216           | Kreppmaschine 1365   |
| Konditioniren 1356           | Kräuselwert 560                | Kreuz 850, 1226  |
| Ronditionirung 1356          | Kraftstühle 857, 1013, 1263,   | — einlesen 850   |
| Ronische Räber 597           | 1361, 1378, 1393               | — blech 156  |
| - Röhren 217                 | Krahn 226                      | - born 642   |
| Konischer Hohlbohrer 727     | - Bohrmaschinen 281            |  |
|                              |                                | , ,  |
| - Holländer 1448             | — pfanne 80                    | – eisen 141  |
| – Senker 288                 | Arampftod 80                   | — fac 897  |
| — <b>Bolf</b> 1033           | Kranich 226                    | Kreuzhieb 345  |
| Ronkorbanz-Quadrate 124      | Aranz 111                      | — holz 648   |
| Kontakt-Bergolbung 459       | - hobel 716                    | - meißel 245, 688  |
| - Berfilberung 463           | Krapfen 587                    | - nägel 485, 850   |
|                              |                                | ——————————————————————————————————————   |
| Rontermarsch 873, 874        | Arabenbeschlag 1042            | — ruthen 869   |
| Kontre-Bunzen 367            | Krapbürste 347, 430,           | Arengschenkelfeilen 352  |
| Konuszirkel 238              | - bedel 1040                   | — schlag 173   |
| Ronzentrations-Arbeit 36     | <b>Aragen</b> 430, 1030, 1039, | — ₂Shlüffel 578  |
| — — stein 36                 | 1151, 1176, 1238               | — flich 984  |
| Ronzentriren 36              | - braht 208, 1039              | Kreuzung 1349  |
| Konzentzeug 1326             | - fabrifation 1047             | Krenzungsfüde 97   |
|                              | •                              |  |
| Ronzept-Druck 1470           | — nägel 485                    | Arenzverbindung 769, 771   |
| - Pabern 1423                | - schleifmaschinen 1046        | Krimpen 1287   |
| - papier 1471, 1472          | — seymaschine 1048             | — in ber Walte 1267  |
| Ropal=Bolitur 784            | Krazmaschinen 1039             | Kröse 772, 773   |
| firniß 479                   | - trommel 1040                 | - eisen 773  |
| — —, farbloser 791           | — wolle 1221                   | Rrofeleisen 1569   |
| Ropf 292, 294, 574, 676,     | Kraus-Bouillon 532             | Ardjeln 1569   |
|                              |                                |  |
| 679, 1049                    | - eisen 141, 145, 533          | Kronenbohrer 281, 733  |
| Ropfenden 1153               | Krause Kantillen 532           | Krone 50, 111, 482   |
| — hanf 1155                  | Arausen 1365                   | <b>Kronglas</b> 1536, 1539   |
| — nadeln 525                 | Krausslittern 533              | Aronrad 603  |
| — nagel 850                  | - Gespinuft 1379               | — - Detriebe 603   |
| — seite 552                  | - gimpe 1380                   | Polirmaschine 604  |
|                              |                                |  |
| — stempel 184                | - räber 304                    | , and the second se |
| Ropirleinwand 1118           | Krautartige Baumwolle 1021     | Aronraber 597  |
| — maschine 970               | Areibe 428                     | — säge 662, 733, 735   |
| — papier 1424, 1498          | Areibeglas 1536, 1539          | — zinn 41  |
| Korbmacher 816               | — leim 754                     | <b>Rropf</b> 1440  |
| — - Dobel 817                | Rreiben 1283                   | Aropflade 707  |
| — weibe 640                  | Kreidepapier 1500, 1500,       | Arüde 1438, 1524   |
| _                            |                                |  |
| <b>Rorb</b> 996, 1001        | 1518                           | Arug, zinnerner 133  |
|                              |                                |  |

| Arenzbeckel, zinnerne 130   | Rupferbruckpapier 1470,   | Läufe, bamaszirte 593  |
|---|---|--|
| — hammer 359  | 1472  | -, gebrehte 592  |
|   |   |  |
| Arumme Hohleisen 689  | — folien 159  | -, gewundene 593   |
| Arummeisen 590, 686   | — Granalien 37  | —, gezogene 585, 594   |
| Arummer Kalzhobel 713   | — hammer 53 <b>4</b>  | Läufer 1044, 1240, 1278,   |
| - Terel 685   |   | 1379   |
|   | —fdylag 35  |  |
| Rrumme Simshobel 712  | Rupferloth 589  | Läutern 1541   |
| Arummhaue 684, 685  | Rupfern 158   | Lage 1465  |
| - hölzer 747  | Aupferne Rattunbrudwalzen   |  |
|   |   |  |
| Arumpen 1287  | 221   | – schalen 131  |
| Axpolith 59   | – Mägel 488   | Laguapra 1027  |
| Arnftallglas 1536, 1529   | – Schalen 96  | Lahn 211, 531, 1352  |
|   | Rupfernicel 57  | Lahnborben 1380, 1381  |
| — papier 1517   | *   | •  |
| Rüfer 809   | — schmied-Arbeiten 533  | — spinnmaschine 1352   |
| Rügelchen-Arbeit 542  | — braht 208   | Lama 1291  |
| Rüblen 1542   | Rupferstechmaschinen 244  | Laminiren 1048   |
|   |   |  |
| Rühshäfen 1551  | — stein 36  | Laminirstuhl 1048  |
| — ofen 1542, 1546   | — stichpapier 1517  | Lammolle 1224, 1228  |
| — töpfe 1551  | - vitriol 634   | Lampas 1369  |
|   |   |  |
| Rülbchen 1543   | Rupolofen 78  | Lampendochte, hobie 887  |
| Runftliche Ebelfteine 1560,   | <b>Ruppe</b> 1540   | — schirme 1519   |
| 1563  | Aurbel 275  | Lanciren 976, 977  |
|   |   | Lancirte Stoffe 976  |
| Künstlicher Bimestein 416   |   |  |
| — Wlaser 750  | Rurze Georgia 1025  | Lanbrotte 1132   |
| Runftliches Hirschhorn 749  | — Rabeln 523  | Landschaf 1213   |
| – Holz 751  | Kurzer Haspel 1316  | — —, beutsches 1213  |
| - <b>400</b> 101  | on west on a  | O  |
| — Leber 1039  | — Marsch 874  | Landwolle 1213   |
| — Pergament   | – Quertritt 874   | Lange 1546   |
| 1500  | Kurzflachs 1175   | Lange Georgia 1025   |
|   |   | <b>M</b> 4 4 4 00  |
| Rünftliche Schiefertafeln   | — öhrige Nabeln 523   |  |
| 1501  |   |  |
| 1001  | - stapelige Baumwolle 1028  | - Stopfnadeln 524  |
|   |   |  |
| - Steinmasse 1578   | <b>Rurs</b> 919   | Langer Flacks 1175   |
| - Steinmasse 1578<br>Kuchenform 534   |   | Langer Flack 1175<br>— Paspel 1316   |
| - Steinmasse 1578<br>Kuchenform 534<br>Kugel 103  | <b>R</b> ur <b>s</b> 919<br><b>R</b> panistren 633, 790   | Langer Flacks 1175<br>— Paspel 1316<br>— Marsch 874  |
| - Steinmasse 1578<br>Kuchenform 534<br>Kugel 103  | <b>Rurs</b> 919   | Langer Flacks 1175<br>— Paspel 1316<br>— Marsch 874  |
| - Steinmasse 1578<br>Kuchenform 534<br>Rugel 103<br>- breben 302  | <b>Rurs</b> 919<br><b>Ryanistren</b> 633, 790   | Langer Flacks 1175  — Haspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874   |
| - Steinmasse 1578<br>Kuchenform 534<br>Rugel 103<br>- breben 302<br>Kugelform 120   | Rurs 919<br>Ryanistren 633, 790<br>Lack 478   | Langer Flacks 1175  — Haspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langstacks 1148, 1175  |
| - Steinmasse 1578<br>Kuchenform 534<br>Rugel 103<br>- breben 302<br>Rugelsorm 120<br>- tetten 495   | Rurs 919<br>Ryanistren 633, 790<br>L<br>Lad 478<br>— farben 1506  | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langstachs 1148, 1175  — garn 1187   |
| - Steinmasse 1578<br>Kuchenform 534<br>Rugel 103<br>- breben 302<br>Kugelform 120   | Rurs 919<br>Ryanistren 633, 790<br>Lack 478   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langstachs 1148, 1175  — garn 1187   |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - tetten 495 - tnopf 288  | Rurs 919<br>Ryanistren 633, 790<br>Lack 478<br>— farben 1506<br>— strniß 478  | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718   |
| - Steinmasse 1578 Kuchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - tetten 495 - tnopf 288 Rugelmobel 120   | Rurs 919<br>Ryanistren 633, 790<br>L<br>Lad 478<br>— farben 1506<br>— strniß 478<br>Ladiren 478, 479, 791, 792  | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609   |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelsorm 120 - tetten 495 - tnopf 288 Rugelmobel 120 - senter 288  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L L L L L L L L L L L L L L L L L L   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langslochbohrmaschine 281,   |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - setten 495 - tnopf 288 Rugelmobel 120 - senser 288 - spiegel 740  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503  | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - setten 495 - tnopf 288 Rugelmobel 120 - senser 288 - spiegel 740  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503  | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - tetten 495 - tnopf 288 Rugelmobel 120 - senter 288 - spiegel 740 - support 302  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L L L L L L L L L L L L L L L L L L   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717, 718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langöhrige Rabeln 523  |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - tetten 495 - tnopf 288 Rugelmobel 120 - senter 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212   | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295  | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - setten 495 - tnopf 288. Rugelmobel 120 - senser 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212 - haarene Fußbedenzeuge  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  Lack 478 — farben 1506 — strniß 478 Lackiren 478, 479, 791, 792 818 Lackires Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281,  734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268   |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - tetten 495 - tnopf 288 Rugelmobel 120 - senter 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212   | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295  | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281,  734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268   |
| - Steinmasse 1578 Kuchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelsorm 120 - setten 495 - snopf 288 Rugelmobel 120 - senser 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212 - haarene Fußbedenzeuge 1331  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L L L L L L L L L L L L L L L L L L   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281   |
| Tuchenform 534 Rugel 103 — breben 302 Rugelform 120 — tetten 495 — tnopf 288 Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — Support 302 Rubbaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Kump 1268  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L L L L L L L L L L L L L L L L L L   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langshrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwosse  |
| - Steinmasse 1578 Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - setten 495 - tnopf 288. Rugelmobel 120 - senser 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212 - haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107   | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L Lad 478 — farben 1506 — straiß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — flots 878  | Langer Flaces 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslaces 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle 1028   |
| Tuchenform 534 Rugel 103 — breben 302 Rugelform 120 — tetten 495 — tnopf 288 Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — Support 302 Rubbaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Kump 1268  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L L L L L L L L L L L L L L L L L L   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle  1028  Langs und Onerschneide.   |
| - Steinmasse 1578 Kuchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelsorm 120 - setten 495 - snopf 288 Rugelmobel 120 - senser 288 - spiegel 740 - support 302 Kuhhaar 1212 - haarene Fußbedenzeuge 1331 Kump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L L L L L L L L L L L L L L L L L L   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle  1028  Langs und Onerschneide.   |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — letten 495 — tnopf 288 Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 — artilel, hohle 97  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L L L L L L L L L L L L L L L L L L   | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle 1028  Langschine 1486  |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — fetten 495 — inopf 288 Rugelmobel 120 — fenter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 — artifel, hohle 97 Kunstleinen 1152   | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  L L L L L L L L L L L L L L L L L L   | Langer Flaces 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Ouertritt 874  Langslaces 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle  1028  Langstapelige Baumwolle  1028  Langsainen 1486  Langsainen 163  |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — fetten 495 — tnopf 288 Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 — artilel, hohle 97 Kunstleinen 1152 — Tischlerei 797  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tlot 878 — prügel 878 — prügel 878 — stod 878 Labestöde 642 Labh-Coating 1289  | Langer Flaces 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslaces 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle 1028  Langstapelige Baumwolle 1028  Langsainen 1486  Langzainen 163  Lapidär 425   |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — fetten 495 — inopf 288 Rugelmobel 120 — fenter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 — artifel, hohle 97 Kunstleinen 1152   | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tloß 878 — prügel 878 — prügel 878 — stod 878 Labesöde 642 Laby-Coating 1289 Läben 648   | Langer Flaces 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Ouertritt 874  Langslaces 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle  1028  Langstapelige Baumwolle  1028  Langsainen 1486  Langsainen 163  |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — fetten 495 — tnopf 288. Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 — artilel, hohle 97 Kunstleinen 1152 — Tischlerei 797 — wolle 1225  | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tloß 878 — prügel 878 — prügel 878 — stod 878 Labesöde 642 Laby-Coating 1289 Läben 648   | Langer Flaces 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslaces 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochinen Madeln 523  Langsisse Radeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle  1028  Langstapelige Baumwolle  1028  Langsainen 163  Langsainen 163  Lapping-Maschine 1042   |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — letten 495 — tnopf 288 Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Kump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 — artilel, hohle 97 Kunstleinen 1152 — Tischlerei 797 — wolle 1225 Kupelliren 68   | Rurs 919 Ryanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladires Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tloß 878 — prügel 878 — prügel 878 — stod 878 Labestöde 642 Laby-Coating 1289 Lätche 637  | Langer Flaces 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslaces 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochiohrmaschine 281, 734  Langsbrige Rabeln 523  Langrisse 7  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle 1028  Langsainen 163  Langzainen 163  Lapidär 425  Lapping-Maschine 1042  Laterne 962, 1054  |
| Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - letten 495 - knopf 288 Rugelmobel 120 - senter 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212 - haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 - artilel, hohle 97 Kunstleinen 1152 - Tischlerei 797 - wolle 1225 Kupelliren 68 Rupser 34, 389  | Rurs 919 Ryanistren 633, 790  L Lad 478 — farben 1506 — firniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tlot 878 — prügel 878 — prügel 878 — ftod 878 Labestöde 642 Laby-Coating 1289 Läben 648 Lärche 637 Lärchenholz 637                                     | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Quertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langschrige Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langssprige Rabeln 523  Langssprige Rabeln 523  Langssprige Rabeln 523  Langssprige Raumwolle  1028  Langsprige Baumwolle  1028  Langspring Und Onerschneiber  maschine 1486  Langzainen 163  Lapidär 425  Lapping Maschine 1042  Laterne 962, 1054  Laternenbant 1053 |
| Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - fetten 495 - fnopf 288 Rugelmobel 120 - fenter 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212 - haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 - artifel, hohle 97 Kunstleinen 1152 - Tischlerei 797 - wolle 1225 Kupelliren 68 Rupfer 34, 389 - asch 35  | Rurs 919 Ryanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tlog 878 — prügel 878 — prügel 878 — stod 878 Labestöde 642 Laby-Coating 1289 Lätche 637 Lärchenholz 637 — tannen 637                                  | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Ouertritt 874  Langstacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langstrige Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langstapelige Baumwolle  1028  Langstapelige Baumwolle  1028  Langsainen 1486  Langzainen 1486  Langzainen 163  Lapping-Maschine 1042  Laterne 962, 1054  Laternenbant 1053  — Getriebe 589  |
| Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - fetten 495 - fnopf 288 Rugelmobel 120 - fenter 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212 - haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Kunstguß 95, 113, 127 - artifel, hohle 97 Kunstleinen 1152 - Tischlerei 797 - wolle 1225 Kupelliren 68 Rupfer 34, 389 - asch 35  | Rurs 919 Ryanistren 633, 790  L Lad 478 — farben 1506 — firniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tlot 878 — prügel 878 — prügel 878 — ftod 878 Labestöde 642 Laby-Coating 1289 Läben 648 Lärche 637 Lärchenholz 637                                     | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Ouertritt 874  Langstacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langstrige Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langstapelige Baumwolle  1028  Langstapelige Baumwolle  1028  Langsainen 1486  Langzainen 1486  Langzainen 163  Lapping-Maschine 1042  Laterne 962, 1054  Laternenbant 1053  — Getriebe 589  |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — letten 495 — inopf 288 Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Runstguß 95, 113, 127 — artilel, hohle 97 Runstleinen 1152 — Tischlerei 797 — wolle 1225 Rupelliren 68 Rupfer 34, 389 — asch 35 — blech 157                              | Rurs 919 Ryanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — firniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladires Kartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tlot 878 — prügel 878 — prügel 878 — prügel 878 Laby-Coating 1289 Läby-Coating 1289 Lärchenholz 637 Länge 995, 1220                                     | Langer Flacks 1175  — Daspel 1316  — Marsch 874  — Ouertritt 874  Langstacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsohrige Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langstapelige Baumwolle  1028  Langstapelige Baumwolle  1028  Langsainen 163  Langsainen 163  Lapping-Maschine 1042  Laterne 962, 1054  Laternenbant 1053  — Getriebe 589  — stuht 1053  |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — fetten 495 — inopf 288 Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Runstguß 95, 113, 127 — artifel, hoble 97 Runstleinen 1152 — Tischlerei 797 — wolle 1225 Rupelliren 68 Rupfer 34, 389 — asch 35 — blech 157 — bronze 167, 470            | Rurs 919 Ryanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Rartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tlot 878 — prügel 878 — prügel 878 — stod 878 Labestöde 642 Laby-Coating 1289 Läben 648 Lärche 637 Länge 995, 1220 Längenholz 609                      | Langer Flacks 1175  — Daspel 1316  — Marsch 874  — Ouertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langshrige Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langstapelige Baumwolle 1028  Langstapelige Baumwolle 1028  Langsainen 163  Lapidar 425  Lapping-Maschine 1042  Laternenbant 1053  — Getriebe 589  — suhl 1053  Latten 649, 667                                    |
| Ruchenform 534 Rugel 103 - brehen 302 Rugelform 120 - fetten 495 - fnopf 288 Rugelmobel 120 - senter 288 - spiegel 740 - support 302 Ruhhaar 1212 - haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Runstguß 95, 113, 127 - articl, hoble 97 Runstleinen 1152 - Tischlerei 797 - wolle 1225 Rupelliren 68 Rupfer 34, 389 - asch 35 - blech 157 - bronze 167, 470 - braht 209 | Rurs 919 Rhanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Rartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tlot 878 — prügel 878 — prügel 878 — stod 878 Labestöde 642 Labh-Coating 1289 Läben 648 Lärche 637 Länge 995, 1220 Längenholz 609 — theilmaschinen 243 | Langer Flacks 1175  — Paspel 1316  — Marsch 874  — Ouertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochinge Rabeln 523  Langrisse T  — scheite 1268  — schermaschinen 1281  Langstapelige Baumwolle  1028  Langsainen 163  Langsainen 163  Lapping-Maschine 1042  Laterne 962, 1054  Laternenbant 1053  — Getriebe 589  — stuhl 1053  Latten 649, 667  Lattentnüppel 648  |
| Ruchenform 534 Rugel 103 — brehen 302 Rugelform 120 — fetten 495 — inopf 288 Rugelmobel 120 — senter 288 — spiegel 740 — support 302 Ruhhaar 1212 — haarene Fußbedenzeuge 1331 Rump 1268 Runstbleiche 1107 Runstguß 95, 113, 127 — artifel, hoble 97 Runstleinen 1152 — Tischlerei 797 — wolle 1225 Rupelliren 68 Rupfer 34, 389 — asch 35 — blech 157 — bronze 167, 470            | Rurs 919 Ryanistren 633, 790  2 Lad 478 — farben 1506 — strniß 478 Ladiren 478, 479, 791, 792 818 Ladirtes Rartenpapier 1503 Labe 84, 878, 963, 1138, 1295 Laben 81 — baum 78 — bedel 88 — tlot 878 — prügel 878 — prügel 878 — stod 878 Labestöde 642 Laby-Coating 1289 Läben 648 Lärche 637 Länge 995, 1220 Längenholz 609                      | Langer Flacks 1175  — Daspel 1316  — Marsch 874  — Ouertritt 874  Langslacks 1148, 1175  — garn 1187  — hobelmaschinen 717,718  — holz 609  Langsochbohrmaschine 281, 734  Langshrige Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langrisse Rabeln 523  Langstapelige Baumwolle 1028  Langstapelige Baumwolle 1028  Langsainen 163  Lapidar 425  Lapping-Maschine 1042  Laternenbant 1053  — Getriebe 589  — suhl 1053  Latten 649, 667                                    |

| Lattennägel, halbe 485     | Leierkluppe 326             | Leiuwand, halbstächsene 1194        |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Lattentuch 1241            | Leiern 202                  | — —, irische 1195                   |
| Latun 160                  | Leierwerke 202              | — —, irlandische FP95               |
|                            |                             |                                     |
| Lazen 917, 956             | Leim, animalischer 1451     | — —, schottische 1092               |
| — schnur 956               | —, stüssiger 754            | Leinwand, Wiener 1092               |
| — zieher 956               | —, russicher 754            | — — band 1371                       |
| Laubsage 262, 699          | -, thierischer 1451         | — — baum 869                        |
| — — bogen 262              | -, vegetabilischer 1451     | binbige Jenge 865                   |
|                            |                             |                                     |
| Lauf 584, 1375             | Leimen 752, 855, 1450, 1465 | bruderei 1207                       |
| Laufenlassen 80            | - in ber Bitte 1451         | — grund 915                         |
| Laufplatten 589            | — in der Masse 1451         | Leinwanbhobel 1207                  |
| - proben 592               | Leimfarben 785              |                                     |
| - räbchen 651              | - furnüre 807               | — — •Maschine 960<br>— — prober 891 |
|                            |                             |                                     |
| — spindel 292, 334         | — Inecht 674                | L-Eisen 141                         |
| — ftod 1349                | — maschine 1486             | Leiste 846                          |
| Laufspule 863              | — pfanne 753                | Leisteisen 84                       |
| Laufzirkel 591             | - presse 674, 1467          | Leiften 879                         |
| Langen 1206                | Leimtopf mit Dampfbab 753   | —, eingeschobene 627                |
| Ostriantenan 1502          |                             |                                     |
| Lavierfeuer 1593           | — — mit Wasserbab 753       |                                     |
| Lebenbiger Kast 425        | - tränke 753                | — bäume 648                         |
| <b>Leap 36</b>             | — tränken 794               | Leitseile 1381                      |
| Leber als Papierstoff 1425 | — Bergolbung 794            | - spinbel 296, 318, 334,            |
| -, englisches 1094, 1095   | - Berfilberung 795          | 739                                 |
|                            |                             |                                     |
| —, fünftliches 1039        | — zwingen 673, 674          | — spinbelbant 297                   |
| Leberfeile 425             | Lein 1129                   | Lentbeil 684                        |
| — leinwand 1197            | -, gemeiner 1129            | Lenter 652                          |
| - papier 1425              | — baum 638                  | Lenne 638                           |
| — pappe 1495               | Leinen 821, 1126, 1194      | Lengin 1116, 1449                   |
| • • •                      | MY Illamon 1104             |                                     |
| — scheibe 419              | —, flächsenes 1194          | Leonische Borben 1380               |
| Leberspaltmaschine 1047    | -, imitirtes 1090           | Leonischer. Draht 210               |
| — stechmaschine 1047       | Leinen-Atlas 1199           | Leonische Waren 211                 |
| — walze 833                | Leinene Banber 1371         | Lesebret 850                        |
| Leerbecher 1438            | Leinenbleiche 1205          | Lefen 1467                          |
|                            |                             | ·                                   |
| Leerer Gang 319            | Leinen-Damast 1199          | Leser 954                           |
| Leerfaß 1438               | Leinener Zwirn 1193         | Leseriet 851                        |
| — gehen 319                | Leinenfärberei 1207         | — roft 851                          |
| — rolle 1016               | Leinen-Probe auf Baum-      | — ftod 1416                         |
| — schaff 1438              | wolle 1195                  | Letten 1577                         |
| Occabbanet 1050            |                             |                                     |
| Legapparat 1250            | Leinenspinnerei 1159        | Lettern 117, 123                    |
| Legen 1464                 | — Beberei 1194              | Letterngießmaschine 125             |
| Leger 1464                 | Leinknoten 1131             | — metall 45                         |
| Legemaschinen 1124         | Leinöl, gekochtes 478       | — schleismaschine 126               |
| Legiren 61, 541            | — firniß 478                | Leuchter 106                        |
| Orgintal Chaff GG          |                             |                                     |
| Legirtes Gold 66           | Leinpflanze 1129            | — fuß 102                           |
| - Silber 61                | — samen-Schlichte 857       | Levantin 1368                       |
| Legirung 61, 67            | — wand 1194                 | —, façonnirter 1369                 |
| Lehm 1576                  | , ausgepantschte            | Levantische Baumwolle 1027          |
| — formerei 93              | 1205                        | Levantischer Delstein 423           |
|                            |                             |                                     |
| — gießerei 80              | — —, englische 1092         | – Schleifstein 415                  |
| — guß 93, 108, 111         | — —, gebleichte 1205        | - Schmirgel 417                     |
| Lehne 1454                 | — —, gebruckte 1205         | Leviathan 1294                      |
| Lehre 94, 237, 1551        | Leinwand, gefärbte 1205     | Leviren 954, 956                    |
| —, deutsche 156            | — —, gewastte 1205          | Levir-Rahmen 955                    |
|                            |                             |                                     |
| Lehren 679, 1584           | — —, gewaschene 1205        | Lexiton-Format 1471                 |
| Leicester-Raße 1213        | , gepantschie 1205          | Liage 977                           |
| Leichter Atlas 1369        | , grane 1205                | — fäben 977                         |
| — Theil 942                | Leinwand, greise 1205       | — famme 977                         |
| — Tritt 898                | — —, halbbaumwollene        | Lichtbilber 1586                    |
|                            | 1194                        | Lichter Messingbraht 209            |
| Leierbant 203              | 1108                        | endere meelloudnende 402            |
|                            |                             |                                     |

| Lichter Tombakbraht 209 Lichtes Messingblech 160 Lichtsorm 132 — garn 1077 — harter Messingbraht 209 — weicher Messingbraht 209 Liegambos 360, 363, 533 — bank 1376 Liegefeile 352 Liegenber Hasz 381 Liegen 1278 Lilak 642 Lima 1027 Lincoln-Raße 1213 Linbe 639 —, großblättrige 639 —, sleinblättrige 639 Linbenbast 1428 Linbenbast 1428 Linbenbast 1428 Linbenbast 1428 Linbenbast 1357 Lineal 231, 675 Linienreißer 231 — theilmaschinen 243 Linierreißer 243 Linierreißer 243 Linierreißer 243 | Cochwalte 1267 — wert 257 — wintel 239 — zange 259 Coden 1224, 1244 — maschine 1239, 1243 — tasten 1244 — trempel 1239 — ohne Ende 1244 Codenschüssel 1244 — tisch 1244 — trommel 1244 Coden 1264 — farbige Tuche 1265 Cöcher 1437 — baum 1436 — bohrmaschinen 733 — bret 949 Cössel, plattirte 538 —, silberne 541 —, zinnerne 130 Cösselbohrer 727, 731 — stampf 541 Cöschohrer 727, 731 — stampf 541 Cöschohrer 177 Cöschohrer 1497, 1470 — wedel 176 — wedel 176 — papier 1497, 1470 | Eüster 1597 — garn 1317 Eüstrin 1364 Eüstriren 1079 Euftfeber 737 — holz 644 — löcher 76 — röste 1132 — theilung 240 Eustrocknen 622 Eumpen 1421 — tocher 1433 — reinigungs-Maschine 1430 — schafchmaschine 1431 Eumpenwolle 1225 — wolf 1224, 1431 Eunte 1030, 1062, 1306 — spinnen 1062 Eupfer-Bunzen 365 Euppe 23, 141 Euppenmühle 142 — "Walzwert 146 Euzienholz 641 Evonischer Borben 1380 Ennischer Brasit 210 |
|---|--|--|
| Linker Drebstift 307  | — —, graues 1470   | Eponischer Draht 210   |
| — mit Mutter  | , rothes 1470  | <b>20</b> 2  |
| 307   | Löthen 387, 398  |  |
| Links Beil 683  | — gesprungener Gloden  | Maasbeerholz 641   |
| Linke Schrauben 316, 328<br>Linnen 1194   | 398<br>Löthfett 397  | Maçeio 1026<br>Maceration 1359   |
| Linen 1194<br>Linon 1092, 1198  | — fuge 392   | Mabeira-Mahagoni 644   |
| Linophanie 1496   | - futter 295   | Mabras 1027  |
| Linse 601   | Löthigkeit 41, 61  | Mähnenhaar 1388  |
| Linsen 1563   | Löthtolben 395, 396  | Magerer Formsand 80  |
| Lithographie-Papiere 1422   | — ofen 396, 571  | — <b>Grund</b> 793   |
| Lithophanien 1586   | — rohr 393   | — Thon   |
| Lite 1258   | Löthung, galvanische 400   | Mageres Zeug 1462  |
| Lipen 871, 892  | Löthwasser 392   | Magnesia 428   |
| — aufschlagen 892<br>— häuschen 871   | Löthzange 393<br>Löwentlinnen 1201   | Mahagoni, afrikanisches 643 —, gestecktes 643  |
|   | - garn 1187  | – baum 643   |
| — maschine 1402   | Lokomotiv-Reffel 383   | – Beize 778  |
| Litenstriden 892  | Longitubinal-Schermaschi-  | - Farbe 778  |
| — awirn 1193  | nen 1281   | Mahagoniholz 643   |
| Livreeborden 1381   | Lopp 1187  | Mahalebtirschbaum 64()   |
| — Anöpfe 572  | Loslaffen 82   | Mahlen 1442  |
| Lizeré 915  | — löthen 400   | Maho 1028  |
| Lochbeitel 688, 689   | — rolle 1016<br>Loth 387, 681  | Mahoni 643<br>Maillon 948, 871   |
| — bohrmaschine 279<br>— eisen 691   | — bahn 395   | Majolika 1579  |
| Lochen 182, 258   | - form 166   | Maio 1028  |
| Lochmaschine 257, 690   |  |  |
|   | — garn 1191  | Matulatur 1470   |
| - ring 183, 258   | Louistana 1025   | Malen 785  |
| — sägen 701   | Louifiana 1025<br>Lüfter 528   | Malen 785<br>Malergolb 166   |
|   | Louistana 1025   | Malen 785  |

| Malzbarren 1585             | Maschinen-Nägel 486          | Mazeriren 1435              |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Manchester 995, 1098        | — papier 1481                | Mechanischer Answinder 1071 |
| -, gestreifter 995          | - riemen 1383                | – Druckisch 1530            |
| —, glatter 996              | — scheren 251                | — Bubbler 24                |
| -, unaufgeschnits           | Maschinenspinnerei 831,      | - Schertisch 1280           |
| tener 996                   | 1162                         | – Webstuhl 865,             |
| -, ungeriffener 996         | – fluhl 1013                 | 1013                        |
| Manbel 1119, 1188           | – Kischlerei 797             | Mechanische Spinnerei 831   |
| Mange 1119                  | - <b>Litter</b> 757          | - Theilmaschine 241         |
|                             |                              |                             |
| Mangel 1119                 | Maschiniren 1233             | Mechanismus 831             |
| Mangen 1118, 1323           | Maser 610                    | Medaillen 471, 567          |
| Manheimer Golb 46, 49       | —, fünstlicher 750           | -, bronzene 568             |
| Manila 1027                 | Maserholz 610                | – Mbbritde 43               |
| Manilahanf 1127             | — papier 1513                | - Bronze 54                 |
| Manschetten 1519            | Masholber 638                | — Gold 67                   |
| Mantausenbscheibe 1070      | Masse 80, 92, 115, 1538      | Mebaillen = Silber 61       |
| Mantel 19, 93, 112, 175,    | Masseformerei 80, 92         | Mebailleur 565              |
| 1244                        | - furnüre 804                | Mebicinglas 1536            |
| — .Stoffe 1328              | — gestell 19                 | Medio 1076                  |
| Maraboutseibe 1351          | — guß 80, 92                 | - •Twift 1076               |
| Maragnan 1026               | Masselbrähtiger Zwirn 839    | Meerrohr 793                |
| Maranham 1026               | – graben 80                  | Mehlbeerbaum 641            |
| Marbel 1543                 | Massengußstahl 29            | — — holz 641                |
| Marbeln 1543                | Massitot 44                  | Mehlschlichte 855           |
| Marine:Leim 755             |                              |                             |
|                             | Massive Blechknöpse 570      | Mehrchorige Stoffe 922      |
| Mark, beschickte 547        | Massives Holz 799            | Mehrfache Gewinde 316       |
| -, feine 547                | Massibly draube 310          | – Schrauben 316,            |
| —, tölnische 547            | Makkab 675                   | 328                         |
| -, rauhe 547                | — stäbe 232                  | Mehrtheilige Stoffe 922     |
| - röhre 607                 | Mastbuche 637                | Meiler 1593                 |
| Markstrahlen 608            | Mastix-Firniß 791            | Meiselbrähtiger Zwirn 839   |
| Marmel 1560                 | Mater 124                    | Meister 178                 |
| Marmorirkasten 1514         | Matrize 124, 126, 146, 258,  | Meißel 244, 265, 738        |
| Marmorirtes Glas 1557       | <b>368, 74</b> 8             | —, gebogene 245             |
| – Papier 1514               | Mattbeize 409, 410           | —, gerade 245               |
| Marmorpapier 1513           | - brennen 409                | -, halbrunde 245            |
| , buntes 1514               | Matte 795                    | Meißelhalter 266, 298       |
| , getupftes                 | - Kantillen 531              | Meliren 1237                |
| 1513                        | - Del-Bergolbung 793         | Melirschütze 991            |
| – –, wasser 1514            | – Tapeten 1524               | Melirtes Tuch 1237, 1250    |
| Marofinpapier 1518          | - Bergolbung 459             | Melirte Zeuge 991           |
| Marsch 919                  | Matte Ziehpunzen 365         | Mennige 44                  |
| —, furzer 874               | Mattfarbe 452                | Mergel 1577                 |
| Y ON A                      |                              | Merinogarn 1317, 1320       |
|                             | Mattiren 451, 452            |                             |
| Marschief 1213              | Mattirtonne 452              | Merinos 908, 1326           |
| Martin'sches Versahren 32   | Mattpunzen 365               | -, baumwollener 1094        |
| Marzellin 1364              | — schleifen 1572             | –, beutsche 1213            |
| — banb 1372                 | Mattung 795                  | -, halbwollener 1326        |
| Maschen 846                 | Mauersteine, feuerfeste 1578 |                             |
| Maschine 803, 817, 1529     | Manerziegel 1578             | — wolle 1213                |
| —, glyptographische         | — —, hohle 1589              | Messen 1124                 |
| 244                         | Maul 178, 226, 248, 587,     | Meffer 503, 685, 891, 958,  |
| Maschinenbruck 1115         | 1392                         | 961, 1138, 1281,            |
| - gespinnst 822             | Maulbeerbaum, weißer 1340    | 1440                        |
| — gußstahl 29               | — - Spinner 1340             | – feilen 350                |
| — hämmer 168                | Mansschere 251               | — tasten 961                |
| – fämmerei 1298             | — schütze 1386, 1392         | - Klingen 504               |
| Maschinenknöpfe, überzogene | Mazebonische Baumwolle       | - topf 718                  |
| 573                         | 1027                         | Mefferraspeln 705           |
| V 1 V                       |                              |                             |

| Messerschärfer 505              | Mignet-Büchse 586                       | Möbel-Rägel 491                         |
|---------------------------------|---|---|
| — walze 718                     | Mitrometer-Schrauben 318,               |   |
| – zeiger 246                    | 333                                     | — -Tijchlerei 797                       |
| Messing 46                      | - Birtel 236                            | - zeug. 1390                            |
| — Blech, 160                    | Milchanstrich 786                       | Moderung 21                             |
| , blankes 160                   | — glas 1556                             | Mond 258                                |
| , sichtes 160                   |   | Mörser 105                              |
| – –, schwarzes 160              |   | -, eiserne 92                           |
| Meffingbrennofen 50             | — - Ruöpfe 572                          | Moir 1364, 1325                         |
| Messingbraht 209                | Millestori 1559                         | Moiriren 1121, 1362, 1378               |
| — —, blanker 209                | Minas Geraes 1026                       | Moirirung 1121                          |
| – –, geschabter 209             | - nobas 1026                            | Mold 1187                               |
| – –, lichter 209                | Mineralfeilen 416                       | — garn 1187                             |
| Messingbraht, lichtharter 209   |   | Moletten 304, 376, 1051                 |
| – –, lichtweicher 209           |   | — strede 1051                           |
| – –, schwarzer 209              | Minutenrab 602, 603                     | – -Stuhl 1051                           |
| Messingene Rlaviersaiten 209    | Getriebe 603                            | Molettiren 304                          |
| Messingfabrikation 50           | - zeiger 602                            | Molettirmaschinen 304                   |
| - gießerei 100                  | Mischen 1030                            | Molestins 1106                          |
| - gußwaren 109                  | Mitosthenometer 838                     | Molestin, halbwollener 1290             |
| – guswaten 103<br>– frücken 298 | Mittelamerikanische Baum-               | Molinos 1025                            |
|                                 | wolle 1027                              | Mollenhaue 685                          |
| Messingsoth 389                 | - betrieb 1069                          | Molleton 1290                           |
| — Schlagloth 389                |   | Moltgarn 1187                           |
| — -Schleifstein, bkaner         |   |   |
| 415                             | — — Besatzungen 578<br>Mittelbielen 649 | Molton 906, 1290<br>Mondglas 1543, 1545 |
| - stberziehung 448              |   | wing 600                                |
| Mestizen 1213                   | — flyer 1062                            | - ring 608                              |
| Meßbänber 676                   | — gatter 652                            | — stable 739                            |
| — band 232                      | — hieb 348                              | — ftahl 298                             |
| — letten 495                    | — tasten 84                             | Monitor 334                             |
| — maschine 1124, 1286           | Mittel Mebian 1471                      | Montirhammer 356                        |
| — ringe 192                     | Mittelrad 603                           | Moor 1325, 1364                         |
| Metall 41, 51                   | — - Getriebe 603                        | — seinen 1198                           |
| - bronze 167                    | — Regal 1471                            | Moos, irländisches 857                  |
| — buchftaben, geprägte          |   | Mook-Schlichte 857                      |
| 540                             | — scheiben 149                          | Moreen 1325                             |
| Metalle 3                       | — sucher 294                            | Mosait 1561                             |
| Metallene Blätter 894           | — jug 208                               | — fleine 1578, 1588                     |
| Metallfärbung, galvanische      |   | Motril 1028                             |
| 465                             | Mittlere Bleinägel 485                  | Mouliniren 1350                         |
| - feilen 54, 425                | Mittlerer Haspel 1316                   | Moulinirte Seide 1355                   |
| - gold 166                      | Mitnehmer 294                           | Mühlnägel 484                           |
| - hobel 264                     | Mobile 1025                             | — säge 651                              |
| — Sobelbank 265                 | Mod 25                                  | — sägenfeilen 351                       |
| Metallique-Papier 1500          | Mobeband 1373                           | — fluhi 1375                            |
| Metallistren 634                | - inopfe 572                            | Münzen 547, 554                         |
| Metallfarben 1277               | Mobel 1115, 1527                        | —, fassche 568                          |
| — moor 437                      | — brud-Majdinen                         | Münzfuß 549                             |
| Metallochromie 465              | 1115, 1530                              | — funst 547, 554                        |
| Metallsäge 261                  | Mobell 77, 82, 93, 111,                 | — maschine 561                          |
| — scheren 249                   | 305, 797                                | - metall 48                             |
| – schläger 166                  | — bret 86                               | — pfund 547                             |
| – Schlagmaschine 167            |   | Münzplatten 554                         |
| — filber 166                    | Movelsormerei 82                        | — stempel 565                           |
| - spiegel 420                   | Modelliren 565                          | Muffe 335                               |
| Meteorstabl 32                  | Mobelstechen 814                        | Muffel 64                               |
| Metis 1214                      | Möbel-Atlas 1369                        | _ ofen 467                              |
| Metrische Nummer 1076           | — bamaft 1328                           | Mugelig 362                             |
| Mezzotinto-Schaber 414          | — moor 1325                             | Mulbe 46, 1035, 1234, 1244              |
|                                 |   |   |

Mulben=Zuführung 1234 Nachlöthen 390, 391 Ragelgriff 506 — topfstahl 298 Plulegarn 1076 — pressen 1591 - garne, geschleifte 1087 Mageln 383, 755 — sacten 76 - jenny 835, 1068 Ragelschmied 482 — schlussel 579 – •Maschine 834, 835, — schneiden 324 — Schrot 482 Nahrungssaft 616 841, 1065, 1068, Nachtriegel 581 1253, 1314 Nachzug 1074 Nahtschnüre 1381 - maschinen, selbstspin-— zwirnen 1254 Nankinet 1091 geköperter 1095 nende 1074 Maden 503, 682, 1226 Nanking 1090 Mule-Spinnmaschine 1068 Wadel 961, 1007, 1336, 1413 -Baumwolle 1024 - twift 1076 — bret 162 Mase 265, 707 — Mirnmaschine 841 — braht 200 Mua 1092 Nasse Bleiche 1107 — fact 1336 Fäulniß 631 Multon 1290 Radelfeilen 352 – Platinirung 464 Wiungo 1225 - führer 979 - hölzer 636 Vinnt-Metal 48 — Probe 63, 68 Viuschelgold 166, 452 Radeln 515 Rasser Sand 81 Minshets Spezialstahl 33 bice 523 Raffes Ziehen 208 dreiöhrige 524 Minsteten 585 Nasse Bergoldung 455 - Berfilberung 462 Muslin 1092, 1092 bunne 523 Naßbohren 591 Vallelinet 1092 halbbide 523 Nabeln, halblange 523 Musselinglas 1557 — falander 1111 Muster 915 turze 523 - presse 1464, 1483 turzöhrige 523 aufgelegte 916 - schleifen 343 -, aufgeschweifte 916 lange 523 - schmieben 174 fortlaufende 920 langöhrige 523 Raßspinnen 1172 gestürzte 920 Nabeln, rundöhrige 523 - zwirnen 842 zweiöhrige 524 symmetrische 920 Ratron, karbolsaures 856 Walterausnehmen 917 Nabelpapier 1470, 1497, Matronglas 1535 aussetzen 917 1502 Natürliche Bleiche 1107 blatt 979 Radelstab 979, 1012 Ytaturbleiche 1107 braht 209 — stuhl 978 — farbige Papiere 1497 Mustermaschine 953 — walze 1307 - modelle 135 Madler-Wippe 528 papier 916 — papier 1497 Nägel 482 Reapolitanische Baumwolle pappen 962 -Weberei 915 -, geschmiebete 482 1028 -, geschnittene 486 Regretti-Raße 1213 Mutter 310 Minttern, aufgeschlitzte 319 —, gestampste 483 Rehmen 956 aufgeschnittene -, gewundene 489 Reigungswinkel 311, 315 Mägel, golbene 491 319 Reffel 1091 — gußeiserne 488 — tuch 1092 gespaltene 319 - hölzerne 756 Mutterbohrer 320 Reugelb 44 kupferne 488 eisen 141 - messing 47 frasmaschine 354 — Drieans 1025 - silberne 491 Rägelzieher 756 treis 240 - rieß 1468 Mähdraht 1455 — seelandischer Flache 1127 Mutterlauf 594 Reufilber 56 maschine 302 — garn 1087 - maschinen-Nabeln 524 - - blech 161 — schranbe 310 M-Zähne 694. Nāhnadeln 515, 524 Newlerry 1026 Rewton'sches Metal 43 — seibe 1352 - awirn 1087, 1193 Niagaraspinbel 1067 汉 Räpfcen 1065 Mickel 56 Ragelbohrer 726 — tupfer 58 Raben, gegoffene 92 - eisen 141, 184, 482 - münzen 549 Rachbraht 1068, 1070 —, flache 184 — **[d**wamm 57 — ftahl 32 runde 184 — brehung 1070, 1254 versentte 184 Miderie 1026 - dunteln 610 Nieberländer Band 1371 — lassen 8, 12 vierectige 184 Nagelform 482 Tapeten 1332 - laufen 13

| Part   |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Priederungsischef 1218   | Nieberlänbische Haspelung  | Ruthhobel mit Stellung 764   | _                                       |
| Ruthyapten 768   | 1259   | Nuthstoßmaschinen 268  | — träntung 632                          |
| Specific   | Nieberschlagsarbeit 45   | Ruth und Feder 763   | — tuch 1327                             |
| Stebrige Crabbitched 246   | Nieberungsschaf 1213   | Ruthzapfen 768   | — vergolbung 793                        |
| - Appe 246 Stiellic 467 -, galvanoplastisches 138 Stiet 383 - batt 382 - batt 383 Stiete 383, 488 Stieter 383, 488 Stieter 384 - jieher 384 - jieher 384 - jieher 383 - jieher 384 - jieher 383 - jieher 384 - jieher 383 - jieher 385 - jieher 384 - jieher 385 - jieher |  |  | - vergolbung, matte 793                 |
| Stiella 467  |  | - und Schwalben:   |   |
| Price   Pric   |  |  |   |
| 1593   |  |  |   |
| Spiet   382  |  |  |   |
| - botle 383 - bolgen 383 - Briete 383, 488 - Brieteifen 141 - boben 569, 570, 572 - sieher 384 - sieher 383 - roft 84 - both 569, 570, 572 - sieher 384 - sieher 383 - roft 84 - sieher 383 - fac 874 - sieher 383 - roft 84 - sieher 383 - fac 874 - sieher 383 - roft 84 - sieher 383 - fac 874 - sieher 383 - roft 84 - sieher 383 - fac 874 - sieher 383 - roft 84 - sieher 383 - fac 874 - sieher 383 - fac 874 - sieher 185 - sieher 1884 - platte 382 - proff 385 - platte 570 - glee 1566 - glee 1566 - glee 1566 - glee 1566 - plate 1563 - plate 1560 - plate |  |  |   |
| - volgen 383   |  | 5  |   |
| Mieteisen 141         — boben 569, 570, 572         Defenze 383         Denziege 1578         Offenze Kette 883           — zieber 384         — boben 569, 570, 572         Offenze Kette 883         Offenze Kette 883 <td></td> <td>~</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>   |  | ~  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| Rietein 141    Pieten 382  |  | Oherhaum 1416  |   |
| Pieter 384   |  |  |   |
| - piefer 384   |  |  |   |
| Riethammer 383   |  | a a main a   |   |
| - tisbhen 383  |  |  |   |
| - topipresse 383 - Kupp 383 - Kupp 383 - mass 385 - mage 385 - mage 385 - paar 1213 - bear 1213 - bieb 345 - paar 281 - patte 382 - patte 382 - press 385 - paar 384 - lette 1005 - patte 382 - press 385 - paar 384 - like 948 - platte 382 - press 385 - paar 384 - flempel 384 - patte 382 - press 385 - paar 384 - flempel 384 - flempel 384 - flempel 384 - flempel 389 - respectively 383 Roppen 1005, 1007, 1245, 1283, 1323 Roppen 1005, 1007, 1245, 1284, 1287, 1283, 1233 Roppen 1005, 1007, 1245, 1284 - paper 1085 - respectively 383 Roppen 1085, 1007, 1245, 1286, 1351 Roppen 1084 Roppeninen 1264 - pange 891, 1264 - pange 891, 1264 - pange 891, 1264 - pass 892 - pess 185 - potente 1892 - pess 185 - potente 1805 - potente 1805 - pess 1556 - potente 1845 - potente 1892 - pess 2 potente 1832 - potente 1892 - pess 2 potente 1892 - potente 1892 - potente 1892 | ·  |  |   |
| - fluppe 383   |  |  |   |
| - majchine 385   |  |  | <del></del>                             |
| Mietmeißel 282         — hieb 345         — glas 1556           — nägel 383         — kett aften 84         — kette 1005         — kette 1005           — platte 382         — kette 1005         — kette 1005         Drbensbänder 1372           — prefie 385         — platte 570         — ketter 1005         Drbinäre Fahander 1579           Mierpung 382         — riegel 1412         — betprung 874         — dlastafeln 1546           — flödden 382         — riegel 1412         — betrjerung 874         — flempel 369         Drbinäre Sahane 1546           Monins 238         — riegel 1412         — betrjerung 874         — flempel 369         Drbinäre Sahane 1546           Moppen 1005, 1007, 1245, 1264, 1267, 1283, 1323         — walze 833         Drbinäre Sahane Seproflenkreng         769           Mopperinnen 1264         — heite 187         — walze 833         Drbinäre Sahane Seproflenkreng         Drbinäre Sahane Seproflenkreng           Mopperinnen 1264         — heiten 1591         — flempel 369         Drbinäre Sahane         Drbinäre Sahane           Moppering fighter 1264         Popperinnen 1264         — heiten 1591         — flempel 369         Drefin 426         Drefin 426         — heiten 1392         Drganbin 1092         Drganbin 1092         Drganbin 1092         Drganbin 1092         Drganbin 1300         Drefin 426   | To Table 1 and the same and the |  |   |
| - nägel 383 - planne 384 - platte 382 - preffe 385 - platte 570 - platte 570 - platte 570 - preffe 385 - preffe 384 - preffe 385 - preffe 387 - preffe 389 - preffe 389 - pref |  |  |   |
| - pfanne 384   |  | and the state of t |   |
| - platte 382 - preffe 385  |  | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |   |
| - preffe 385   |  |  |   |
| Riethunge 382  | - platte 382   |  |   |
| — ftempel 384 — ftodgen 382 — ftempel 369 — ftempel 369 Roppen 1005, 1007, 1245, 1264, 1267, 1283, 1323 Roppen and der Wähche 1267 Roppen and der Wähche 1267 Ropperinnen 1264 Ropperinnen 1264 Ropperinnen 1264 Ropperinnen 1264 — iegende 1592 — jange 891, 1264 Rotenbruchapier 1470 — optatten 43 Rotenbapier 1471 Rummer 1076 —, metriche 1076 Rummern 192, 1189 Rumerirung 1076 Roppamalehre 201, 326 Roppamalehre 201, 326 Roppamalehre 201, 326 Rußbaumholz 639 — trăfe 355 — bolz 639 — welle 587 Ruth 763 Ruthen 763 Ruthen 763 Ruthen 763, 764 Ruthen 763, 764 Ruthen 763, 764 Ruthen 763, 764 Ruthenreißer 806  Defen 1591 — reteil 874 — wale 833 Drioniare Sproflentrung 769 — tritt 874 — stritt 874 — stritt 874 — stritt 874 — wale 833 Drioniare Sproflentrung 769 — tritt 874 — stritt 874 — stritt 874 — stritt 874 — wale 833 Drioniare Sproflentrung 769 — tritt 874 — stritt 874 — stritu 49 Dribniare Sinten 769 Dribniare Sinten 769 Dribniare Sproflent 3itor Dribniare Sinten 769 Dribniare Sinten 769 Dribniare Spriture 3itor Dribnugies 3itor Dribniare sinten 769 Dribniare 3itor Dribniare Sprit  | - presse 385   |  |   |
| — fiddigen 382   |  |  |   |
| Ronins 238   |  | <u>-,</u>  |   |
| Roppen 1005, 1007, 1245,   |  | ·  |   |
| T264, 1267, 1283, 1323   |  | •  | • |
| Roppen aus der Wäsche 1267         Ocher 427         Orbnung des Tretens 924           Ropperinen 1264         Ochen 1591         Oren 1591           Ropperinnen 1264         Ochen 1592         Organdin 1092           Poppmaschinen 1264         Ochen 1592         Organdin 1300           — jange 891, 1264         Ochenen 1592         Ochenen 1381           Motenbruchpapier 1470         Ochenen 1376         Ochenen 1382           Motenbruchpapier 1471         Ocher 503, 517, 682         Organdin 1346, 1351           Rotenpapier 1471         Ocher 6, gebohrte 523         Organdin 1346, 1351           Rummer 1076         Ochre, gebohrte 523         Organdin 1346, 1351           Mummerin 192, 1189         Ochren, gebohrte 523         Organdin 1346, 1351           Rumerirung 1076         Ochjen 496         Organdin 1346, 1351           Ruffen 1360         Ochjen 496         Organ  |  | - tritt 874  |   |
| Roppeisen 1381 Roppeisen 1264 Roppeisen 1264 Roppeisen 1264 Roppeisen 1264 —, liegende 1592 —, gebende 1592 —, gebende 1592 —, gebende 1592 —, gebende 1592 —, gedinen 1300 —, segende 1592 —, gedinen 1300 —, segende 1592 —, gedinen 1300 —, segende 1300 —, platten 43 Rotenbruckpapier 1470 — platten 43 Rotenpapier 1471 Rummer 1076 —, metrische 1076 Rummern 192, 1189 Rummern 192, 1189 Roppenscher 496 Roppenscher 49 | 1264, 1267, 1283, 1323   | — walze 833  | Orbinare Zinken 769                     |
| Roppeissen 1264  | Noppen aus der Wäsche 1267   | Ocher 427  | Ordnung des Tretens 924                 |
| Ropperinnen 1264   | Noppenborden 1381  | Ochsenauge 1545  | Oreib 49                                |
| Roppmaschinen 1264   | -Noppeisen 1264  | Defen 1591   | Organdin 1092                           |
| — zange 891, 1264 Rotenbruchpapier 1470 — — platten 43 Rotenbruchpapier 1471 — — platten 43 Rotenpapier 1471 Rummer 1076 —, metrische 1076 —, metrische 1076 Rummern 192, 1189 Rotenbruchpapier 1496 Rummerirung 1076 Rorbameritanische Baum- wolle 1025 Rotenbruchpapier 201, 326 Ruffen 1376 Rotenbruchpapier 1471 Ruffen 1076 Rotenbruchpapier 1471 Ruffen 1076 Rotenbruchpapier 1471 Ruffen 1376 Rotenbruchpapier 1471 Ruthenbohrmascheine 381 Rotenbruchpapier 1470 Rotenbruchpapier 1471 Responsible 1376 Rotenbruchpapier 1471 Rotenbruchpapier 1471 Rotenbruchpapier 1471 Rotenbruchpapier 1471 Rotenbruchpapier 1471 Rotenbruchpapier 1471 Rotenbruchpapier 1470 Rotenbruchpapier 1472 Rotenbruchpapier 1473 Rotenbruchpapier 1473 Rotenbruchpapier 1474 Rotenbruchpapier 1471 Rotenbruchpapier 1470 Rotenbruchpapier 326 Rotenbruchpapier 326 Rotenbruchpapier 326 Rotenbruchpapier 324 Rotenbruchpapier 324 Rotenbruchpapier 324 Rotenbruchpapier 324 Rotenbruchpapier 324 Rotenbruchpapier 325 Rotenbruchpapier 326 Rotenbruchpapier 324 Rotenbruchpapier 329 Rotenbruchpapier 320 Rotenbruchpapier 320 Rotenbruchpapier 320  | Nopperinnen 1264   | -, liegende 1592   | Organby 1092                            |
| Rotenbruckpapier 1470       Deffinungsmaschine 1300       — seibe 1351         — platten 43       Dehr 503, 517, 682       Orgelpfeisen 118         Rotenpapier 1471       Dehrchen 1376       Oriental 1094         Rummer 1076       Dehre, gebohrte 523       Originalbohrer 326         —, metrische 1076       Dehren 521       — Rreis 240         Rummern 192, 1189       Dehrmaschine 571       Orleans 1324         Rumerirung 1076       Dehsen 496       Ornamente von Thon         Rorbamerikanische Baum- wolle 1025       Detenstrige 698       Orsopsiebe 1351         Rormallehre 201, 326       Delanstriche 788       Ostindische Baumwolle         Ruß 581, 587, 827       — stitt 403, 793       Ostindische Baumwolle         — fräse 355       — Litt 403, 793       Ostindische Dauf 1127         — fräse 355       — sackstrisch 478       Oval-Drehbant 308         — holz 639       — papier 1498, 1504       — brehen 289, 307         — welle 587       Delprestuch 1327       Ovale Dreckster-Raspeln         Ruth 763       — stitt 405       Ovaler Spissichel 246         Ruthen 763, 764       Delstein, sevantischer 423       Ovaler Spissichel 246         Ruthenbohrmaschine 381       —, sächsicher 415       Ovale Stichel 247         Ruthenbohrmaschine 386 <td< td=""><td>Noppmaschinen 1264</td><td></td><td>- Band 1372</td></td<>   | Noppmaschinen 1264   |  | - Band 1372                             |
| - — platten 43 Rotenpapier 1471 Rummer 1076 —, metrische 1076 —, metrische 1076  Rummern 192, 1189 Rummeritanische Baum- wolle 1025 Ruß 581, 587, 827 — fräse 355 — holz 639 — holz 639 — welle 587 Rutherische 763 Rutherische 763 Ruthenbohrmaschine 381 Rotenpapier 1471 Rummer 1076  Dehren 521 — Rreis 240 Originalbohrer 326 — Areis 240 Orleans 1324 Orleans 1324 Ornamente von Thon 1578 Ornamente von Thon 1578 Orsongliche 1351 Offindische Baumwolle 1027 Rußbaumholz 639 — firt 403, 793 — eadfirniß 478 — papier 1498, 1504 — papier 1498, 1504 — feine 415 Ovale Drechsler Raspeln 705 Ruthenbohrmaschine 381 —, sächsischer 423 —, sächsischer 423 —, sächsischer 415 —, türtischer 415 Ovale Stickel 247 Ruthenreißer 806  | — zange 891, 1264  | Deffner 853, 1031  | Organfin 1346, 1351                     |
| - — platten 43 Rotenpapier 1471 Rummer 1076 —, metrische 1076 —, metrische 1076  Rummern 192, 1189 Rummeritanische Baum- wolle 1025 Ruß 581, 587, 827 — fräse 355 — holz 639 — holz 639 — welle 587 Rutherische 763 Rutherische 763 Ruthenbohrmaschine 381 Rotenpapier 1471 Rummer 1076  Dehren 521 — Rreis 240 Originalbohrer 326 — Areis 240 Orleans 1324 Orleans 1324 Ornamente von Thon 1578 Ornamente von Thon 1578 Orsongliche 1351 Offindische Baumwolle 1027 Rußbaumholz 639 — firt 403, 793 — eadfirniß 478 — papier 1498, 1504 — papier 1498, 1504 — feine 415 Ovale Drechsler Raspeln 705 Ruthenbohrmaschine 381 —, sächsischer 423 —, sächsischer 423 —, sächsischer 415 —, türtischer 415 Ovale Stickel 247 Ruthenreißer 806  |  |  |   |
| Rotenpapier 1471 Rummer 1076 —, metrische 1076 Dehre, gebohrte 523 —, metrische 1076 Nummern 192, 1189 Nummern 192, 1189 Nordamerikanische Baum- wolle 1025 Normallehre 201, 326 Nußbaumholz 639 — fitt 403, 793 — holz 639 — holz 639 — welle 587 Ruthers 763 Ruthenbohrmaschine 381 Ruthenbohrmaschine 381 Ruthenbohrmaschine 381 Rummer 1076 Oehre, gebohrte 523 Originalbohrer 326 — Areis 240 Orleans 1324 Orleans 14 Orleans 1324 Orleans 14 Orleans 14 Orleans 14 Orleans 14 Orleans 14 Orleans |  |  | Orgelpfeifen 118                        |
| Rummer 1076       Oehre, gebohrte 523       Originalbohrer 326         —, metrische 1076       Oehren 521       — Rreis 240         Nummern 192, 1189       Oehren 521       — Rreis 240         Numerirung 1076       Oehsen 496       Orleans 1324         Nordamerikanische Baum- wolle 1025       Oehsen 496       Ornamente von Thou         Normallehre 201, 326       Oetanstriche 788       Orsopseide 1351         Nung 581, 587, 827       — seanstriche 788       Ostindische Baumwolle         Nußbaumbolz 639       — firniß 478, 786       Ostindische Baumwolle         — fräse 355       — seachirniß 478       Obal-Drehbant 308         — holz 639       — papier 1498, 1504       — brehen 289, 307         — welle 587       Oelprestuch 1327       Ovale Drechsler-Raspeln         Nuth 763       — sinre 1236       — ofteine 415         Nuthen 763, 764       Oelstein, sevantischer 423       Ovales Sisen 141         Nuthenbohrmaschine 381       —, sächsischer 415       Ovale Stickel 247         Ruthenreißer 806       —, türkischer 415       Ovalesehr 586   |  |  |   |
| -, metrische 1076 Nummern 192, 1189 Oehren 521 Numerirung 1076 Norbameritanische Baum wolle 1025 Oertersäge 698 Normallehre 201, 326 Nuß 581, 587, 827 - fräse 355 - holz 639 - holz 639 - welle 587 Nutherisen 764 Nuthen 763, 764 Nuthenbohrmaschine 381 Nuthenreißer 806 Oehren 521 Oehren 521 Orleans 1324 O |  |  |   |
| Rummern 192, 1189 Numerirung 1076 Rorbamerikanische Baum- wolke 1025 Normallehre 201, 326 Ruß 581, 587, 827 Rußbaumholz 639 - fräse 355 - holz 639 - welke 587 Rutheisen 764 Ruthenbohrmaschine 381 Ruthenreißer 806  Pehrmaschine 571 Orleans 1324 Ornamente von Thon 1578 Orsopseibe 1351 Orfopseibe 1351 Orfopseibe 1351 Orfopseibe 1351 Offindische Baumwolke 1027 Rufdang 127 Orfopseibe 1351 Orfopseibe 1351 Offindische Baumwolke 1027 Rufdirniß 478 - Ladstruß 478 - papier 1498, 1504 - prehen 289, 307 Ovale Orechster-Raspeln 705 Ovaler Spizstickel 246 Ovales Cisen 141 Ovale Stickel 247   | -, metrische 1076  |  |   |
| Numerirung 1076 Rorbamerikanische Baum- wolle 1025 Normallehre 201, 326 Ruß 581, 587, 827 Rußbaumholz 639 - fritt 403, 793 - fräse 355 - holz 639 - welle 587 Rutheisen 763, 764 Ruthenbohrmaschine 381 Ruthenreißer 806  Pekser 496 - breher 496 Drsopseibe 1351 Orsopseibe 1 |  |  | <u> </u>                                |
| Rorbameritanische Baum- wolle 1025  Normallehre 201, 326  Ruß 581, 587, 827  Früse 355  — fräse 355  — holz 639  — welle 587  Ruth 763  Rutheisen 764  Ruthenbohrmaschine 381  Ruthenreißer 806  — breber 496  Defrechige 698  Orsopseibe 1351  Orso |  | _ :. '. : -  |   |
| Wolle 1025 Normallehre 201, 326 Nelanstriche 788 Optiopseibe 1351 Optindische Baumwolle Nuß 581, 587, 827 — firniß 478, 786 — frase 355 — papier 1498, 1504 — welle 587 Nuthe 763 Nutheisen 764 Nuthen 763, 764 Nuthenbohrmaschine 381 Nuthenbohrmaschine 381 Nuthenreißer 806  Optiopseibe 1351 Optindische Baumwolle 1027 Optindische Pauf 1127 Optindische Pauf 127 Optindische Paumwolle 1027 Optindische Pauf 127 Optindische Paumwolle 1027 Optindische Paumwol |  | •  | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   |
| Normallehre 201, 326   |  |  |   |
| Nuß 581, 587, 827       — firniß 478, 786       1027         Rußbaumholz 639       — titt 403, 793       Oftindischer Hanf 1127         — frase 355       — Ladfirniß 478       Oval-Drehbant 308         — holz 639       — papier 1498, 1504       — brehen 289, 307         — welle 587       Delpreßtuch 1327       Ovale Drechsler-Raspeln         Nuth 763       — saure 1236       705         Nutheisen 764       — seine 415       Ovaler Spitstickel 246         Nuthen 763, 764       Delstein, levantischer 423       Ovales Eisen 141         Nuthenbohrmaschine 381       —, sächsischer 415       Ovale Stickel 247         Nuthenreißer 806       —, türtischer 415       Ovalgewehr 586   |  |  |   |
| Rußbaumholz 639 — fräse 355 — papier 1498, 1504 — welle 587  Ruth 763 Rutheisen 764 Ruthenbohrmaschine 381 Ruthenreißer 806 — titt 403, 793 — Ladsirniß 478 — papier 1498, 1504 — papier 1498, 1504 — brehen 289, 307 — delpreßtuch 1327 — papier 1236 — saufirniß 478 — braken 289, 307 — delpreßtuch 1327 — papier 1236 — saufirniß 478 — delpreßtuch 1327 — papier 1498, 1504 — delpreßtuch 1327 — papier 1498, 1504 — delpreßtuch 1327 — papier 1236 — saufirniß 478 — papier 1498, 1504 — delpreßtuch 1327 — papier 1236 — papier 1 |  |  |   |
| - fräse 355 - Lackstrniß 478 Oval-Drehbank 308 - holz 639 - papier 1498, 1504 - brehen 289, 307 - welle 587 Oelpreßtuch 1327 Ovale Drechsler-Raspeln Nuth 763 - säure 1236 705 Nutheisen 764 - steine 415 Ovaler Spitzstichel 246 Nuthen 763, 764 Oelstein, sevantischer 423 Ovales Eisen 141 Nuthenbohrmaschine 381 -, sächsischer 415 Ovale Stichel 247 Nuthenreißer 806 -, türkischer 415 Ovalgewehr 586  |  |  |   |
| - holz 639 - papier 1498, 1504 - brehen 289, 307 - welle 587 Delpreßtuch 1327 Ovale Drechsler-Raspeln Nuth 763 - säure 1236 705 Nutheisen 764 - steine 415 Ovaler Spitzstickel 246 Nuthen 763, 764 Delstein, levantischer 423 Ovales Eisen 141 Nuthenbohrmaschine 381 -, sächsischer 415 Ovale Stickel 247 Nuthenreißer 806 -, türkischer 415 Ovalgewehr 586   |  | — Radfirnik 478  |   |
| — welle 587 Nuth 763 Nutheisen 764 Nuthen 763, 764 Nuthenbohrmaschine 381 Nuthenreißer 806  Delpreßtuch 1327  Ovale Drechsler-Raspeln  705 Ovaler Spizstichel 246 Ovales Eisen 141  Ovales Eichel 247  Ovale Drechsler-Raspeln  705 Ovaler Spizstichel 246 Ovales Eisen 141  Ovales Eichel 247  Ovale Ovales Eichel 246  Ovales Eichel 247  Ovales Ovales Eichel 247  Ovales Eichel 247  Ovales Eichel 247  Ovales Eichel 247  |  | - hapier 1498, 1504  |   |
| Nutheisen 764 — saure 1236 705<br>Nuthen 763, 764 — steine 415 — delstein, levantischer 423 Ovaler Spitsstickel 246<br>Nuthenbohrmaschine 381 —, sächsischer 415 Ovale Stickel 247<br>Nuthenreißer 806 —, türkischer 415 Ovalgewehr 586  | — melle 587  |  |   |
| Nutheisen 764 — steine 415 — Ovaler Spitsstickel 246<br>Nuthen 763, 764 — Oelstein, levantischer 423 — Ovales Eisen 141<br>Nuthenbohrmaschine 381 —, sächsischer 415 — Ovale Stickel 247<br>Nuthenreißer 806 —, türkischer 415 — Ovalgewehr 586  |  |  |   |
| Nuthen 763, 764 Oelstein, levantischer 423 Ovales Eisen 141<br>Nuthenbohrmaschine 381 —, sächsischer 415 Ovale Stickel 247<br>Nuthenreißer 806 —, türkischer 415 Ovalgewehr 586  |  | •  |   |
| Nuthenbohrmaschine 381 —, sächsischer 415 Ovale Stickel 247<br>Nuthenreißer 806 —, türkischer 415 Ovalgewehr 586   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |   |
| Nuthenreißer 806 —, türkischer 415 Ovalgewehr 586  |  |  |   |
|  |  | سوفسية شغافت ومن   |   |
| seathanger 10.7 — seminitater 489 — mett 900   |  |  |   |
|  | sulyyout 104   | — • • • • • • • • • • • • • • • • • • •  | — meri 300                              |

Barallel-Lineal 675 Ovalzirkel 678 Papier, wasserdichtes 1503, Orphirtes Gilber 473 1504 mag 231 Parallelreißer 231 Papierborden 1519 bide 1472 scheren 249, 253 färberei 1505 -Shraubstod 227 feuerschwamm 1504 zangen 230 **Baram**atta 1326 **Baar** 1413 formen 1411, 1457 Papierhöhe 124 Parchend 1095 Bact 154, 167, 1078, 1188 Pariser Blau 1450 -Padern 1423 lichtbilder 1496 leinwand 1197 -maché 1495 **Gold** 165 **Roth** 426 nadeln 524 macherfilz 1290 Backpapier 1470, 1472, Stifte 489 maschine 1481 Papiermaß 1472 Parisienne 1369 1497 Parketböben 626, 627 blaues 1470 matrizen 127 brannes 1470 mühle 1435 -Fußböden 766 gelbes 1470 Papierene Gasröhren 1496 -Cafeln 766 rothes 1470 Wasserröhren **Part** 902 Pactpresse 1078 Passage, gebrochene 922 1496 — schmieden 154 Papier ohne Ende 1481 pointirte 922 Päcken 167 Papirolin 1503 schreitende 922 Papierpergament 1120, 1501 Pahthanf 1127 springende 922 Paillen 391 Passauer Tiegel 1578 röhren 1496 Backfong 56 säde 1463 Passigdrehbank 1585 -Schirting 1487, 1519 blech 161 breben 289, 741 **Bato** 1212 Passiren 589, 882 schneidemaschine 1486 Papiersorten, belgische 1477 **Bałoshaar** 1211, 1294 Paste 750 Balesterbogen 737 Pastellpapier 1501 deutsche 1473 Pasthanf 1158 Palisanderholz 644 englische ·1479 Paßtugel 584 Palladium 67 französische Bandekten 1471 1475 Patent-Charpie 1199 Pantschen 1107 Papier-Spiten 1520 (d)rot 122 Pantschmaschinen 1110 -Schwanzschraube Strohseilen 349 Panzerplatten 155 tapeten 1521 **584** teig 1495 Patentwalte 1270 Papelin 1364 Vapier 1420 mage 1473 Patina 52 Batine 471 bedructes 1515 Papierwalzen 1120 dinesisches 1473, zeug 1420 —, grüne 473  $\cdot$ zint 164 Patiniren 471, 473 1480 fenersicheres 1504 Batrize 124, 565, 146 Papillotenpapier 1478 galvanisches 1502 Pappdeckel 1491 Patrone 295, 309, 332, 916, Papier, gaufrirtes 1517, 1518 Bappe 1420, 1491 1332, 1517 geglättetes 1508 geformte 1491 Patronen-Drehbant 309, gepreßtes 1517, 1518, gekautschte 1491, 333, 1585 1519 1493 büllen 1463 geripptes 1459 geleimte 1491, 1494 papier 916 —, geschöpfte 1491 gesprengtes 1513 scheiben 1014 Pappel, italienische 639 spindel 333 Bapier, japanisches 1473 halbgeleimtes 1567 tanabische 639 Patroniren 917 Pappelholz 638 Pauschen 43 hydrographismes 1501 Pappen 962, 995 Pauschherd 43 schlagmaschine 969 **Panscht** 1463 naturfarbiges 1497 Papier, photographisches =Schneidmaschine 968 gefülzter 1463 1502 Papprus 1421 weißer 1464 · satinirtes 1508 **Bara** 1026 Pauspapier 1499 Baraffin 634 Papnistren 634, 790 ftoffunterlegtes 1503 ungeleimtes 1466 Baraiba 1026 **Papta** 1027 Pechtanne 636 Barallelbrehbank 297 unverbrennliches 1504 -Keilkloben 229 Peigneur 1240 hobelmaschinen 717

Beitsche 881

Bapier, velutirtes 1511

| Pellen 1157  | Pfeifenthon 1577                        | Planbrehbant 300             |
|--|---|------------------------------|
| Pellhanf 1157  | Pfeilermaß 238                          | - brehen 289, 299            |
| Pelo 1352  | Pfennig 61                              | — hobelmaschinen 266         |
|  |   |                              |
| Besseide 1346, 1352  | Pferbebärme 1428                        | Planiren 363                 |
| Belz 1034, 1240  | — haar 1388                             | Planirhammer 160, 359        |
| Belgen 1239  | Pferbehaar-Gewebe 1388                  | Blanken 648                  |
|  | • •                                     | <b>_</b>                     |
| Belgig 44  | — — ftoff, schmaler                     | Planscheibe 300              |
| Pelztrempel 1239   | 1390                                    | Plantir-Maschine 604         |
| — maschine 1239  | — — -Surrogat 1128                      | Blasch 211                   |
| — sammt 1005   | Pflanzen-Abgüsse 135                    | Blasticität 1575             |
|  |   |                              |
| - trommel 1177, 1241   | — faser 1154                            | Platin 70                    |
| — wäsche 1222  | Pflasterziegel 1578                     | -, robes 71                  |
| Penbel 600, 601  | Pflaumenbaum 640                        | —, schwammiges 71            |
|  |   |                              |
| — sägen 704  | — — holz 640                            | Platinblech 165              |
| — -Uhren 600, 601  | Pflöden 517                             | — brabt 213                  |
| Pensacola 1025   | Pflüden 1236                            | Platine 957                  |
| Bequin 1370  | Pfosten 648                             | Blatinen 589, 961            |
|  |   | Landa OCC                    |
| Pergament, fünstliches 1500  | Pfriemen=Gras 1428                      | —, faule 966                 |
| -, vegetabilisches   | Phantasiegarne 1294                     | – boben 961                  |
| 1120, 1501   | Phosphorbronze 55                       | – bret 961                   |
|  |   |                              |
| - Formen 165   | Photographisches Papier 1502            | Platinerz 71                 |
| — •Ceber 1501  | Piara 1027                              | — folie 165                  |
| - papier 1500,   | Piassaba 1128                           | — -Goldbrath 212             |
| 1501   | Biacaba 1128                            | Platiniren 464               |
|  | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   |                              |
| Peripheriemaßstab 232  | Bidel 586                               | Platinirung, galvanische 465 |
| Pertal 1091  | — gewehr 585                            | —, nasse 464                 |
| — band 1372  | Piffel 485                              | Platinmünze 547              |
| Pertalin 1091  | Bitaba. 1128                            | — plattirung 159             |
|  |   | <del> </del>                 |
| Pertan 1325  | Piknometer 1483                         | — salmiat 71                 |
| Pertussions-Schloß 586, 587  | Pikotireisen 815                        | — sand 71                    |
| - Bunbröhren 43  | • | Platinenschnüre 961          |
|  |   |                              |
| Persboot 793   | Pilaren 146                             | Platinschwamm 71             |
| Perle 898  | Pilgerschrittbewegung 1141              | — sub 464                    |
| Perlen, unechte, 1565  | Pinchbeak 46                            | Plattbank 715                |
| -, venetianer 1560   | Binna 1128                              | Platte 111, 130, 503, 682,   |
| Wantanusman 265  |   | ·                            |
| Perlenpunzen 365   | Binne 173, 292                          | 715, 1440                    |
| Perlessenz 1510  | Pinschbeck 46, 49                       | Platten 554, 715             |
| — topf 898   | Bingetten 230                           | - brud-Maschinen 1115        |
| - mutterpapier 1510, 1511  |   | - Einguffe 134               |
|  |   |                              |
| Bernambuco 1020  | 1097                                    | — formerei 86                |
| Perrotine 1115   | —, rauher 1097                          | — hobel 715                  |
| Perrudentopfe 741  | Piqué-Barchent 1097                     | Plattenkupfer 37             |
| Perfische Ziegenwolle 1211   | Bisang 1127                             | - probe 560                  |
|  |   |                              |
| Peruanische Baumwolle  | Pistolengold 67                         | Blatthammer 163              |
| 1022, 1027   | — sфäfte 741                            | Plattinen ,147               |
| Petinetglas 1558   | Biston 588                              | Plattixen 165, 1557          |
| Pfabeisen 144  | Pita be Guataca 1128                    | Plattimmesfing 537           |
|  | _•                                      |                              |
| <b>Bfaff</b> 371   | Pita de Tolu 1128                       | Plattieter Draht 212         |
| Pfaffe 362   | Pite 1128                               | Plattirtes Bled 158          |
| Pfaffentappcenholz 642   | Pitehanf 1128                           | - Glas 1557                  |
| and the second of the second o |   |                              |
| Pfannbedel 587   | Platt 211                               | Platitite Waren 536          |
| Pfanne 587   | Blätten 28, 376, 894                    | Plattiete Zimnkuöpfe 569     |
| Pfannenofen 79   | Plattchen 715                           | Plattirung 158               |
| — stein 1538   | Blatteisen 1551                         | —, bentsche 537              |
|  |   |                              |
| - trog 587   | Platteisen, hobles 106                  | Plattirung auf Sisen 537     |
| Pfeife 1543  | Plättmaschine 376, 1302,                | Plattfaide 1353              |
| Bfeifen 849  | 1305                                    | — stichmaschine 980          |
| -, telnische 1579  | Blättwerf 153, 376                      | - zangen 248                 |
|  |   | @144imam 1.47/ 1.40          |
| Pfeifentöpfe 1579  | Plasand-Rosetten 1521                   | Plattinen 147, 149           |
|  |   |                              |

|                                       |                            | <b>70 </b>                  |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Plomben 117                           | Porto Cabello 1026         | Preßform 222                |
| Plümetis-Stuhl 926                    | Portorico 1027             | – glanz 1286                |
| <b>Pinja</b> 1005, 1370               | Porzellan 1577, 1580       | Preßhammer 172              |
| -, gepreßter 1330                     | —, englisches 1580         | - tolben 222                |
| —, wollener 1330                      | -, weiches 1580            | - ring 222                  |
| Pluschartige Teppice 1334             | Porzellanerbe 1577         | – schmieben 172             |
| - nabeln 1008                         | - farben 1597              | - späne 1286, 1494          |
|                                       | • .                        |                             |
| - rizernabeln 1008                    | — glasur 1596              | Preßspulen 1057             |
| — sammt 1005                          | - fitt 1572                | — töpfe 1045, 1051          |
| — teppiche 1335                       | – inöpfe 1580, 1588,       | - werf 142                  |
| Pfisen 1236                           | 1593, 1597                 | — zplinder 91               |
| Pneumatischer Webstuhl                | Porzellannägel 492         | <b>Prima 1025</b>           |
| 1015                                  | - Defen 1592               | -, beste 1076               |
| Pochen 36                             | — thon 1577                | -, gute 1076                |
| Pochhammer 181                        | — ziegel 1578              | -, fleine 1076              |
| — wert 46                             | Bosamentier-Stuhl 971      | Bringmetall 46, 49          |
|                                       | Bost-Drud 1470             |                             |
| Botholz 643                           |                            | Bris 956, 959               |
| —, brasilianisches 645                | <b>Posten 120, 1543</b>    | Prisma 962                  |
| Podmühle 1139                         | Postformen 1457            | — Drehba' at 292            |
| Postel 437                            | -, boppelte 1459           | Pringpanimer 151            |
| Pointe machen 922                     | -, hollänbische 1459       | Pritschen 154               |
| Bointiren 232, 922                    | Post-Habern 1423           | Pritschölzer 1429           |
| Pointirte Passage 922                 | Postirapparat 1278         | Brobe 63 1438               |
| Boten 1139                            | Postiren 1278              | _ harry                     |
| Boter 1139                            | Postirmaschine 1278        | _ 21111 4 Aditeiden 03      |
| Połmühle 1139                         | Postpapier 1471            | _ an acquiren 41            |
| Bole 896, 994, 1005                   | -, gefärbtes 1508          | 0°° on Defendant 41         |
|                                       |                            | 0' N 67                     |
| Bolemit 1326                          | Post-Belin 1471            | Probeh. 18pel 1355          |
| Polfaden 896                          | Potaschenglas 1538         | anre 68                     |
| — flügel 897, 1006                    | Potterie 90                | - filber 61                 |
| Poliment 795                          | Poussiren 813              | - wert 555                  |
| Bolirahlen 430                        | Prägen 368, 374, 521, 561  |                             |
| Boliren 123, 360, 424, 480,           |                            | Br siehen 1541              |
| 505, 511, 519, 590, 781.              |                            | B. obezinn 41               |
| 895, 1567                             | -, Uhlhorn'sche            | 3. cobiren 63, 68           |
| Bolirfeilen 430                       | 563                        | recottagenet 103            |
| — hammer 359, 513                     | Prägring 563               | — nabeln 63, 68             |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |                            | — ofen 64                   |
| - Rait 425                            | stempel 369, 565           | — stein 63, 68              |
| — Bulver 424                          | — ftod 373                 | Progressive Züge 585        |
| — • <b>Rahmen</b> 784                 | — wert 373                 | Propatria 1471              |
| Polirroth 426                         | Präparir-Walzen 146        | Broteftor 580               |
| — scheibe 425, 511                    | Prätschen 1107             | Brügel 878                  |
| — schiefer 427                        | Prätschmaschinen 1110      |                             |
| — <b>ja</b> lamm 1562                 | Brellen 180, 364           | Pubbelmaschine 24           |
| — span 590                            | Breutlog 144               | Bubbeln 23                  |
| Polirstahl 428                        | - ring 144                 | Pubbelofen 23               |
| — stein 429                           | 92 rolle 820 OG2 16        | — stahl 25                  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                            | - Walzwerk 146              |
| — flod 360                            | Bressen 368, 630, 673, 748 | 3, Pubbler, mechanischer 24 |
| — wachs 781                           | 1122, 1120, 1 486, 1393    |                             |
| Politur, englische 519                | 1550, 1505, (ARS           | – ofen 23                   |
| —, französische 782                   | presser 1091               | — stabl 25                  |
| —, weiße 783                          | Pressionsspule. 1072       | Bubelhaar 1212              |
| -, Wiener 782                         | 1072 " ** apputut          |                             |
| <b>Postette</b> 896, 1005             | Wraitians &                | Pulver, galvanisches 1502   |
| — sous 995                            | Rroffman Helle 1001        | Pulverkammer 584            |
| Polterbank 207                        | 542 Schneidmaschine        | _ jad 584                   |
| Poltritt 1007                         | W-465-4                    | Bunzen 364, 692             |
|                                       | My ter Tool                | Punziren 364                |
| Polygonalzüge 585                     | — fiu gel 1057             | Punzir-Maschine 1116        |
| Pontonblech 156                       | - ff. ger 1057             | Puppe 954                   |
| Rarmarich Technologie II.             | <del>-</del>               | • • •                       |
|                                       |                            | 104                         |

Burpurblüthige Weibe 640
Purpurholz 644
Puzbedel 1052
Puzen 94, 97, 183, 256,
891, 1046, 1467
Puzfeileu 347
— hobel 709
— meißel 256
— tuch 1094
Pyramiden-Pappel 639

## D

Quabrate 123, 1546 Quabrateisen 141, 148 Quadrillirte Zeuge 992 Duadrirsäge 702 Duarré-Maschine 310 Duarta 1227 Quartiere 165 Duarzziegel 1578 Duecksilberpendel 602 Quellen 617 Duerart 683 — **beft** 725 - hobelmaschinen 717 — bolz 609 — töpfe 484 Duersäge 696 — Gtreifhobel 713 — tritte 873 Quertritt, turzer 874 Duertritt, langer 874 Querwalzen 172 Quetschmange 1209 — maschine 1135 — wert 18, 142 Dueues 626, 711, 723 Duidwasser 450

## 99

Duinet 1326

Duinta 1227

Rabattirenbe Schnürung
951
Rade 1138
Raden 1137
Rabbandage 187, 190
— felgen 747
— hobelmaschine 599
Rabial-Bohrmaschinen 281
Rabiernabel 231
Rabiränze 187
— naben, gegossene 92
— reife 181
— reifeisen 141

Radreifen 190 Wadriegel 582 — •Solog 586 - speichen 662 — zähne 721 Rädchen-Tempel 1016 Räder für Eisenbahnwagen 88, 92, 100, 172, gegoffene 87 tonische 597 verzahnte 596 bohrer 275 Räberbrehbant 297, 300 — formmaschine 87 schneidmaschine 596 — schneidzeug 596 Rändeleisen 560, 693 gabel 304 maschinen 304, 376 Mändeln 304, 560 Rändelrädchen 739 räder 304, 376 scheiben 376 Rändelung 552, 553 Rändelwert 560 Ränderiren 304 Rätsche 277 Mäuchern 624, 633 Räucherpapier 1504 Räumahlen 285 Raffen 1131 Raffineur 1425 Raffiniren 24, 28, 37, 43, 145 Raffinirfeuer 22 Raffinirter Stahl 25, 28 Raffinirtes Kupfer 37 Zint 39 **Rahm** 953 Rahmeisen 141 Rahmen 1273 bürste 1275 nägel 485 **Rahmholz** 667, 766 — korden 953 maschine 1273 ftod 953 Ratel 55 Ramas-Gifen 142, 145 **Ramee** 1126 **Ramie** 1126 Rand 552, 560 —, hoher 553 vertiefter 553 Randschrift 553, 560

- verzierung 560

— ftifte 1528

Rapport 919, 1528

Rappiere 512

**Rasa** 1326 Rasenbleiche 1107, 1205 Rastrmesser 506 aboucirte 99 Raspelfeilen 705 - maschine 706 Raspeln 496, 704 breikantige 705 -, flache 705 halbrunde 705 runde 705 Raspeln, vierkantige 705 Raft 19 Rasten 587 **Ratin** 1290 Ratiniren 1290 Ratinirmaschine 1290 Ratschbohrer 277 Raticle 277 Ratschebel 277 — **-**Kluppe 327 Rattenschwänze 351, 1279 Raufen 1130, 1155 Rauswolle 1224 Rauhbäume 1275 — back 1275 — bant 708, 709 —, einfache 708 —, zum Fligen 709 Rauhbohren 590 Rauhen 1105, 1274, 1275 ans den Paaren 1274 aus dem ersten 28affer 1274 aus dem Paarmann 1274 aus halbem Wasser 1276 Rauhen aus vollem Wasser 1276 Rauber 1275 Rauher Barchent 1095 Deckenzeng 1291 Biqué 1097 Raube Mark 547 Schleifsteine 415 Verfilberung 403 Bergoldung 459 Ranhgemäuer 19 — hobel 712 zweimänniger 712 Rautarben 1274 - maschine 1095, 1276 - maschinen, boppelte 1276 — schacht 19 - schleifen 1566

| Rauhtragen 1174           | Reinabziehen 1158           | Richtplatte 232, 421                    |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| Raumeisen 772             | Reinere Site 177            | — scheit 680                            |
| - feilen 352              | Reine Schnürung 923         | • |
|                           |                             | — —, doppeltes 680                      |
| Ranpereien 1342           | Reines Fac 875              | Ricinusraupe 1341                       |
| Raujdgold 160             | Reinflachs 1145             | Riegel 231, 495, 574, 676,              |
| - fisber 161              | — hanf 1157                 | <b>764, 1412</b>                        |
| Raute 574                 | Reinigung 1030              | —, beutscher 576                        |
| Ranten-Schlüffel 578      | Reinfarde 1041              | -, französtscher 576                    |
| Rechen 1034, 1374, 1375,  |                             | Riegelholz 667                          |
| _ Y                       |                             |   |
| 1453                      | — schwingen 1143            | — salas 580                             |
| Recenmaschine 68          | Reiseuhren 602              | Riemen, gewebte 1383                    |
| – tafel, elastische 1501  | Reisglas 1556               | Riesenhafte Fourcrope 1128              |
| Rechte Schrauben 316      | — papier 1421               | <b>%</b> त्रि 1468                      |
| Rechtes Beil 683          | Reißahle 675                | Rießhänge 1465                          |
| Recht-linke Schrauben 316 | - blei 428                  | Miet 879                                |
| Receisen 145              | Reißen 11, 616, 617, 1008,  |   |
|                           |                             |   |
| Reden 142, 1079, 1273     | 1562<br>Mais and 187        | Riete 879                               |
| Rechammer 145             | Reißer 240, 817             | Rietfamm 853, 879                       |
| - walzwert 146            |                             | — meffer 882                            |
| Recompagnage 976          | Reißhaten 231               | — stand 879                             |
| Reduktion 919             | - frempel 1040, 1239        | — stechen 882                           |
| Reell gute Setunda 1076   | — maß 231, 676              | - ftecher 882                           |
| Reffbaum 1131             | - mobel 676                 | Riffelseilen 352                        |
|                           |                             |   |
| Reffeln 1131              | — nabel 231                 | - famm 1131                             |
| Reffen 1131               | Reißspige 231, 675          | — maschinen 268 ·                       |
| Refftamm 1131             | — wert 240                  | Riffeln 1131                            |
| Regalen 209               | — wolf 1075, 1233           | Riffel-Raspeln 706                      |
| Register 332, 1471        | Reifte 1138                 | — walzen 205, 268, 833,                 |
| Regulator 394, 884, 1014, | Reitel 144                  | 1040, 1065                              |
| 1481                      | Reitnagel 292               | Rinbe 607                               |
| ••                        |                             |   |
| Regulus 45                | — ftod 292                  | Rindfantige Dielen 649                  |
| Rehposten 120             | Rektometer 1124             | Ring 130, 204, 552, 563,                |
| Reibahlen 285             | Reliefmaschine 244          | 574                                     |
| —, edige 286              | Remedium 547                | —, breitheiliger 563                    |
| —, einschneibige 287      | Remise 871                  | —, ganzer 563                           |
| –, geriffelte 287         | Rennspindel 274             | -, gebrochener 563                      |
| -, gewundene 287          | Repariren 794               | -, gekerbter 563                        |
| Reibahlen, halbrunde 287  | Repetirmaschine 962, 967    | Ring, glatter 563                       |
|                           |                             |   |
| Reibblod 1142             | Resonanzholz 667            | -, voller 563                           |
| - eisen 257               | Retikulirtes Glas 1558      | Ringe 739                               |
| Reiben 1142               | Retsch-Kluppe 327           | —, hohle 374                            |
| Reiber 891                | Revers 552                  | Ringel 533, 871                         |
| Reibkasten 1566           | Revolver 586, 977           | Ringeln 623                             |
| - mühle 1156              | - Drebbanke 334             | Ringelschere 251                        |
| — stein 482               | Rheinische Wolle 1213       | Ringflüfte 621                          |
| Reibungswinkel 252, 318   | Rhodiserholz 644            | - fluppe 371                            |
|                           |                             |   |
| Reiche Stoffe 1370        | Ribbebock 1142              | — ofen 1593                             |
| Reifbant 712              | — lappen 1142               | — prägen 563                            |
| — Besatzungen 578         | - messer 1142               | — schäle 621                            |
| Reife 593                 | Ribben 1141, 1142           | Ringschloß 580                          |
| Reifen 578, 739           | Ribs 1092                   | — schrauben 341                         |
| Reifeisen 141             | Richardson's Prozeß 24      | - spindel 1067                          |
| — holz 667                | Richtbeil 683               | — zangen 249                            |
| — famm 853                | - ebene 232                 | Rinnen 376, 378                         |
|                           |                             |   |
| - Noben 228               | — eisen 1551                | — blech 156, 158                        |
| - meffer 685              | Richten 501, 514, 515, 526, | Mio 1026                                |
| Reiffiode 667             | 591                         | Rippen 593                              |
| Reihehaken 882            | Richtholz 526               | Rips 1092, 1325, 1369                   |
| Reinabgezogener Banf 1158 | — maschine 515              | Rispe 850                               |
|                           | • •                         | 104*                                    |
|                           |                             | ¥03                                     |
|                           |                             |   |

| <b>Misse</b> 617, 1138     | Rohheisen, stahlartiges 16              | Rolltombak 161                         |
|----------------------------|---|--|
| <b>Wifte</b> 1138          | -, ftreifiges 4                         | Romney-Marsch-Rase 1213                |
| - bod 1142                 | -, tobtgares 4                          | Rose, wilbe 642                        |
| Riften 1141, 1142, 1153    | Robeisen, Abergares 4                   | Rosenholz 644                          |
| Riteisen 497               | -, weißes 4                             | -, afritanisches 644                   |
| <b>Riger</b> 1008          | mailianna A                             | Rosenpungen 365                        |
|                            |   |  |
| — nabeln 1008              | Rohe Leinwand 1205                      | — <b>Edit</b> ifiel 578                |
| <b>Roden</b> 823, 825      | Rober Gang 20                           | — stahl 26                             |
| Röhre 738                  | Robe Seibe 1350                         | — 3üge 585                             |
| Röhren 214, 375, 376, 378, | Rohes Platin 71                         | Rose'sches Metall 43                   |
| <b>381, 385, 733,</b>      | Robe Theile 6                           | Rosetten 37                            |
| 1584                       | Rohflachs 1131                          | - fupfer 37                            |
| -, bleierne 119, 218       | — gang 20                               | Rosettiren 37                          |
| -, breibohrige 734         | - fupfer 36                             | Rosettirberb 37                        |
| to Color PYD A             | — tupferschmelzen 36                    | <b>Roft</b> 851                        |
| 5.5 m 25.40 c 000          |   | · •• • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| -, gebrückte 222           | — messing 50                            | - fitt 403                             |
| Röhren, gewalzte 220       | Rohr 106, 574, 584, 687                 | — papier 422, 1502                     |
| -, gehämmerte 224          | -, spanisches 817                       | - penbel 602                           |
| -, geprägte 214            | —, umgehenbes 578                       | — stabeisen 141                        |
| Stöhren, gepreßte 222      | -, zinnernes 131                        | <b>Robhaat 1388</b>                    |
| -, gezogene 214            | – blätter 893                           | — fastanie 639                         |
| —, . konische 217          | Rohrblech 156                           | — fastanienholz 639                    |
| Röhren, schmiebeiserne 218 | Robre 879                               | Nota-Frotteur 1061                     |
| —, thonerne 1589           | Rohr-Eingüsse 134                       |  |
|                            |   | Roth, englisch 426                     |
| -, zinnerne 218            | Rohreisen 360                           | -, pariser 426                         |
| -, zweibohrige 734         | - hammer 589                            | Rothbranner Schellad fir-              |
| Röhrenbiegmaschine 278     | Rohrlehre 231                           | niß 791                                |
| — bohrer 73 <b>4</b>       | — maß 231                               | — bruch 7                              |
| — Bohrmaschine 735         | — nägel 485, 489                        | - buchen 637                           |
| — majchine 1059, 1171,     | — schlussel 575, 577                    | Rothe Bronze 167, 470                  |
| 1310, 1320                 | Stechbeitel 688                         | Rotheiben 641                          |
| — preßmaschinen 1589       | Rohrstod 360                            | Rothe Farbe 452                        |
| Röhrenschneiber 289        | - ftreifen 880                          | - Karatirung 66                        |
|                            | * |  |
| — walzwert 220             | — zirtel 591                            | Nother Korall 1561                     |
| — zange 230                | Rohschienen-Brechmaschine               | Rotherle 639                           |
| - ziegel 1589              | 250                                     | Rothes Blattgold 166                   |
| — ziehbank 216             | — schladen 36                           | — Ebenholz 645                         |
| Röhrenzirkel 235           | — schmelzen 36                          | — <b>G</b> old 67                      |
| Roscheneisen 532           | — seibe 1350                            | – Löschpapier 1470                     |
| Röftarbeit 45              | — ftabl 25                              | - Meffing 46                           |
| Röfteflache 1137           | Robstableisen 4                         | Rothes Bachapier 1470                  |
| <b>Röften</b> 18, 36, 1132 | — stein 36                              | — Santelholz 644                       |
| Roftkabein 18              | — zint 39                               | Rothe Bergolbung 452, 458              |
|                            |   |  |
| <b>Möten</b> 1132          | Rototo-Leisten 724                      | Rothföhre 636                          |
| <b>Rötten</b> 1132         | Rollblei 162                            | — gießerei 100                         |
| Roharbeit 36               | Rolle 103, 203, 824, 1119,              | — guß 46                               |
| Robbrüchiges Eisen 7       | 1439                                    | — rüsternholz 637                      |
| <b>Robeisen 3, 15, 18</b>  | Rollen 589, 972, 1150, 1521             | — stein 427, 428                       |
| -, blumiges 4              | — bank 203                              | Rothtanne 636                          |
| -, bidgrelles 4            | - bohrer 272                            | — tannen 636                           |
| —, bunngrelles 4           | – gestell 858                           | Rotirenber Bubbelofen 24               |
|                            | – bobel 709                             | Rotte, amerikanische 1135              |
| 20 Roheisen, gemeines 4    | Rollenknopf 828                         | -, blaue 1134                          |
|                            |   |  |
| —, graues 4, 5             | Rollgewicht 868                         | -, gelbe 1134                          |
| -, grelles 4               | — fugel 584                             | -, gemischte 1132, 1136                |
| —, halbirtes 4             | — kupfer 158                            | _, Schend'iche 1135                    |
| —, hellgraues 4            | — maß 232                               | Rotte, weiße 1134                      |
| Robeisen, luctiges 4       | — messing 161                           | Rotteflachs 1137                       |
| —, schwarzes 4             | Rolltisch 85                            | - gruben 1134                          |
| •                          |   | -                                      |

|   | •  |   |
|---|--|---|
| Rotten 1132   | Ruthen 869   | Sammt, geköperter 1005  |
| Rouge 426   | Rutschgewicht 868  | – gemusterter 1010  |
| Roulirbant 570  |  | - gerippter 1009  |
| <b>Anbin</b> 1560   | ~  | Sammt, geriffener 1008  |
| - glas 1556   | •  | -, geschnittener 1008,  |
| Rüden 700, 1226   | Saathanf 1155  | 1370  |
| Rückenstammen 513   | Sadleinwand 1197   | 1000  |
| •   |  | 1000  |
| — wäsche 1222   | — zwillich 1199  | -, glatter 1005   |
| Rüdlauf 652   | Säbelklingen 510   | -, sechshaariger 1006   |
| — gang, schneller 267   | Sächfischer Delstein 415   | Sammt, seibener 1370  |
| — seite 552   | Sächficher Schneckenbohrer   | —, unechter 1098  |
| Rüsternholz 637   | 726  | -, ungeriffener 1008  |
| Ruhe, erste 587   | Säcchen 948  | -, ungeschnittener  |
| -, zweite 587   | Sade 1463  | 1008, 1370  |
| Ruhen 587   | Sade ohne Nath 887, 889,   | -, Utrechter 1330   |
| Ruhrast 587   | 1019   | Sammt, vierhaariger 1006  |
| '   |  |   |
| Rundbeil 683  | Sägeblatt 693  | – wollener 1330   |
| - biegen 376  | — blod 649   | – zweihaariger 1006   |
| – brehen 289  | — bogen 262  | Sammtartige Stoffe 846,   |
| Runde Durchschläge 183  | Sägefeilen 350, 501  | 1370  |
| – Feilen 351  | —, halbrunde 351   | Sammtartige Teppiche 1334   |
| - Gewinbe 312   | -, runbe 351   | Sammtbänber 1373  |
| Runbeinschneiben 598  | -, scheibenformige   | Sammtband, baumwollenes   |
| Runbeisen 141, 148  | 352  | 1372  |
|   |  |   |
| — - Abstrager 255   | Sägegatter 651   | Sammtband, unechtes 1372  |
| Runbe Köpfe 490   | — holy 648   | — haken 1008  |
| Runben 522  | – maschine 704   | — fasten 1006   |
| Runde Nageleisen 184  | — mühle 651  | - fette 1005  |
| – Raspeln 705   | Sägen 261, 500, 693  | — manchester 995  |
| Runder Dorn 360   | - blätter 500  | — messer 1008   |
| - Hobel 712   | — -Durchschlag 501   | Sammtnabeln 209, 1007,  |
| - Scherrahmen 849   | – Durchschuitt 501   | 1008  |
| - Schraubenkopf 312   | - gestell 696  | Sammtpapier 1499, 1511  |
|   |  | - rigernabeln 1008  |
|   |  |   |
| — Sethammer 180   | Sägenzähne 693   |   |
| Runber Stab 185   | Sage ohne Ende 660   | — ftuhl 1006  |
| Runber Stab 185<br>Runbe Sägefeilen 351   | Säge ohne Ende 660<br>Sänerung 1206  | — stuhl 1006<br>— tapete 1531   |
| Runber Stab 185<br>Runbe Sägefeilen 351<br>— Scharnierfeilen 352  | Säge ohne Ende 660<br>Sänerung 1206<br>Säulenbohrmaschine 276  | — stuhl 1006<br>— tapete 1531<br>Sammt-Teppiche 1020, 1335  |
| Runber Stab 185<br>Runbe Sägefeilen 351<br>— Scharnierfeilen 352<br>— Zünbhölzchen 692  | Säge ohne Ende 660<br>Säuerung 1206<br>Säulenbohrmaschine 276<br>— holz 649  | — stuhl 1006<br>— tapete 1531<br>Sammt-Teppiche 1020, 1335<br>— —, ausgezogene  |
| Runber Stab 185<br>Runbe Sägefeilen 351<br>— Scharnierfeilen 352<br>— Zünbhölzchen 692  | Säge ohne Ende 660<br>Sänerung 1206<br>Säulenbohrmaschine 276  | — stuhl 1006<br>— tapete 1531<br>Sammt-Teppiche 1020, 1335  |
| Runber Stab 185<br>Runbe Sägefeilen 351<br>— Scharnierfeilen 352<br>— Zünbhölzchen 692<br>Runbgesent 185  | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650  | — stuhl 1006<br>— tapete 1531<br>Sammt-Teppiche 1020, 1335<br>— —, ausgezogene<br>1335  |
| Runber Stab 185<br>Runbe Sägefeilen 351<br>— Scharnierfeilen 352<br>— Zünbhölzchen 692<br>Runbgefent 185<br>— hade 683  | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftfarben 1506  | — stuhl 1006<br>— tapete 1531<br>Sammt-Teppiche 1020, 1335<br>— —, ausgezogene<br>— 1335<br>— —, geschnittene   |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Jünbhölzchen 692 Runbgefent 185 — hade 683 — hobel 711, 713  | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftfarben 1506 Saffianpapier 1518   | — stuhl 1006<br>— tapete 1531<br>Sammt-Teppiche 1020, 1335<br>— —, ausgezogene<br>1335  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zündhölzchen 692 Rundgesent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270  | Säge ohne Ende 660 Sänerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftfarben 1506 Saffianpapier 1518 Sagettengarne 1319  | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335, ausgezogene 1335, geschnittene 1335 Sammt-Weben 1020  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351  — Scharnierfeilen 352  — Zünbhölzchen 692 Runbgesent 185  — hade 683  — hobel 711, 713  — hobelmaschine 270  — hölzer 646   | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlbanb 846   | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335, ausgezogene 1335, geschnittene 1335 Sammt-Weben 1020 Sand 80, 423   |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zünbhölzchen 692 Runbgefent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundkantige Dielen 649  | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsarben 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846   | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 - , ausgezogene  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zündbölzchen 692 Rundgefent 185 — hace 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290   | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftfarben 1506 Saftfarben 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitenbraht 208   | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335, ausgezogene   |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Jündbölzchen 692 Rundgesent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Rabeln 523   | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Sastsarben 1506 Sastsarben 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitenbraht 208 Salmiatol 397   | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 - , ausgezogene  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Jündhölzchen 692 Rundgefent 185 — hace 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662  | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitenbraht 208 Salmialöl 397 Salonichi 1027   | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 - , ausgezogene  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zündbölzchen 692 Rundgesent 185 — hace 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — jägemaschine 662 — jchaber 686  | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitenbraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596   | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 - , ausgezogene  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zünbhölzchen 692 Runbgesent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Runbschneibemaschine 255   | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitendraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156  | — ftuhl 1006 — tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 — —, ausgezogene — 1335 — —, geschnittene — 1335 Sammt-Weben 1020 Sanb 80, 423 —, fetter 92 —, grüner 81 —, magerer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 81 Sanb, trodener 92 Sanbarach-Firniß 478, 791   |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zünbhölzchen 692 Runbgefent 185 — hace 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Runbschneibemaschine 255 — schnurmaschine 1402   | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsarben 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitenbraht 208 Salmiatöl 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zinf 392, 435  | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 - , ausgezogene  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zünbhölzchen 692 Runbgesent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Runbschneibemaschine 255   | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitendraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156  | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 - , ausgezogene  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351  — Scharnierfeilen 352  — Jündhölzchen 692 Rundgesent 185  — hade 683  — hobel 711, 713  — hobelmaschine 270  — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649  — laufen 290  — öhrige Nabeln 523  — sägemaschine 662  — schaber 686 Rundschneidemaschine 255  — schurmaschine 1402  — stab 715   | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitendraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zink 392, 435 Samen 1340  | - stuhl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 - , ausgezogene  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Jündhölzchen 692 Rundgefent 185 — hace 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Rundschneibemaschine 255 — schnurmaschine 1402 — stab 715 Rundschl 208   | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitendraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zink 392, 435 Samen 1340 Sammt 1200   | — stuhl 1006 — tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 — —, ausgezogene — 1335 — —, geschnittene — 1335 Sammt-Weben 1020 Sand 80, 423 —, setter 92 —, grüner 81 —, magerer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 81 Sand, trodener 92 Sandarach-Firniß 478, 791 Sandelholz 644 —, gelbes 644 Sanden 788   |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zündhölzchen 692 Rundgesent 185 — hace 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Rundschneibemaschine 255 — schurmaschine 1402 — stab 715 Rundstahl 208 — —, gezogener 208  | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Sastsarben 1506 Sastsarben 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitendraht 208 Salmialöl 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zinf 392, 435 Samen 1340 Sammt 1200 —, anderthalbhaariger  | — stuhl 1006 — tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 — —, ausgezogene — 1335 — —, geschnittene — 1335 Sammt-Weben 1020 Sand 80, 423 —, setter 92 —, grüner 81 —, magerer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 81 Sand, trodener 92 Sandarach-Firniß 478, 791 Sandelholz 644 —, gelbes 644 Sanden 788 Sandfang 1441   |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Jündbölzchen 692 Rundgesent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Rundschneibemaschine 255 — schurmaschine 1402 — stab 715 Rundstahl 208 — —, gezogener 208 Rundstichel 247  | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsarben 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitendraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zink 392, 435 Samen 1340 Sammt 1200 —, anderthalbhaariger 1006   | — stuhl 1006 — tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 — —, ausgezogene — 1335 — —, geschnittene — 1335 Sammt-Weben 1020 Sand 80, 423 —, setter 92 —, grüner 81 —, magerer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 81 Sand, trodener 92 Sandarach-Firniß 478, 791 Sandelholz 644 —, gelbes 644 Sanden 788 Sandfang 1441 — formerei 81   |
| Runde Sägefeilen 351  — Scharnierfeilen 352  — Zündhölzchen 692  Rundgefent 185  — hade 683  — hobel 711, 713  — hobelmaschine 270  — hölzer 646  Rundfantige Dielen 649  — laufen 290  — öhrige Nabeln 523  — jägemaschine 662  — jchaber 686  Rundschneidemaschine 255  — schurmaschine 1402  — stab 715  Rundstahl 208  — —, gezogener 208  Rundstichel 247  — jangen 248  | Säge ohne Ende 660 Sänerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsarben 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitenbraht 208 Salmiatol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zint 392, 435 Samen 1340 Sammt 1200 —, anberthalbhaariger 1006 —, baumwollener 1096  | - stubl 1006 - tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 - , ausgezogene  |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierseilen 352 — Zünbhölzchen 692 Rundgesent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Rundschneibemaschine 255 — schurmaschine 1402 — stab 715 Rundstahl 208 — —, gezogener 208 Rundstichel 247 — jangen 248 Rupfen 1130                                 | Säge ohne Ende 660 Säuerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsarben 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitenbraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zink 392, 435 Samen 1340 Sammt 1200 —, anderthalbhaariger 1006 —, baumwollener 1096 —, breihaariger 1006   | — ftuhl 1006 — tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 — —, ausgezogene 1335 — —, geschnittene 1335 — —, geschnittene 1335 Sammt-Weben 1020 Sanb 80, 423 —, fetter 92 —, grüner 81 —, magerer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 81 Sanb, trockener 92 Sanbarach-Firniß 478, 791 Sanbelholz 644 —, gelbes 644 Sanben 788 Sanbfang 1441 — formerei 81 — gießerei 80 — guß 81, 100, 109, 115                           |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zünbhölzchen 692 Rundgefent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Rundschneibemaschine 255 — schurmaschine 1402 — stab 715 Rundstahl 208 — —, gezogener 208 Rundstichel 247 — jangen 248 Rupfen 1130 Russischer Leim 754             | Säge ohne Ende 660 Sänerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitendraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zink 392, 435 Samen 1340 Sammt 1200 —, anderthalbhaariger 1006 —, baumwollener 1096 —, breihaariger 1006 —, eigentlicher 1005                         | — ftuhl 1006 — tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 — —, ausgezogene 1335 — —, geschnittene 1335 — —, geschnittene 1335 Sammt-Weben 1020 Sand 80, 423 —, setter 92 —, grüner 81 —, magerer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 92 Sandarach-Firniß 478, 791 Sandelholz 644 —, gelbes 644 Sanden 788 Sandsang 1441 — formerei 81 — gießerei 80 — guß 81, 100, 109, 115 — mühle 81                    |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeisen 351 — Scharnierseisen 352 — Zündhölzchen 692 Rundgesent 185 — hace 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Rundfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Rabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Rundschneidemaschine 255 — schurmaschine 1402 — stab 715 Rundstahl 208 — —, gezogener 208 Rundstichel 247 — zangen 248 Rupsen 1130 Russischer Leim 754 — Stich 984 | Säge ohne Enbe 660 Sänerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitenbraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zint 392, 435 Samen 1340 Sammt 1200 —, anberthalbhaariger 1006 —, baumwollener 1096 —, breihaariger 1006 —, eigentlicher 1005 Sammt, façonnirter 1010 | — ftuhl 1006 — tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 — —, ausgezogene — 1335 — —, geschnittene — 1335 — —, geschnittene — 1335 Sammt-Weben 1020 Sanb 80, 423 —, fetter 92 —, grüner 81 —, magerer 80 —, naffer 81 Sanb, trodener 92 Sanbarach-Firniß 478, 791 Sanbelholz 644 —, gelbes 644 Sanben 788 Sanbfang 1441 — formerei 81 — gießerei 80 — guß 81, 100, 109, 115 — mühle 81 Sanbpapier 423, 777, 1504, |
| Runber Stab 185 Runbe Sägefeilen 351 — Scharnierfeilen 352 — Zünbhölzchen 692 Runbgefent 185 — hade 683 — hobel 711, 713 — hobelmaschine 270 — hölzer 646 Runbfantige Dielen 649 — laufen 290 — öhrige Nabeln 523 — sägemaschine 662 — schaber 686 Runbschneibemaschine 255 — schnurmaschine 1402 — stab 715 Runbstahl 208 — —, gezogener 208 Runbstichel 247 — jangen 248 Rupfen 1130 Russischer Leim 754            | Säge ohne Ende 660 Sänerung 1206 Säulenbohrmaschine 276 — holz 649 Säumen 650 Saftsarben 1506 Saftsanpapier 1518 Sagettengarne 1319 Sahlband 846 — leiste 846 Saitendraht 208 Salmiakol 397 Salonichi 1027 Salzglasur 1596 — pfannenblech 156 Salzsaures Zink 392, 435 Samen 1340 Sammt 1200 —, anderthalbhaariger 1006 —, baumwollener 1096 —, breihaariger 1006 —, eigentlicher 1005                         | — ftuhl 1006 — tapete 1531 Sammt-Teppiche 1020, 1335 — —, ausgezogene 1335 — —, geschnittene 1335 — —, geschnittene 1335 Sammt-Weben 1020 Sand 80, 423 —, setter 92 —, grüner 81 —, magerer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 80 —, nasserer 92 Sandarach-Firniß 478, 791 Sandelholz 644 —, gelbes 644 Sanden 788 Sandsang 1441 — formerei 81 — gießerei 80 — guß 81, 100, 109, 115 — mühle 81                    |

|  | •  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| Sandstein, seinkörniger 415  | Schäfte 526, 871, 892  | Scheibenfräser 279          |
| Sanftheit 1215   | Schälen 1157, 1467   | - formige Sagefeilen        |
| Canitategeschirr 1580  | Schälriffiges Holz 621   | 352                         |
| _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  | - glas 1543                 |
| Santelbaum 644   | Shämel 872   |                             |
| — bolg 644   | Schärfen 695   | Sheiben-Hollander 1448      |
| Santos 1026  | Schärfenhammer 359   | - kupfer 37                 |
| Saphir 1560  | Shärshobel 708   | - räber 100, 172, 191       |
| Sarsche 1327   | Schaf, spanisches 1213   | - rauhmaschine 1278         |
| Sarsenet 1122  | -, berebeltes 1213   | – reißen 22, 37             |
| Carsonet 1092  | Schafbein 428  | Scheibenschloß 580          |
| Satin 1094   | — scheren 1223   | - spulen 1057               |
| Satine-Bapier 1508   | – Jour 1222  | - ftod 1438                 |
| Satinet 1369   | Schaft 574, 871  | - Biebbant 203              |
|  |  |                             |
| - bolg 644   | Schafte 515  | Scheibeblatt 1376           |
| Satinholz 644  | Schaftmaschine 968, 1015   | — gelb 70                   |
| Satiniren 1468, 1509, 1525   | — —, doppelt he-   |                             |
| Satinirmaschine 1525   | bende 968  | — münzfuß 551               |
| Satinirtes Papier 1508   | Schaftmobell 527   | – – filber 548              |
| Satinirte Tapeten 1525   | Schafwolle 1211  | Scheit 647                  |
| Satinirwalzwert 1469   | Schalbreter 648  | Schellack, gebleichter 783  |
| Sattel 746, 1440   | Schale, zinnerne 130   | Schellad-Firnig 478, 791    |
| Sattelgrunbgurten 1382   | -, fupferne 96   | , rothbrauner               |
|  |  | 791                         |
| — gurten 1382  | Schalen 95, 508, 534   | •                           |
| — nägel 485  | Shalenformerei 95  | Schellack-Politur 782       |
| — —, halbe 485   | — guß 80, 95   | Schellen 109                |
| Sattel-Spanngurten 1382  | Schalleisen 381  | Shellfird 649               |
| - zweden 485   | Schamott 1578  | Schenck'sche Rotte 1135     |
| Sattlernabeln 524  | Schappe 1360   | Schemel 872                 |
| Eat 367, 437, 687  | Scharfe Gewinde 312  | Schenie 916                 |
| Satweise paffiren 922  | Scharfer Gang 20   | Scherbant 849               |
| Sauerbab 1107  | Scharffeuer 1593   | Scherben 1577               |
| Sauerborn 642  | — hammer 358   | Scherbrief 991              |
|  |  |                             |
| — — holy 642   | Scharnier 541  | Schere 226, 891             |
| Sauerkirschbaum 640  | Scharnierbanber 379  | Scheren 249, 503, 509, 847, |
| — wasser 407   | Scharniere 215   | 849, 1105, 1205, 1223,      |
| Saugen 75  | Scharniereisen 541   | 1274, 1278, 1323            |
| Saum 154, 436  | Scharnierfeilen 352  | Scheren, façonnirte 253     |
| Saumgatter 652, 655  | , hohle 352  | Scherfloden 1274            |
| Savonnerie-Teppiche 1334   | , runbe 352  | <u> </u>                    |
| Sayet-Garne 1319   | Scharnierkluppen 327   | — gatter 851                |
| Schabeisen 413   | — platfeilen 352   | - haten 1279                |
| Schaben 160, 413   | - zange 229, 541   | — fanter 849                |
|  |  |                             |
| Schaber 413, 686   | Scharnierzirkel, gerabe 233  | Scherfluppen 327            |
| —, breischneibige 414  | Schatten 1459  | — latte 849                 |
| -, vierichneibige 444  | Schatullen-Schlösser 581   | Schermaschine 857, 85%      |
| -, zweischneibige 414  | Schauermühle 519   | 1106, 1197,                 |
| Schabhobel 713, 714, 775   | Schauern 519   | 1279                        |
| Schablone 82, 89, 94, 111,   | Schaufalte 1125  | – –, amerikanische          |
| 535, 1517, 1584  | Schaufeln, bronzene 55   | 1280                        |
| Schablonenformerei 82  | -, eiserne 186   | Schermeffer 1281            |
| - Stechmaschine  | Schavatte 143  | — mühle 849                 |
| 1097   | Schawine 166   | Scherrahmen 849             |
| the state of the s | The state of the s | carehar 85°                 |
| Schabstahl 514   | Scheibcheneisen 532  | — —, geraber 852            |
| Schachte 515   | Scheibe 203, 504, 1441,  | , runber 849                |
| Schachtelhalm: 776   | 1584   | Scherstod 849               |
| Schachteln 667, 776  | Scheibe, blinde 1441   | Schertisch 1279             |
| Schachtmodell 515, 520   | Scheiben 202, 534  | -, mechanischer 1280        |
| Schachwitz 1199  | Scheibenbraht 209  | Scherwolle 1274, 1531       |
| Schäbe 1138  | - brehbank 300   | Schetterleinen 1198         |
| ,  |  | •                           |

| ~ f                         | <b>8</b> 447 - 1010 1084   | ~ #1.'m# 1 1800                       |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Scheuermühle 519            | Schläge 1018, 1275         | Schleifschalen 1563                   |
| Scheuern 519, 546           | Schlägel 356, 687, 1138    | — scheiben 345                        |
| Scheuertonne 424            | Shläger 1034               | - sensen 514                          |
| Schewe 1138                 | Schlämmen 36, 46, 1582     | - spule 864                           |
| Schiebeligen 922            | Schläuche 1019             | - ftein 341                           |
| Schieben 518                | Schlag 111, 163, 878       | Schleiffteine, halblinde 415          |
|                             |                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Schiebkamm 1412, 1412       | Schlaggarne 1015           | — —, fünstliche 416                   |
| - flaue 651                 | - baum 1429                | Schleifftein, levantischer 415        |
| — laben-Schlösser 581       | — eisen 688                | Schleifsteine, linbe 415              |
| — lehre 238                 | Schlagen 358, 541, 880,    | — —, ranhe 415                        |
| — rab 651                   | 1031, 1228, 1349, 1469     | Schleiftrommel 1046                   |
| Schiebzähne 958             | Schlagen bei geschloffener | — tuch 1046                           |
| – zangen 230                | Rette 883                  | — walzen 1245                         |
| — zeng 651                  | Schlagen bei offener Rette |                                       |
| Schiefen 7                  |                            |                                       |
| Schiefer 7                  | 883                        | Schleißhanf 115.7                     |
| Schiefer-Abzug 1052         | Schlagfeber 587            | Schleppfeber 575                      |
| Schiefernägel 485, 489      | — fläche 587               | – walze 153                           |
| —  —, große 485             | — holz 1383                | — zangen 202                          |
| — —, kleine 485             | Schlagioth 388             | Schleppzangen-Biebbant 203            |
| Schieferpapier 1501         | —, gelbes 389              | Schlepracke 1138                      |
| — tafeln, künstliche        | 5 . 46 'P 000              | Schleubermaschine 1113                |
|                             |                            |                                       |
| 1501                        | —, weißes 389              | Schlichtbürften 854                   |
| Schienen 28, 593, 667, 817, | Schlagmaschine 1036, 1031, | Schlichte 93, 854, 855                |
| 896, 1387, 1440             | 1034                       | Schlichteisen 264, 708                |
| — stühle 86                 | – mühle 1209               | Schlichten 212, 267, 346,             |
| — zangen 249                | — räbchen 304              | 363, 718, 847, 854, 861               |
| Schieren 849                | - röhren 43                | Schlichte Stoffe 846                  |
| Schierhammer 359            | — scat 550                 | Schlichtfeilen 348                    |
| — tuch 1196                 |                            |                                       |
|                             | Schlagstampse 1469         | Schlichtgewebte Stoffe 865            |
| Schießenbe Falle 581        | — stange 1429              | Schlichthaken 298                     |
| Schießhagel 121             | — ftod 360                 | — hammer 359                          |
| — lein 1129                 | — stödchen 357             | Shlichthobel 708                      |
| Schießpulver-Hammer 170     | — stuhl 1383               | — —, boppelter 708,                   |
| Schiffblech 53, 158, 161    | Schlagwerk 370, 602        | 709                                   |
| Shiffden 875                | Schlammrotte 1134          | , einfacher 708                       |
| Schiffhobel 711             | Schlangenköper 904, 927    | , feiner 708                          |
| — leim 755                  | Schlauchblech 158          |                                       |
|                             |                            | — —, grober 708                       |
| — nägel 484, 489            | Schlechter Abgang 1075     | Schlichtfamm 853                      |
| Schiffsbeschlag 164         | Schleier 1092, 1198        | Schlichtmaschine 857, 859             |
| – futtel 793                | Schleifbank 1562, 1566     | – meißel 738                          |
| Schiffsplanken 747          | - bret 1046                | — ₂≊¢li¢t 348                         |
| Schifferippen 662           | Schleife 871               | — flahl 297, 739                      |
| Schiffsschraube 95          | Schleifel 343, 414         | Schlichtwalzen 860                    |
| Schilb 246, 509             | Schleifen 126, 343, 414,   | - walzwerk 155                        |
| Shilber 1519                | 480, 505, 511, 516, 775,   | Shlia 871                             |
| •                           |                            |                                       |
| Schildpat-Papier 1513       | 1046, 1245, 1561, 1562,    | Schlicker 1582                        |
| Schildzapfendrehbant 303    | 1566                       | Schließblech 576                      |
| Shif 1428                   | Schleifgewicht 868         | Shließe 761                           |
| Schillern 991               | — gla <b>s</b> 1536, 1539  | Schließkappe 576                      |
| Schiller-Tafft 991          | — grund 793 ·              | - floben 576                          |
| Schinbeln 667, 722          | - hefte 505                | – lein 1129                           |
| Schindelnägel 485, 489      | – hölzer 1245              | — fäge 689                            |
| Schinirte Zenge 992         | Schleiftasten 1566         | = juge 00.7                           |
| Edinar 140                  |                            | — —, fleine 698                       |
| Schirbel 142                | - toble 416                | Shliff 414, 544                       |
| Schirting 1091              | — maschinen 343, 419,      | - frate 544                           |
| Schlade 20, 177             | 420, 521, 777,             | Shlingfaben 896                       |
| Schlackenfrischen 24        | 1593                       | Solipe 343, 414                       |
| - steine 20                 | – mühle 516                | Schlitten 266, 590                    |
| - wolle 20                  | — Pulver 417               | Shlip 766                             |
|                             |                            | - 7 100                               |

|                               | @ 5 1 BW 403                 | ~ Y . A. of alone Balaitte.           |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Shlitsfäge, boppelte 703      | Somelzfilber 461             | Schnedenbohrer, fteirische            |
| Schlösser 574                 | — flahl 25                   | 726, 734                              |
| —, angeschlagene 575          | - tiegel 1578, 1587          | Schnecken-Drebflift 604               |
| aimaelaffama 575              |                              | - gespert 601                         |
| -, eingelaffene 575           | Somerget 417                 |                                       |
| -, eingestedte 575            | Somieb 178                   | — maschine 953                        |
| <b>Solution</b> 129, 586      | Somiebbarer Eisenguß 98      | - rab 601, 603                        |
| —, beutsches 576, 586         | Somiebbares Meffing 47       | - soneibzeng 604                      |
|                               |                              | Schneebirnbaum 640                    |
| -, eintouriges 574            | Schmiebe-Ambos 173           |                                       |
| —, franzöfisches 576, 586     | — grne 177                   | Schneerotte 1137                      |
| —, zweitouriges 574           | – hämmer 173                 | Schneibbacken 325                     |
| Schloßblatt 587               | Schmiebeherbe, transportable | - bant 672                            |
|                               | 175                          |                                       |
| — bled 156, 575, 587          |                              | — bobrer 320                          |
| — beckel 575                  | Schmiebeeisen 3, 5, 15, 22   | Schneibbiamant 1568                   |
| — tasten 575                  | Schmiebeeiserne Röhren 218   | Schneibe 283                          |
| Schlofinägel 485              | Somiebemaschine 171          | Schneibeisen 149, 594                 |
| hatha 495                     |                              | Schneiben 214, 324, 1008,             |
| — —, halbe 485                | Schmieben 138, 139, 168,     |                                       |
| — —, kleine 485               | 204, 496                     | 1561, 1562                            |
| Schloßriegel 580              | Schmieben in Gesenken 184    | Schneibflammen 513                    |
| Soluffel 226, 574             | Somiebepreffe 172            | - fluppe 325                          |
|                               |                              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| —, boppelt gebohrter          | Somiebeffe 175               | — topf 718                            |
| <b>578</b>                    | Schmiebesinter 8             | - Maschine 1175,                      |
| -, gebohrter 577              | - zangen 178                 | 1398                                  |
| Schlüffelbarte, getröpfte 577 | Schmiege 232, 239, 680       | — mobel 686                           |
| cold-mailta                   | Edminer sidering 020         |                                       |
| — —, geschweifte              | Somiegen, eichfähige 232     | Schneibmühlen 651                     |
| 577                           | Schmieren 1236               | — nabeln 1008                         |
| Shlüffelborn 582              | Schmirgel 417                | — rab <b>353,</b> 597                 |
| - breber 582                  | -, echter 417                | — saule 809                           |
|                               | <b>▼</b>                     |                                       |
| – gesent 186                  | —, geschlämmter              | - scheiben 149                        |
| — lehre 237                   | 417                          | Schneibstahl 334                      |
| — loc 574                     | —, levantischer 417          | - stempel 258                         |
| Soluffellod-Deckel 579        | -, venetianischer            | Schneib- und Locumafdine,             |
| Soluffel-Lochscheibe 583      | 417                          |                                       |
|                               |                              | combinirte 253                        |
| Shlüffelrohre, façonnirte     | Schmirgelfeilen 416, 418     | — walzen 149                          |
| 577                           | — holz 418, 419              | — waren 502                           |
| — —, geschweifte              | — <b>fattun 422</b>          | Schneibwert 149                       |
| 577                           | - Kuppe 418, 419             | — zahn 598                            |
|                               |                              |                                       |
| — —, geschweifte              | - leinwand 422               | - jeng 596, 743                       |
| <b>578</b>                    | Schmirgeln 417, 505          | – zirlel 289                          |
| <b>Shing</b> 509, 1269        | Schmirgelpapier 422, 1504    | Schnellbeize 408                      |
| - riegel 580                  | — scheibe 345, 419           | - bleiche 1107                        |
|                               |                              |                                       |
| Schmälzen 1236                | — zeug 422                   | Schneller 868, 881, 1076,             |
| Schmaler 817, 1387            | Schmit 1262                  | 1188                                  |
| Schmaler Pferbehaarstoff      | Schmitze 1279                | —, ganzer 1188                        |
| 1390                          | Schmudwaren, unechte 539,    | —, halber 1188                        |
| Schmalmanlige Feilkloben      | 540                          | Schneller Rudgang 267                 |
|                               | <del>-</del>                 | Squetter deutigung 201                |
| 229                           | Somutwolle 1231              | Schnellgewicht 868                    |
| Somal Median 1471             | Schnabel 587                 | — hammer 160                          |
| Schmal Register 1471          | Schnalz 1188                 | — ·Labe 881                           |
| Schmalte 1208, 1449           | Schnapperschloß 581          | - läufer 1240                         |
|                               |                              |                                       |
| Schmalzen 1236                | Schnarren 267, 299           | — ·Loth 388, 389                      |
| Schmauchfeuer 1593            | Schnede 601                  | Schnellschütze 875, 876               |
| Schmelz 466, 1560, 1595       | Schnedenabgleicher 604       | — wage 868                            |
| Schmelze 1541                 | – ablaufer 604               | – walze 1240                          |
|                               |                              |                                       |
| Schmelzfarben 1537            | — auslaufer 604              | — walzwert 207                        |
| — glas 466                    | Schneckenbohrer 729          | Schnippschnapp 577                    |
| – hafen 1540                  | , englische                  | Schnirren 1221                        |
| - lampe 1564                  | 726                          | Schnitt 257, 513, 653,                |
| - probe 554                   |                              |                                       |
|                               | — —, sächtiche               | 1274                                  |
| Somelzraum 19                 | 726                          | Schnittholz 648                       |
|                               |                              |                                       |

| Eduithola Lucitae CAO        | estmenten immentier 210     | Stuantan Stuaitailan 201    |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Schnittholz, breites 648     | Schrauben, inwendige 310    | Schrauben-Schneibeisen 324  |
| —, kantiges 649              | - ohne Ende 322             | – schneiben 324             |
| Schnittmeffer 685            | Schrauben 88                | — schneibmaschinen          |
| Schnizbant 672               | -, boppelte 316             | 324                         |
| Schnitzen 813                | —, einfache 316             | - schneibzeug 743           |
| Schnitzer 685                | -, gegoffene 323            | — spindel 310, 333          |
| Shuizmaschine 814            | —, geschmiebete 323         | Schraubenspindeln, gefeilte |
| - messer 686                 | Schrauben, bolzerne 741     | 323                         |
| Schnürbret 949               | —, linte 316, 328           | - spinbeln, gegoffene       |
| Schnürchen-Musselin 1092     | -, mehrfache 316,           | 86                          |
| - Perfal 1092                | 328                         | - spindeln, geschmie-       |
| — - Sapeur 1092              | -, rechte 316               | bete 323                    |
| Schnüren 647                 | -, recht-linke 316          | - spinbeln, geschnit-       |
| Schnürleibchen, gewebte 887  | Schrauben, versentte 312    | tene 324                    |
| – nabeln 524                 | -, zweifache 316            | Schraubenstrede 1167        |
| Schnürung 902, 923           | Schraubenbacken 325         | - zieher 311, 405,          |
| -, rabattirenbe              | - bewegung 311              | 759                         |
| 951                          | — blech 324                 | Schraubkloben 674           |
| -, reine 923                 | Schraubenbohrer 320         | - Inecht 673, 674           |
| —, stehenbe 923              | 727, 728, 745               | — rollen 306                |
| Schnurschlag 647             | —, boppelte 728             | — stähle 331                |
| - wirtel 293                 | —, einfache 728             | Schraubstähle, auswendige   |
| Schod 1187, 1546             | -, halbrunde 320            | 331                         |
| Shodleinen 1198              | Schraubenbrehbant 331       | —, inwendige                |
| Shobby 1225                  | — gang 310                  | 331                         |
| Schöne Bromelie 1128         | — —, hoher 310              | Schraubstock 226, 673       |
| Schöpfbütte 1454             | , vertiefter 310            | —; hölzerner 673            |
| Schöpfen 1453, 1461          | Schraubengewinde 310        | Schraubstochülse 226, 319   |
| Schöpfer 1454, 1461          | - kluppe 325                | - winde 810                 |
| Schöpftrücke 1461            | Schraubentopf, runber 312   | — zwinge 226, 673           |
| - probe 554                  | , versentter                | - biamant 1571              |
| Scholfielbiche Linie 272     | 312                         | Schreiben 1571              |
| Scholleisen 381              | Schraubentopf-Feilen 350    | Schreibfebern, metallene 71 |
| Schormithle 519              | — — fäge 263                | — papier 1571, 1497         |
| Schornftein 175              | Schraubenmuttern 172, 185,  | — tafeln 1580               |
| Schottische Leinwand 1092    | 190, 269, 310, 354          | Schreinerbeil 684           |
| Schottifcher Battift 1091    | — muttern, aufge-           | - funft 796                 |
| Schottische Teppiche 1334    | schlitzte 319               | Schreitenbe Baffage 922     |
| Schräger Sethammer 180       | — muttern, aufge-           | Schrenz-Habern 1423         |
| - Simshobel 710              | schnittene 319              | — papier 1470               |
| - Wangenhobel 711            | - muttern, gegoffene        | Schrift 553                 |
| Schräges Blatt 771           | 107, 319                    | Schriften 123               |
| - Bobeleisen 710             | - muttern, gelöthete        | Schriftgießerei 123         |
| Shrägmaß 239, 680            | 319                         | Schriftgießer-Metall 45     |
| — nabel 680                  | Schraubenmuttern, geschnit- | – zeug 117                  |
| - winkel 239, 680            | tene 320                    | Schriftkegel 124            |
| Schränkeisen 695             | - muttern, gespal-          | - 44 4 4 4                  |
| Schränken 695, 850           | tene 319                    | - seite 552                 |
| Schraffirungen 243           | - muttern, gewalzte         |                             |
| Schraffirmaschinen 243       | 190                         | - zeug 45, 123              |
| Schrant 695, 850             | — muttern, hölzerne         | Scrobbeln 1239              |
| Schranknägel 850             | 744                         | Schrobhobel 708             |
| – schlösser 581              | Schraubennägel 489, 491     | — - Eisen 708               |
| Schraubbolzen 324, 326, 337, | - patrone 332               | Schropphobel 708            |
| 405, 761                     | - polirzange 230            | Schrot 121, 547             |
| Schraube 310                 | – räber 598                 | Schrote 157                 |
| -, auswendige 310            | - schlüffel 312, 406        | Schroten 244, 256, 267, 556 |
| - für Dampfschiffe           | , englischer                | Schrotform 121              |
| 95                           | 406                         | — haten 298                 |
| 50                           | <del>4</del> 00             | 7-1111 200                  |

| Schrothobel 708                         | Schwalbenschwanz 762, 768,            | Schweißen 5, 145, 186, 401,           |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| - meißel 182, 738                       | 771, 772                              | 402                                   |
| — säge 696                              | Sowalbenschwanz, gebedter             | - ber Dampsteffel                     |
|   |                                       |                                       |
| Schrotschere 527                        | 762                                   | . 187                                 |
| — flahi 297                             | Schwalbenschwanzbraht 209             | - bes Gußeisens                       |
| – thurm 122                             | - feile 352                           | 401                                   |
| Schrubb-Breche 1138                     | <b>Schwamm</b> 631, 635               | - bes Platins 402                     |
| Schrubbelmafdine 1239                   | Schwammiges Platin 71                 | Schweißhitze 174                      |
|   |                                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Schrubbeln 1239                         | Schwanz 144, 953                      | – feller 592                          |
| Schriten 1596                           | Schwanzhämmer 144                     | — maschine 187                        |
| Schrumpfmaß 386                         | - knüppel 953                         | — nath 189, 592                       |
| Schruppen 346, 718                      | - forben 953                          | — ofen 142                            |
| Schrupphobel 708                        | - fröse 773                           | Schweißpulver 187                     |
|   | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| Schublehre 238                          | - ring 144                            | – sand 186                            |
| - riegel 581                            | Schwanzschraube 584                   | — <b>fielle</b> 189                   |
| — stuhl 1375                            | Schwarte 649, 1586                    | — wärme 174                           |
| — wintel 239, 679                       | Schwartenbret 650                     | — <b>wolle</b> 1231                   |
| Schüren 1541                            | Schwarz, schweres 1358                | Schwelle 1437                         |
|   |                                       | •                                     |
| Shirfhobel 712                          | Schwarzbeitze 779                     | Schwemmen 1223                        |
| Schürzenzeuge 1092                      | Schwarzblech 156                      | Schwengel 111, 373, 961               |
| Schusse 1018                            | , boppeltes 156                       | Schweniguß 97                         |
| Schüffelblech 156                       | , einfaches 156                       | Schwere 611                           |
| - gloden 1412                           | Schwarzbohren 590                     | Schwerer Atlas 1369                   |
|   |                                       |                                       |
| Schüttelmaschine 1482                   | Schwarzbruch 7                        | — Theil 942                           |
| Shüşe 875, 1414                         | Schwarzbrüchiges Eisen 7              | — <b>Tritt</b> 898                    |
| Schützenbahn 881                        | Schwarzer Firniß 480                  | Schweres Schwarz 1358                 |
| Schütenbret 1375                        | - Hollunder 641                       | Schwerschmelzbarteit 1570             |
| — tasten 881                            | Schwarzerle 639                       | Schwerspath 1449                      |
|   |                                       |                                       |
| – schläge 1018                          | Schwarzer Messingbraht 209            | Schwert 1337, 1414, 1410              |
| – treiber 881                           | — Tombakbraht 209                     | Schwertfeilen 350                     |
| Schützenzwecke 875                      | Schwarzes Chenholz 644                | — fteder 1337                         |
| Schuhe für Pochstempel 84               | - Meffingblech 160                    | Schwinden 74, 148, 616,               |
| Schuhgurt 1327                          | Schwarze Tiegel 1578                  | 617, 1575                             |
| , |                                       |                                       |
| — Rord 1327                             | Schwarzstöhre 636                     | Schwindmaß 74                         |
| - leisten 741                           | — tupfer 36                           | — — ftab 82                           |
| — macher-Nabeln 524                     | – – schlade 36                        | Schwingbeil 1142                      |
| spane 667                               | Schwarzmachen 36                      | - bret 1142                           |
| Schuhnägel 485, 489                     | Schwarz-Pappel 638                    | Schwinge 1142, 1437                   |
|   |                                       |                                       |
| Schuhstifte 489                         | — — — holy 638                        | Schwingeln 1142                       |
| —, hölzerne 818                         | Schwefelhölzer 668, 722               | Schwingen 878, 961, 1141.             |
| Schuh-Stramin 1327                      | Schwefelkammer 1323                   | 1142, 1268                            |
| — zweden, gegossene 88                  | Schwefeltoblenstoff 1231              | Schwingenbe Kreisfägen 704            |
| Schulter 767                            | Schwefeln 818, 1323, 1358,            | Schwingflache 1145                    |
|   |                                       |                                       |
| Sour 1223                               | 1385                                  | - hebe 1144                           |
| Shurfhobel 708                          | Schweif 178, 846                      | — maschinen 1142                      |
| Shurwolle 1224                          | Schweifen 358, 362, 849,              | — messer 1142                         |
| Schusterzwecken 485                     | 1107                                  | - stanb 1143                          |
| Soup 846                                | Schweiffeilen 352, 583                | Schwingstod 1142                      |
|   |                                       | mana 1144                             |
| Schußbündel 918                         | — gestell 849                         | — werg 1144                           |
| — face 917                              | — haar 1388                           | Schwittaften 623                      |
| — faben 846                             | — hammer 359                          | Schwungfugeln 373                     |
| - garn 1076, 1317                       | ·                                     | Schwungräber 87                       |
| — -Lizeré 915                           | Schweifkamm 1417                      | Scinbe 1027                           |
|   |                                       |                                       |
| Schußspulen 863                         | — rahmen 849                          | Sea-Island 1025                       |
| — -Spulmaschine 863,                    | — säge 698                            | Sechsbohrige Röbren 734               |
| 864                                     | — ftod 362, 849                       | — eckige Reibahlen 286                |
| Shutbret 1442                           | Soweinerüffel 735                     | - eciges Gisen 141                    |
| Sowarze 93                              | Schweiß 1229                          | - haariger Sammt 1006                 |
|   |                                       | - löthiges Tombai 48                  |
| Schwärzen 85, 94, 97, 476               | Schweißbarer Gußstahl 29              | - midilica Somen de                   |
|   |                                       |                                       |

|                                      |                                 | _   |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| Sechstelholz 648                     | Seifenleim 1453                 | Setznabeln, flache 1008                   |
| Sechteln 1107                        | - wurzel 1231                   | Setzstempel 180                           |
| Sedeneisen 213                       | Seifmaschine 1207               | — —, halbrunde 180                        |
| — zug 213                            | Seilbraht 200                   | Setsstod 294                              |
| Seele 584, 875                       | Seile als Papierstoff 1423      | Setwage 681                               |
| Seehr 793                            | Seilgebende Atalie 1128         | Shawls 1211, 1328                         |
| Seeuhren 602                         | Seitengatter 652                | Shobby 1360                               |
| Segelleinwand 1196                   | Seitwärteschneibenber Falg:     |   |
| — tuch 1019, 1196, 1201              | hobel 710                       | Sibirienne 1289                           |
| Segerz 684                           | Seitwärtsschneibenber           | Siccativ 775, 787                         |
| Seiba 201 1240                       |                                 |   |
| Seibe 821, 1340                      | Simshobel 710                   | Sideln 513, 514                           |
| -, corbonnirte 1352                  | Sekunde 1025, 1076              | Sicherheit 588                            |
| -, entschälte 1357                   | —, extrabeste 1076              | Sicherheitspapier 1501                    |
| -, filirte 1355                      | -, gute 1076                    | — -Rasirmesser                            |
| —, flache 1353                       | -, reell gute 1076              | 508                                       |
| Seibe, gelochte 1357                 | Sekunden-Pendel 600             | — -Schlösser 579                          |
| -, gefreppte 1365                    | - zeiger 602                    | Sicherloth 388                            |
| -, gesponnene 1360                   | Selbstabstellung 1051           | Siderloth 388                             |
| —, halbgekochte 1358                 | — auslösung 1051                | Siberolith 1597                           |
| -, linde 1357                        | - endzündung 1024,              | Sieb 1529                                 |
| Seibe, moulinirte 1355               | 1075, 1237                      | Siebböben 1409                            |
| -, robe 1350                         | - spinnenbe Mulema-             | Siebe 1409                                |
| -, unentschalte 1357                 | schinen 1074                    | Sieben 1430 .                             |
| -, ungefochte 1357                   | - spinner 1074                  | Sieben ber Lumpen 1430                    |
| Seibenabfalle 1359                   | Selbstfeuerung 169              | Siebmacher-Rahmen 1412                    |
| — bau 1341                           | — thätiger Hollanber            | – –, enbloser                             |
| — baum 867, 1376                     | 1443                            | 1412                                      |
| Seibene Bänder 1372                  | – webenber Stuhl 1013           | Siebmaschine 1430                         |
| - Borten 1381                        |                                 | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| _                                    | - wirkende Tempel 884,          | - platten 1387                            |
| — Lumpen 1322                        | 1016                            | — ränber 667                              |
| Seibenes Beuteltuch 1366             | Selfaktor 1074, 1257, 1315      | — sezen 36                                |
| Seibene Stidgaze 1365                | - Borspinn-Mule                 | — trommeln 1032, 1035                     |
| — Watte 1360                         | 1059                            | Sieben 410, 411, 559,                     |
| Beuge 1340, 1363                     | Semilor 46                      | 1201                                      |
| Seidenfärberei 1358                  | Sempel 955                      | Siebpfannen, bleierne 118                 |
| — filatorium 1354                    | Senegal-Baumwolle 1028          | Sielen 361                                |
| — garn 1360                          | Seugen 1079, 1103, 1323         | Siekeneisen 213                           |
| — gaze 1365                          | Sengmaschinen 1103              | – hammer 359                              |
| – gewicht 1376                       | Sentblei 681                    | — maschine 376, 535                       |
| Seibenhaspel 1347                    | Senken 367, 565, 566            | — ftod 361                                |
| — Ramelott 1364                      | Senker 287                      | — jug 213                                 |
| — fotons 1341                        | -, konischer 288                | Siemens-Prozeß 32                         |
| — fultur 1341                        | Sentflot 367                    | Signatur 124                              |
| — mühle 1353                         | - tolben 287                    | Silber 60                                 |
| — papier 1473                        | Sentlerblech 156                | -, geschlagenes 165                       |
| Seibenraupe 1340                     | Sentloth 681                    | -, goldplattirtes 158                     |
| — rolle 1379                         | Sensen 513                      | -, güldisches 69                          |
| — •Shoddy 1360                       | Sensenzain 513                  | –, legirtes 61                            |
| - spinner 1340                       | Sepia 134                       | Silber, oxybirtes 473                     |
| - spinnerei 1348                     | Serge 909, 1327, 1368           | m 49/4 . 6                                |
| Seibenstramin 1365                   |                                 | —, zwölzlöttiges 61<br>Silberarbeiten 540 |
|                                      | Sertaro 1026                    |   |
| Seibenstreckmaschine 1359            | Sezeisen 142                    | — blech 165                               |
| — weberei 1361                       | Setzen 566, 893, 895            | - ko.ben 1379                             |
| - werg 1360                          | Sethammer 180, 185              | Silberbraht 210                           |
| - wurm 1340                          | — —, geraber 180                | – –, echter 211                           |
| — zucht 1341                         | , runder 180                    | – –, unechter 211,                        |
| Seibenzüchter 1342                   | — —, schräger 180               | 212                                       |
| 1W(PHIMITE) [ XA/I                   |                                 |   |
| — zwirnmühle 1354<br>Seifenbaum 1231 | Setmeißel 180<br>Setnabeln 1008 | , vergolbeter 212<br>Silberfolie 165      |

| Silharfalia unadita  | Smumilde Bennung 1007   | Sheriel Sininganna ride   |
|--|---|---|
| Silberfolie, unechte   | Smprnische Baumwolle 1027   | Special-Einspannvorrich-  |
| Silbergespinnste 1352, 1379  | Sobaglas 1538   | tungen 281  |
|  |   |   |
| — glätte 44  | Sohle 264, 706  | Speichen 662, 741   |
| — guß 134  | Sohlennägel 485   | Speicenhobel 714  |
|  |   |   |
| — frage 65   | Solinglas 1536  | Speise-Regulator 1037   |
| — legirung 61  | Sommereiche 637   | — tuch 1032, 1239   |
|  | •   |   |
| Silberloth 390   | — linbe 639   | — walzen 1035, 1040,  |
| — —, härtestes 390   | – wolle 1224  | 1233, 12 <del>4</del> 0   |
|  |   |   |
| , hartes 390   | Sonnenbleiche 1107  | Sperberbaum 641   |
| Silbermünzen 548   | Sorte, orbinäre 1025  | Sperrhaten 360, 579   |
|  |   |   |
| Silberne Rägel 491   | Sortiren 122, 1030, 1076,   | - horn 174, 360, 533  |
| Silberpapier 1470, 1510  | 1226, 1422  | - tegelstahl 209  |
|  |   |   |
| — —, bedrucktes  | — ber <b>R</b> ofons 1346   | — - <b>N</b> ing 512  |
| 1516   | Sortirmaschine 122  | — Muthe 883   |
|  | _ 2 1 1 2   |   |
| — —, echtes 1510   | - fieb 122  | Sperrzeug 579   |
| , gemustertes  | — wage 1191   | Spezifischer Arbeitswerth   |
|  |   |   |
| 1516   | – zplinder 1426, 1427   | 260, 267  |
|  |   |   |
| , unechtes 1510  | Sop 1326  | Spiauter 38   |
| Silber-Pappel 638  | Späller 650   | Spiegel 553, 608, 609   |
|  | •   |   |
| - perlen 539   | Späne 271, 667, 668, 960  | -, geblasene 1543   |
| — plattirung 158   | Später Panf 1155  | Spiegeleisen 4, 25  |
|  |   |   |
| Silberprobe 63   | Spätflache 1130   | — flog 4  |
| — —, hybrostatische  | - lein 1130   | - folie 162   |
|  |   | ▼   |
| <b>64</b>  | Spalirnägel 488   | — glas 1536, 1539,  |
| Silber-Ringel 533  | Spalt 609   | 1543, 1550  |
|  |   |   |
| — -Saiten 210  | Spaltbarkeit 615  | , gegoffenes  |
| — schaum 166   | Spalten 547, 666, 1385  | 1545  |
| 7 K =  |   |   |
| — scheibung 65   | Spaltholz 666   | Spiegetholz 609   |
| — -Schlagloth 390  | - flinge 668  | - flüfte 621  |
|  |   | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   |
| — —, weiches   | — säge 696  | — metall 53   |
|  |   |   |
| 390  |   | Spiegelnbes Boblalas 1568   |
| 390  | Spaltungefestigkeit 613   | Spiegelnbes Hohlglas 1568   |
| 390<br>Silberseife 544   |   | Spiegelnbes Hohlglas 1568<br>Spiegelpolirmaschine 1567  |
| Silberseife 544  | Spaltungefestigkeit 613<br>Span (über ben) 650  | Spiegelpolirmaschine 1567   |
| Silberseife 544<br>— spiegel 1567  | Spaltungefestigkeit 613<br>Span (über ben) 650<br>Spanische Baumwolle 1028  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleifmaschine 1567  |
| Silberseife 544  | Spaltungefestigkeit 613<br>Span (über ben) 650  | Spiegelpolirmaschine 1567   |
| Silberseise 544<br>— spiegel 1567<br>Silberstahl 32, 33  | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560   |
| Silberseise 544<br>— spiegel 1567<br>Silberstahl 32, 33<br>— stoff 1370  | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunber-Holz  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleifmaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462  | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462  | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleifmaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130   |
| Silberseife 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  | Spaltungesestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunber-Holz 642 Spanischer Flieber 642   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462  | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunber-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergolbung 454, 456   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spielkugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunber-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — • Tripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  — vergolbung 454, 456 Simshobel 710  — oppelter 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunber-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — - Schlissel 578   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — • Tripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — , boppelter 710  — , geraber 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spielkugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießquader 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 Spindel 94, 292, 310, 527,  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — —, boppelter 710  — —, geraber 710  — —, frummer 712   | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587,   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 — 603, 822, 824,   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — , boppelter 710  — , geraber 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spielkugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießquader 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 Spindel 94, 292, 310, 527,  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — , doppelter 710  — , geraber 710  — , frummer 712  — , schäger 710   | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunber-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068, 1070, 1076,  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — irummer 712  — spräger 710  Simshobel, seitwärts schneis   | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schliffel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068, 1070, 1076, 1159, 1170, 1188,  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — obspelter 710  Simshobel, seitwärts schneisbender 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068, 1070, 1076,  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — obspelter 710  Simshobel, seitwärts schneisbender 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068, 1070, 1076, 1159, 1170, 1188, 1260   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — oppelter 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunber-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 — spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlüssel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068, 1070, 1076, 1159, 1170, 1188, 1260 —, active 1067  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — obspelter 710  Simshobel, seitwärts schneisbender 710   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068, 1070, 1076, 1159, 1170, 1188, 1260   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — strummer 712  — oppelter 710  — strummer 712  — oppelter 710  — frummer 712  — oppelter 710  — frummer 710  — oppelter 710  Simshobel, seitwärts schneisenber 710  — oppelter 710  Simshobel, seitwärts schneisenber 710  — oppelter 710  Sinb 1027  | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273,  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schliffel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068, 1070, 1076, 1159, 1170, 1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbaul 1055, 1170   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — bergolbung 454, 456 Simshobel 710  — operaber 710  Simshobel, seitwärts schneibenber 710  — operaber 710  Sins 1027  Singapore 1027   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028  — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068, 1070, 1076, 1159, 1170, 1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbant 1055, 1170 — baum 642  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — strummer 712  — oppelter 710  — frummer 712  — oppelter 710  Simshobel, seitwärts schneisenber 710  — oppelter 710  Simshobel, seitwärts schneisenber 710  Singapore 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128   | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbank 1055, 1170 — baum 642 — holz 642   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Tripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — strummer 712  — oppelter 710  — frummer 712  — oppelter 710  Simshobel, seitwärts schneisenber 710  — oppelter 710  Simshobel, seitwärts schneisenber 710  Singapore 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128   | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbank 1055, 1170 — baum 642 — holz 642   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — oppelter 710  — strummer 712  — oppelter 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — oppelter 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  Sind 1027  Singapore 1027  Sisal-Hanf 1128  Sizilische Baumwolle 1028  | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028  — Wäsche 1223 Spanische Hollunber-Holz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießquader 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbode 292  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — bergolbung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, geraber 710  — o, strummer 712  — o, spräger 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — o, steller 710  Singapore 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054   | Spaltungefestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanisch-Hollunder-Holz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbank 1055, 1170 — baum 642 — holz 642   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — bergolbung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, geraber 710  — o, strummer 712  — o, spräger 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — o, steller 710  Singapore 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028  — Wäsche 1223 Spanische Hollunder-Polz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbocke 292 — "Semmung 603   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — bergolbung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, geraber 710  — o, sprager 710  Simshobel, seitwärts schneibenber 710  — o, steiler 710  Singapore 1027 Singapore 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054 Stizziren 917   | Spaltungssestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanische Hollunber-Polz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlüssel 578 — — Schlüssel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbank 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbocke 292 — Semmung 603 — Söhe 292   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, gerader 710  — o, strummer 712  — o, spräger 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — o, steller 710  Singapore 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054 Stizziren 917 Smaragd 1560  | Spaltungssestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanische Hollunder-Polz 642 Spanischer Flieder 642 — Sinster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — raft 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spielkugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbank 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbocke 292 — Semmung 603 — Söhe 292 — iasten 292  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, gerader 710  — o, strummer 712  — o, spräger 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — o, steller 710  Singapore 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054 Stizziren 917 Smaragd 1560  | Spaltungssestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanische Hollunder-Polz 642 Spanischer Flieder 642 — Sinster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — raft 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spielkugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbank 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbocke 292 — Semmung 603 — Söhe 292 — iasten 292  |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — operaber 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — operaber 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  Sind 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054 Stizziren 917 Smaragd 1560  S. Marta 1027  | Spaltungssestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wäsche 1223 Spanische Hollunber-Polz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — raft 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484 Sparterie 1387   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 478 — — Schlüssel 578 — — Schlüssel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbock 292 — Semmung 603 — Söhe 292 — ighen 292 — ighen 292 — ighen 292 — ighen 292                            |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, gerader 710  — o, frummer 712  — o, spräger 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — o, steller 710  Sind 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054 Stizziren 917 Smaragd 1560 S. Marta 1027  S. Martin 1027  | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wässche 1223 Spanische Hollunder-Polz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484 Sparterie 1387 Spartograß 1427  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spielkugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schliffel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbocke 292 — zemmung 603 — zöhe 292 — ilsbehen 229 Spinbellehre 604   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — vergoldung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, gerader 710  — o, frummer 712  — o, spräger 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — o, steller 710  Sind 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054 Stizziren 917 Smaragd 1560 S. Marta 1027  S. Martin 1027  | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wässche 1223 Spanische Hollunder-Polz 642 Spanischer Flieder 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484 Sparterie 1387 Spartograß 1427  | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spielkugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schliffel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbocke 292 — zemmung 603 — zöhe 292 — ilsbehen 229 Spinbellehre 604   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — bergolbung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, geraber 710  — o, sprager 710  Simshobel, seitwärts schneibenber 710  — o, steiler 710  Sinshobel, seitwärts schneibenber 710  — o, steiler 710  Sinshobel, seitwärts schneibenber 710  — o, steiler 710  Sinshobel, seitwärts schneibenber 710  Sinshobel 710  S | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wässche 1223 Spanische Hieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484 Sparterie 1387 Spartogras 1427 Spatien 124   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spiellugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießquader 578 — — Schlissel 578 Spindel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spindelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spindelbode 292 — Zemmung 603 — Söhe 292 — tasten 292 — itsbehen 229 Spindellehre 604 Spindeln 863   |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — bergolbung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, geraber 710  — o, strummer 712  — o, spräger 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — o, steiler 710  Sind 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054 Stizziren 917 Smaragb 1560 S. Marta 1027 Smirgel 417 Smyrna 1027   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wässche 1223 Spanische Holunder-Polz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484 Sparterie 1387 Spartogras 1427 Spatien 124 Spatien 124 Spatien 124 Spatien 124 | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbocke 292 — Semmung 603 — Söhe 292 — iasten 292 — tasten 292 — itsbehen 229 Spinbellehre 604 Spinbeln 863 Spinbelnäpschen 1065 |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — bergolbung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, geraber 710  — o, strummer 712  — o, spräger 710  Simshobel, seitwärts schneibender 710  — o, steiler 710  Sind 1027 Singapore 1027 Sisal-Hanf 1128 Sizilische Baumwolle 1028 Stelett 1054 Stizziren 917 Smaragb 1560 S. Marta 1027 Smirgel 417 Smyrna 1027   | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wässche 1223 Spanische Holunder-Polz 642 Spanischer Flieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484 Sparterie 1387 Spartogras 1427 Spatien 124 Spatien 124 Spatien 124 Spatien 124 | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spieltugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 578 — — Schlissel 578 Spinbel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spinbelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spinbelbocke 292 — Semmung 603 — Söhe 292 — iasten 292 — tasten 292 — itsbehen 229 Spinbellehre 604 Spinbeln 863 Spinbelnäpschen 1065 |
| Silberseise 544  — spiegel 1567 Silberstahl 32, 33  — stoff 1370  — sub 462 Silbertanne 636  — Eripel 427  — bergolbung 454, 456 Simshobel 710  — o, boppelter 710  — o, geraber 710  — o, sprager 710  Simshobel, seitwärts schneibenber 710  — o, steiler 710  Sinshobel, seitwärts schneibenber 710  — o, steiler 710  Sinshobel, seitwärts schneibenber 710  — o, steiler 710  Sinshobel, seitwärts schneibenber 710  Sinshobel 710  S | Spaltungsfestigkeit 613 Span (über ben) 650 Spanische Baumwolle 1028 — Wässche 1223 Spanische Hieber 642 — Ginster 1427 Spanisches Rohr 817 — Schaf 1213 Spannbleche 228 Spanne 514 Spannen 181, 360, 587, 1123, 1323 Spanngurten 1382 — hammer 359 — maschine 182, 1124 — rahmen 1123, 1273, 1362 — rast 587 Spannsägen 696, 697 — stod 360, 883 Sparren 647 Sparrennägel 484 Sparterie 1387 Spartogras 1427 Spatien 124   | Spiegelpolirmaschine 1567 — schleismaschine 1567 Spiellugeln 1560 — raum 584 — zeng von Zinnguß 130 Spierlingsbaum 641 — holz 641 Spießglanzbutter 474 Spießglanzbutter 474 Spießquader 578 — — Schlissel 578 Spindel 94, 292, 310, 527, 603, 822, 824, 1068,1070,1076, 1159,1170,1188, 1260 —, active 1067 Spindelbant 1055, 1170 — baum 642 — holz 642 Spindelbode 292 — Zemmung 603 — Söhe 292 — tasten 292 — itsbehen 229 Spindellehre 604 Spindeln 863   |

| Spindelstod 292                       | Splint, falscher 608       | Stabwalzwerk 146            |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                                       |                            |                             |
| - theilung 1070                       | Splintbolzen 761           | Stabzeug 716                |
| — umlaufzähler 1072                   | — braht 208                | Stachelwalze 1302           |
| Spinbelmagen 1068                     | Splinte 406                | Stäbchen 553, 715           |
|                                       |                            |                             |
| — werk 561                            | Sprazen 60                 | -, breiectiges 185          |
| Spinnabgang-Strede 1075               | Spreiten 1136              | -, halbrundes 185           |
|                                       | •                          |                             |
| Spinnen 527, 822, 831,                | Sprengen 1570              | Stäbe 213, 810, 871, 879    |
| 1063, 1313, 1347, 1395                | Sprenggabel 180            | Stählerne Klaviersaiten 208 |
| Spinnerei 822                         | — glas 1560                | Stänber 146, 1438           |
|                                       |                            |                             |
| —, mechanische 831                    | — tohle 1570               | Stärke 1451                 |
| Spinnmaschinen 831, 1063              | Springende Passage 922     | - in Leinen 1210            |
|                                       |                            |                             |
| - mühle 1354, 1379                    | Springlegel 587            | Stärkefarben 1506           |
| — rab 1159, 823                       | - lein 1129                | — glanz 1116                |
| — —, zweispuliges 830                 | Sprigen 60                 | — -Kalander 1117            |
|                                       |                            |                             |
| Spiralbohrer 272                      | Spritenschläuche 887, 889  | — maschine 861, 1117,       |
| - feber 600                           | Sprizwäsche 1223           | 1208                        |
|                                       |                            |                             |
| - federblech 157                      | Sprossentreuz, orbinares   | Stärken 861, 1079, 1116     |
| — -Furnürschneibma-                   | 769                        | 1208                        |
| schine 669                            |                            | Stärkemaffer 411            |
|                                       | Sprung 874                 | •••                         |
| — spannmaschine 1123                  | Sprunghöhe 874, 879        | Staffelwalzen 147           |
| Spiralstrede 1051                     | - leiften 724              | Stahl 3, 8, 15, 265         |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | •                          |                             |
| — trodenmaschine 1123                 | Spülmaschinen 1108, 1323   | —, bamascirter 33           |
| Spitz einziehen 922                   | — wasser 433               | -, boppelt zementirter      |
|                                       |                            |                             |
| Spi <b>k</b> ahorn 638                | Spule 824, 825             | 27                          |
| — ambos 359                           | —, active 1067             | —, gefrischter 25           |
| Spitbohrer 271, 693, 729              | Spulen 740, 843, 847, 863, |                             |
|                                       |                            | -, gegärbter 28             |
| — bolzen 755                          | 1353                       | Stahl, gehärteter 8         |
| - bode 292                            | — bant 1066                | -, gezogener vierfantiger   |
|                                       |                            |                             |
| Spitzen 294, 527, 1153                | — brechseln 740            | 209                         |
| —, feste 294                          | - gestell 858              | —, raffinirter 25           |
| 201m2642 400                          | – leiter 972               | -, überhitter 9             |
|                                       |                            |                             |
| -, papierne 1520                      | Spulenmaschine 1054        | —, verbrannter 9            |
| —, tobte 294                          | — flod 849                 | Stahl, wilber 193           |
|                                       | <u> </u>                   |                             |
| Spitenbrehbank 293                    | – firede 1051 .            | Stahlarbeiten 545           |
| — glas 1558                           | — wagen 1066               | — bahn 587                  |
| — höhe 292                            | – walze 1059               | — blech 157                 |
|                                       |                            |                             |
| — zwirn 1193                          | Spulmaschine 847, 863,     | — Brillanten 545            |
| Spiter 490                            | 1055, 1309, 1312,          | — braht 208                 |
| Suithfuller 2KA                       |                            |                             |
| Spitfeilen 350                        | 1353                       | Stahlbraht, geplätteter 209 |
| — flache Feilen 350                   | - rab 847, 864             | — fabrikation 24            |
| - bede 684                            | Spund 763                  | - feberblech 157            |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                            |                             |
| — haden 298                           | — bohrer 728               | — frischen 25               |
| — hebe 1153                           | Spunbbreter, ganze 648     | — gießerei 99               |
|                                       | hatha GAQ                  |                             |
| Spitziger Durchschlag 257             | — —, halbe 648             | Stahlgloden 112             |
| Spittolben 395                        | Spunden 772                | — guß 100                   |
| Spitklugeln 120, 584                  | Spunbhobel 764             | - kopficienen 190           |
|                                       |                            |                             |
| —  —, дергевtе 121                    | Spundnägel 485             | — legirungen 32             |
| Spitzmaschine 521                     | — —, halbe 485             | — nacen 503                 |
|                                       |                            |                             |
| — muster 920                          | Spuren 36                  | Stahlofen 26                |
| — ring 352, 489, 527                  | Spurstein 36               | — perlen 546                |
| Spitsägen 701                         | Stab 686, 715, 825         | — pulver 423                |
|                                       |                            | ·                           |
| — stahl 297, 739                      | —, französischer 715       | — raffinirung 28            |
| — stichel 246                         | -, gebrückter 715          | — -Rouge 427                |
| •                                     | ofattan 19K                | Stahl Schmid KAK            |
| — —, ovaler 246                       | -, glatter 185             | Stahl-Schmud 545            |
| Spitzangen 248                        | -, runber 185              | – schrei 25                 |
| Spleißen 37                           | Stabeisen 5, 140           | - schreibfebern 546         |
|                                       |                            |                             |
| Spleißofen 37                         | - hobel 715                | — stäbe 140                 |
| Splint 607, 761, 762                  | — holz 667                 | — vergolbung 454            |
|                                       | - sengerei 1103            | Stahlzerrennen 25           |
| —, boppelter 608                      | - lenderer 1100            | -ingigerennen ku            |

| Stallgurten 1382           | Stehenbe Schnürung 923                | Stemmen 257, 687                          |
|----------------------------|---------------------------------------|---|
| Stamin 1326                | Stebenbes Streichmaß 231,             | Stemmhobel 712                            |
| Stamm-Ende 647             | 677                                   | - Maschinen 690                           |
| Stampfe 368, 483           | Stehknecht 672                        | - und Stechzeng 687                       |
| Stampfen 368, 1437, 1469   |                                       | Stempel 124. 258, 369, 561                |
|                            |                                       |   |
| Stampfgeschirr 1435        | Steifleinen 1198                      | — Musrüder 259                            |
| - kalanber 1209            | Steigen 1269                          | - riffe 564                               |
| - löcher 1437              | Steigenbe Zuhaltung 577               | – schneiber 565                           |
| — maschinen 522            | Steiglabe 977                         | — flahl 16                                |
| Stand 1143                 | — rab 602, 603                        | Steppfaben 987                            |
| Stange 509, 587, 601       | Steigrad-Abgleichmaschine             | Steppung 987                              |
| Stangeneisen 140           | 604                                   | Sterblings-Kotons 1346                    |
| — feber 587                | - feilen 352, 604                     | — wolle 1224                              |
| - holz 646                 | - Betriebe 603                        | Stereotypen 127                           |
| - schnabel 587             | - schieber-Feile 352                  | Stereotypiren 126, 127                    |
| – zirkel 234, 678          | - Schneibzeng 604                     | Stereotypplatten 136                      |
| Stanniol 162               |                                       | Sternkeil 257                             |
|                            | Steigrabzange 230                     | _   |
| – hämmer 162               | Steigrohr 90, 108                     | — Schlüssel 578                           |
| _ folägerei 162            | Steigung 311                          | — jüge 585                                |
| Stanze 368                 | Steigungewinkel 311                   | Sterrometall 49                           |
| Stanzen 368, 1049          | Steiler Simshobel 710                 | Steuerung 169                             |
| Stanzmaschinen 268         | Steinarbeit 935                       | Stich 19                                  |
| Stapel 1214                | Steine 935                            | -, einfacher 984                          |
| Stapelung 1214             | Steineiche 637                        | -, russischer 984                         |
| Stapelzugmafdine 1300      | - furnüre 804                         | Stichart 683                              |
| Starkbrennen 1596          | — gestell 19                          | Stiche 647, 738                           |
| Starter Stechbeitel 688    | Steingut, englisches 1579             | Stichel 245, 265                          |
|                            |                                       | -, breiedige 247                          |
| Starkes Borgespinnst 1062  | — —, weißes 1579                      | 4 4 4                                     |
| Starrleinen 1198           | Defen 1592                            | -, ovale 247                              |
| Statuenbronze 33           | — — thon 1577                         | — haare 1214                              |
| — porzellan 1580           | Steinkohlentheerol 634                | - halter 266                              |
| Stau-Apparat 1272          | — linbe 639                           | Stickelhaus 296                           |
| Staub 1030, 1038, 1047     | — löcher 193                          | Stichfaben 984                            |
| — matt 365                 | — masse, kunstliche 1578              | — flamme 394                              |
| - trommel 1035             | Steinmuster, breichorige 937          | — loc 19, 55, 79                          |
| — wolle 1531               | — —, breitheilige 937                 | — sägen 701                               |
| Stauchen 179, 1349         | , viertheilige                        | — stab 983, 984                           |
| Stechbeitel 688            | 939                                   | Stickflahl 739                            |
| —, bünner 688              | Steinpappe 751, 1493, 1495            | — streifen 984                            |
| —, ftarker 688             | — porzellan 1580                      | Stickerei 1331                            |
|                            | h                                     |   |
| Stechen 56, 687            | — schlösser 586                       | Stidertressen 1380, 1381                  |
| Stecher 588                | – zeug 1579                           | Stidfäben 978                             |
| Stechkamm 531              | Steirische Schneckenbohrer            | — garn 1087, 1319                         |
| — Maschinen 969, 1047      | 726, 734                              | — gaze, seidene 1365                      |
| — palme 642                | Stellbarer Falzhobel 710              | , wollene 1325                            |
| — schlösser 588            | - Ruthhobel 764                       | Sticklade 979                             |
| – zeug 687                 | Stellbohrer 279                       | — -Maschine 1098                          |
| Stednadeln 526, 1565       | — form 1552                           | — perlen 1560                             |
| — schützen 978             | Stellmacher 808                       | — jajlag 979                              |
| Steg 493, 674, 698         | — hold 636, 667                       | — feibe 1353                              |
| -, großer 1454             | Stellmaß 675                          | Stickwirn 1087                            |
| -, kleiner 1454            | - mobel 675                           | Stiefeleisenstifte 489                    |
| Stege 1455                 | - muttern 318                         | — formen 741                              |
| Stegelstich 984            | — schrauben 151, 318                  | Stiel-Durchschläge 183                    |
|                            |                                       |   |
| Stegstifte 489             | Stellung 603                          | — eiche 637                               |
| Stehbolzen-Abschneiber 256 | Stellwinkel 680                       | — Noben 229                               |
| Stehen 80, 93              | Stelzen 897, 973                      | Stifte, pariser 489                       |
| Stehenbe Defen 1592        | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ######################################    |
|                            | Stemmahlen 257                        | Stiftenbaum 1006, 1335                    |
| Stehender Falz 381         | Stemmahlen 257<br>— eisen 504, 688    | Stiftenbaum 1006, 1335<br>— Drehstuhl 306 |

| Stiftenhammer 755   | Stoffe, vermischte 1369  | Streicheisen 516, 1551  |
|---|--|---|
|   |  |   |
| — flöbchen 229  | —, zweichorige 922, 929  | Streichen 63, 1039, 1238  |
| - setzer 815  | -, zweitheilige 922  | Streicher 516   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |   |
| Stiftgewehr 585   | Stoffmühle 1435  | Streichgarn 1229  |
| Stipernägel 485   | Stoffunterlegtes Papier  | — holy 514, 1585  |
|   |  |   |
| Stippelarbeit 815   | 1503   | - junge 1529  |
| — formen 815  | Stollen 649  | — kasten 1529   |
|   |  |   |
| Stienfräsen 353   | - holy $649$ .   | — maschinen 1039  |
| — hämmer 144  | Stopfen 1283   | Streichmaß 231, 676   |
|   | _ ' ' i  |   |
| Stodambos 363, 533  | Stopferinnen 1283  | — —, boppeltes 676  |
| — beil 683  | Stopfgarn 1087   | — -, stehenbes 231,   |
|   | 1 10   |   |
| — hade 683  | Stopfnabeln 524  | 677   |
| - meißel 482  | -, lange 524   | Streichmobel 676  |
|   | SAR DOO  |   |
| — schere 250  | Swf 700  | — nabeln 63   |
| Stockwasse 1267   | — art 683  | — rahmen 1378   |
|   |  |   |
| — zähne 694   | — bank 712   | - riemen 507  |
| Stöcken 180, 363, 686   | Stoßen 1157  | — trommel 1240  |
|   | <b></b>  |   |
| messer 686  | Stoßhobel 713  | Streichtuch 1529  |
| Stöpsel 818   | - falanber 1209  | Streichwolle 1221   |
|   |  |   |
| Stößel 268, 961   | — labe 707, 709  | Streichwoll-Spinnerei 1229  |
| Stößer 144  | — maschine 257, 268, 690,  | Zeuge 1261  |
|   | •_ •.  |   |
| Swff 845, 1420  | <b>959</b>   | Streifbaum 869  |
| Stoffe, abgepaßte 915   | Stoßnägel 485  | Streifen 213, 713, 811  |
|   |  |   |
| -, broschirte 916, 975,   | —, große 485   | Streifhobel 713   |
| 976, 1369   | —, kleine 485  | Strengflüsfiges Glas 1539   |
|   |  |   |
| -, croisirte 846  | Stoßwert 373, 561  | Strengloth 388  |
| -, bamastartige 1369  | Stoßzangen 202   | Streuborar 398, 399   |
|   | 2:.65# 002   |   |
| —, breichorige 922  | - Biebbank 203   | Strichprobe 63, 68  |
| Stoffe, breitheilige 922  | Strähn 842, 1187, 1188,  | Stride als Bapierstoff 1423   |
|   |  |   |
| -, burchbrochene 916,   | <b>1259, 1316</b>  | Stridgarn 1087, 1319  |
| 983   | Stränge 1087, 1214   | Stridnabeln 525   |
|   |  |   |
| —, eigentliche glatte 865   | Strahlenrisse 621  | — —, hölzerne 724   |
| —, façonnirte 846   | Strahlhärtung 10   | Stricherlen 1560  |
| one Cinhine OCC   |  |   |
| —, gazebindige 866  | Stramin 1327, 1365   | - seibe 1346, 1352  |
| Stoffe, gegitterte 992  | —, wollener 1325   | – zwirn 1087, 1193  |
| Ctoffe, gegitteste ook  |  |   |
| -, gekieperte 846   | Strang 842, 1187, 1259   | Strippenbänder 1371   |
| -, getoperte 846, 1199,   | Straß 1536, 1560   | Strop 1424  |
|   |  | ·   |
| 1368  | Straßbäume 651   | — •Dünntuch 1386  |
| -, gemusterte 846, 1199,  | Stragen 1421   | Strohfeilen 348, 349  |
|   |  | 0.50,050  |
| 1369  | Strazza 1360   | —  —, flache 350  |
| -, gestictte 916, 978   | Strede 1048, 1166, 1309  | Strohstachs 1131  |
| Staffe samette OAG  |  |   |
| Stoffe, gewebte 846   | Streckeisen 1544   | — Gewebe 1384   |
| -, gewirtte 846   | Streden 163, 555, 1030   | – messer 513, 514   |
| 01040 QAG QGK 110A  |  | 'I  |
| -, glatte 846, 865, 1194,   | 1048, 1166, 1168, 1178,  | — papier 1424, 1498   |
|   | 1844   | h h.h 7.40.4  |
| 1324  | 1044   | — Dadde 1424  |
| 1324  | 1544<br>Stradborner 162 590  | — pappe 1424  |
| —, jaspirte 993   | Streckhammer 163, 589  | Strohspalter 1385   |
| —, jaspirte 993   | Streckhammer 163, 589  | Strohspalter 1385   |
| —, jaspirte 993<br>—, karrirte 1019   | Streckhammer 163, 589 — kopf 1049)   | Strohspalter 1385<br>Strumpsbänber 869  |
| —, jaspirte 993<br>—, karrirte 1019<br>Stoffe, sancirte 976   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049)  — maschine 1048, 1118,  | Strohspalter 1385<br>Strumpsbänder 869<br>— garn 1077   |
| —, jaspirte 993<br>—, karrirte 1019<br>Stoffe, sancirte 976   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049)  — maschine 1048, 1118,  | Strohspalter 1385<br>Strumpsbänber 869  |
| -, jaspirte 993<br>-, karrirte 1019<br>Stoffe, sancirte 976<br>-, leinwandbindige 865   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049;  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  | Strohspalter 1385<br>Strumpsbänder 869<br>— garn 1077<br>— wirker-Garne 1319  |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049)  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544   | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371   |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049)  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544   | Strohspalter 1385<br>Strumpsbänder 869<br>— garn 1077<br>— wirker-Garne 1319  |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049)  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — ripe 1544  | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Struft 1359   |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gekreuzter Kette   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049;  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rite 1544  Streckkein 1544   | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Strust 1359 Stubenkräte 544   |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049;  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rite 1544  Streckkein 1544   | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Struft 1359   |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gekreuzter Kette 865   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049!  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rite 1544  Streckkein 1544  — walzen 832, 1167,  | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Strust 1359 Stubenkräte 544 Studel 575, 587   |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gekreuzter Kette 865 Stoffe, reiche 1370   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049;  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rite 1544  Streckkein 1544  — walzen 832, 1167,  1172, 1173  | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Struft 1359 Stubenfräte 544 Studel 575, 587 Stüd 1187, 1188, 1258   |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gekreuzter Kette 865 Stoffe, reiche 1370   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049;  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rite 1544  Streckkein 1544  — walzen 832, 1167,  1172, 1173  | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Strust 1359 Stubenkräte 544 Studel 575, 587   |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gekreuzter Kette 865 Stoffe, reiche 1370 -, sammtartige 846,   | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049!  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rize 1544  Streckstein 1544  — walzen 832, 1167,  1172, 1173  — werk 151, 1042   | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Struft 1359 Stubenkrätze 544 Studel 575, 587 Stück 1187, 1188, 1258 Stückbeseher 1101   |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gekreuzter Kette 865 Stoffe, reiche 1370 -, sammtartige 846, 1370  | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049!  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rite 1544  Streckftein 1544  — walzen 832, 1167,  1172, 1173  — werk 151, 1042  Strechler 331                                    | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Strust 1359 Stubenkrätze 544 Studen 575, 587 Stück 1187, 1188, 1258 Stückbeseher 1101 Stücke 1224                             |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gekreuzter Kette 865 Stoffe, reiche 1370 -, sammtartige 846, 1370  | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049!  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rize 1544  Streckstein 1544  — walzen 832, 1167,  1172, 1173  — werk 151, 1042   | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirker-Garne 1319 Struppen 1371 Struft 1359 Stubenkrätze 544 Studel 575, 587 Stück 1187, 1188, 1258 Stückbeseher 1101   |
| -, jaspirte 993 -, tarrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gefreuzter Kette 865 Stoffe, reiche 1370 -, sammtartige 846, 1370 -, schlichte 846                         | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049!  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rițe 1544  Streckfiein 1544  — walzen 832, 1167,  1172, 1173  — werk 151, 1042  Strechler 331  Streichbaum 869, 870              | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirter-Garne 1319 Struppen 1371 Struft 1359 Studenträtze 544 Studel 575, 587 Stüd 1187, 1188, 1258 Stückeseher 1101 Stücke 1224 Stückeln 558                  |
| -, jaspirte 993 -, karrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gekreuzter Kette 865 Stoffe, reiche 1370 -, sammtartige 846, 1370 -, schlichte 846 -, schlicht gewebte 865 | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049!  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rize 1544  Streckftein 1544  — walzen 832, 1167,  1172, 1173  — werk 151, 1042  Streckler 331  Streichbaum 869, 870  — bret 1508 | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirter-Garne 1319 Struppen 1371 Strust 1359 Studenfrätze 544 Studel 575, 587 Stück 1187, 1188, 1258 Stückbeseher 1101 Stückel 1224 Stückeln 558 Stückeln 1521 |
| -, jaspirte 993 -, tarrirte 1019 Stoffe, sancirte 976 -, leinwandbindige 865 -, mehrchorige 922 -, mehrtheilige 922 -, mit gefreuzter Kette 865 Stoffe, reiche 1370 -, sammtartige 846, 1370 -, schlichte 846                         | Streckhammer 163, 589  — kopf 1049!  — maschine 1048, 1118,  1166, 1359  — ofen 1544  — rițe 1544  Streckfiein 1544  — walzen 832, 1167,  1172, 1173  — werk 151, 1042  Strechler 331  Streichbaum 869, 870              | Strohspalter 1385 Strumpsbänder 869 — garn 1077 — wirter-Garne 1319 Struppen 1371 Struft 1359 Studenträtze 544 Studel 575, 587 Stüd 1187, 1188, 1258 Stückeseher 1101 Stücke 1224 Stückeln 558                  |

| Stiffing Q07                                  | æ  | Tanifferies-Leit 1221                             |
|---|--|---|
| Stücksügel 897<br>— gut 53                    | <b>L</b>                                     | Eapisseriearbeit 1331<br>— Barne 1319             |
| — fette 896                                   | Tabakblei 118                                | Tarlatan 1092                                     |
| - Korben 972                                  | —, gewalztes 162                             | Taschenmesser 506                                 |
| Stüdler 1072                                  | —, verzinntes 162                            | — tücker 1092                                     |
| Stüdmessing 50, 51<br>Stüdweises Justiren 558 | Tabakpfeifen 1579<br>Tabakspapier 1505       | - Uhren 602<br>- werf 564                         |
| Stüpfel-Maschine 1098                         | Tabakzink 164                                | Taffenblech 156                                   |
| Stürze 118, 154, 156                          | Tabulet 953                                  | Taften 969  |
| Stürzen 97, 115, 116, 132,                    |  | <b>Tafter 234, 309</b>                            |
| 154   | Tafelglas 1543                               | Taffgirkel 234                                    |
| Stütze 671<br>Stützenlöcher 671               | —, geblasenes 1546<br>—, gegossenes 1543     | Tauber Hanf 1155 Taue als Papierstoff 1423        |
| Stufenwalzen 147                              | -, gestrectes 1546                           | Taugarn 1191                                      |
| Stuhl 865                                     | Tafeltupfer 158                              | Tansenbtheile 61, 64, 66                          |
| —, selbstwebenber 1013                        | - messing 51, 161                            | Tarpolz 641                                       |
| — gestell 867                                 | — tombat 161                                 | Taxili 1027                                       |
| — rohr 668, 817                               | <b>Zafft</b> 1363<br><b>Zafftbänber</b> 1372 | Technologie 1                                     |
| — zeug 1390, 1388<br>Stulp 575                | -, französische                              | —, allgemeine 1, 2<br>—, chemische 1              |
| Stumpenwerg 1360                              | 1372   | —, wemnwe 1<br>—, medanische 1                    |
| Stumpfe Gehrung 766                           | Tafftband 1372                               | —, spezielle I                                    |
| Stumpfer Zapfen 769                           | — grund 915                                  | Technologie, vergleichende 2                      |
| Stumpfes Zusammenleimen                       | — Papier 1508                                | Technoly 645                                      |
| 771<br>Stumpfgeleimte Fuge                    | Talgpfanne 436<br>Talk 1509, 1525            | Teeswater - Rase 1213<br>T-Eisen 141              |
| 763   | Talmigold 49                                 | Telegraphen, elektromagne-                        |
| Stumpf zusammengeschlichte                    | <b>Talon</b> 506                             | tische 208  |
| Ede 767                                       | Tambour 1239                                 | Telegraphenbraht 208                              |
| Stundenzeiger 602                             | Tamis 1326<br>Tangeln 514                    | Teller von Zinn 130                               |
| Sturmwolle 1026<br>Sturzblech 156             | Tangentialhobelmaschinen                     | — blech 156<br>— hammer 359                       |
| — mäsche 1223                                 | 717  | Tempel 883  |
| — walzwert 155                                | Tanne 636                                    | -, selbstwirkenbe 884.                            |
| Sububscha 1028                                | Tannenholz 636                               | 1016  |
| Subuschat 1028                                | Tanzmeister 236<br>Tapeten 1330              | Tempern 98  |
| Sub 410<br>Sübamerikanische Baum-             | —, bestäubte 1531                            | Tennessee 1025<br>Teppiche 1330                   |
| wolle 1026                                    | -, einfache 1524                             | –, Britische 1331                                 |
| Sümpse 1581                                   | —, gaufrirte 1532                            | -, Bruffeler 1335                                 |
| Sünberhanf 1155                               | -, gefirnißte 1533                           | —, boppeste 1333                                  |
| Süßlirschenbaum 640                           | Tapete, gepreßte 1532                        | -, breifache 1334                                 |
| Sulfat 1538<br>Sunn 1127                      | —, matte 1524<br>—, Nieberlänber 1332        | Teppiche, einfache 1331 —, gestochtene 1332       |
| Sunnhanf 1127.                                | –, Istinirte 1525                            | –, geftütelle 1334                                |
| Super-Regal 1471                              | -, velutirte 1531                            | -, Ribberminfter-,                                |
| Suppennapf, zinnerner                         | Tapete, vergolbete 1532                      | 986, 1333   |
| 133   | -, verfilberte 1532                          | —, plüschartige 1334                              |
| Support 266, 296, 334, 739                    | Tapeten-Druckformen 627 — maschinen 1530     | Teppiche, sammtartige 1334<br>—, schottische 1334 |
| – Drehbank 296                                | Tapetenglättmaschine 1524                    | —, Tiroler 1331                                   |
| Surate 1027                                   | - fabrifation 1521                           | -, türkische 1334                                 |
| Surinam 1026                                  | — papier 1471                                | Teppichbaum 1335                                  |
| S. Vincent 1027                               | Tapetnabeln 524                              | - Schneidnabeln 1008                              |
| Swandown 1096<br>Symmetrische Muster 920      | Tapezier=Borben 1381<br>— •Gurten 1382       | — fiuhl 1335<br>Ternauraschamis 1398              |
| Springenholz 642                              | Tapezier=Nägel 491                           | Ternaux-Shawls 1328<br>Terpentinsirniß 478, 791   |
| Spftem, internationales                       | , gegossene                                  | Terracotta 1578                                   |
| 1190  | 103  | Terralith 1597                                    |
|   |  |   |

| Tertia 1025                           | Ticholy 645                          | Transversal-Walzwerf 191                             |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
|                                       | Tinevelly 1027                       | Traubeneiche 637                                     |
|                                       | Tiroler Teppiche 1331                | - flieder 641  |
|                                       |                                      | 1  |
| · 47                                  | Tild 266, 1239, 1279                 | — firschbaum 640                                     |
| —, frummer 685                        | - breite 1279                        | - rüfter 637   |
| Thaustache 1136                       | — breft 1199                         | Trauer=Nadeln 526                                    |
| - röfte 1132                          | — kloben 229                         | Traufe 1454  |
| - rotte 1132, 1136                    | Tischlerarbeiten 796                 | Treibarme 1375                                       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | — beil 684                           | Treiben 358, 362, 364                                |
| Theeren 632                           |                                      |  |
| Theerpapier 1503                      | - breter 678                         | Treiber 881, 1374                                    |
| — pappe 1493                          | — hade 684                           | Treibhammer 359                                      |
| Theil 922                             | — holi 636                           | — fitt 365   |
| -, leichter 942                       | — funft 796                          | — fugel 366  |
| -, schwerer 492                       | Tischmesser 504                      | — pech 365   |
|                                       | — uhren 601, 602                     |  |
| Theilen 522                           |                                      |  |
| Theilmaschinen 239                    | Titelpapier 1508, 1509, 1517         | Steinlicheinen 04                                    |
| —, mechanische                        | Titrirung 1355                       | - spiegel 586  |
| 241                                   | Tödtung der Rokons 1344              | — ftod 362   |
| Theilsand 85                          | Tömpel 883                           | — ftange 1375  |
| — scheibe 241, 597                    | Töpfe 1042                           | - stöcken 363  |
|                                       | CACATTANA 90                         | Treite 1141  |
| Theilung 694                          | -, gegossene 90                      |  |
| Theilzirkel 239                       | Töpfererz 1594                       | Trennen 648, 657                                     |
| Thibet 1326                           | — gut 1578                           | Trennsägen 657                                       |
| Thibet, gemufterter 1328              | - öfen 1592                          | Treppen 884  |
| Thibetanische Ziegenwolle             | — scheibe 1584                       | Treppenläufer 1332                                   |
|                                       | — thon 1577                          | — teppiche 1332                                      |
| 1211                                  | Töpferware, gemeine 1578             | Traffan 1280   |
| Thierabgusse 135                      | Lopfetivate, gemeine 1016            |  |
| Thierfiguren, gebrechselte 740        | — zeug 1578                          | Treffborben 1380                                     |
| Thierischer Leim 1451                 | Todte Baumwolle 1025                 |  |
| Thonerne Röhren 1589                  | Todter Gang 319                      | Treue 1220   |
| Thon 1574                             | Todte Spigen 294                     | Treue Wolle 1220                                     |
| 290H 1074                             | Todigemahlenes Zeug 1448             |  |
| - mergel 1577                         |                                      |  |
| — mühle 1581                          | Toilinet 1327                        | — feilen 352, 604                                    |
| — presse 1582                         | Toleranz 547, 549                    | - Srundfeilen 352                                    |
| - reinigungemaschine 1581             | Tombat 46                            | — maß 234  |
| Thonschneide 1581                     | — =Blech 160                         | — rolle 1016   |
| - schneider 1582                      | Tombakoraht 203                      | - fcraube für Dampf=                                 |
| - mitter 1002                         | Monfer 200                           | schiffe 95   |
| — schneidmaschine 1581                | — —, blanker 209<br>— —, lichter 209 |  |
| - tiegel 78                           | — —, 11chter 209                     | — stahl 209  |
| — verarbeitung 1573                   | — —, schwarzer 209                   | — stange 1375  |
| — walzwerk 1582                       | Toomel 1027                          | - ftangensäge 599                                    |
| — waren 1573, 1577                    | Topas 1560                           | Trift 824  |
| Thürknöpfe 104, 581                   | Topfgießerei 90                      | Tringles 968, 981                                    |
| CATETION ERO                          | Care 1168                            | Trinidad 1027  |
| — schlösser 580                       | Tore 1158                            | Culada Islam 1859 '                                  |
| — stüde 1521                          | Tortola 1027                         | Trinkglafer 1552 !                                   |
| Thurm-Gloden, gesprungene             | Tour 574, 919                        | Tripel 427   |
| 401                                   | — halten 576                         | Tritt 824, 1454                                      |
| — uhren 601                           | Tout=fin=flyer 1062                  | —, harter 898  |
| Giafa 211                             | Tracht 1274                          | —, leichter 898                                      |
| Tiefe 311                             | Characterian 1400                    | Comparer 408   |
| Tiefenmaß 239                         | Traganthpapier 1499                  | —, schwerer 898                                      |
| Tiefhammer 358, 359                   | Tragbander 1382                      | —, weicher 897                                       |
| Tiegel, Almeroder 1578                | Tragbare Bohrmaschine 276            | Tritte 872   |
| —, hessiche 1578                      | - Sobelmaschine 269                  | Trittfolge 924                                       |
| Sufar 1578                            | Trama 1346, 1351                     | — hammer 168   |
| —, Ipser 1578                         | Trameseide 1351, 1346                | — maschinen 926, 951, 968                            |
| —, Passauer 1578                      | Change and the Exercise thanks       | - majuran 520, 501, 500, 500, 500, 500, 500, 500, 50 |
| —, schwarze 1578                      | Transportable Schmiedeherde          | — tad 823, 824                                       |
| Tiegelguß 78                          | 175                                  | — weberei 919  |
| — — ftabl 30                          | Transversal = Schermaschinen         | Trodenboben 1464                                     |
| Tiegelfräte 544                       | 1281                                 | - bohren 591   |
|                                       |                                      | 105  |
| Karmarsch Technologie II.             | •                                    | 700  |
|                                       |                                      |  |

| Trodene Bleiche 1107  — Fäulniß 631  Trodenfäule 631  — haus 1111, 1464  — fammer 623  — maschine 1273  — moder 631  — öl 775, 787  — pressen 1468, 1483  — rahmen 1267, 1273  — sand 92  — schleisen 343  — spalten 621  — spinnen 1172 | Tuchscheren 1274, 1278 — scherer 1279 — schermaschinen 1279 Tuch=Trodenmaschine 1273 — weberei 1261 — wolle 1221 Tüll 846, 1093 Tümler 874, 902 Tümpel 23, 113 Tünchernägel 485 Türkis 1560 Türkischer Saselnußbaum 643 — Delstein 415 | Ubrgloden 53 Uhrleiten 494 Uhrmacher-Feilen 349, 351 — Bapfenfeilen 349 Uhrzeiger 601, 621 Ulmenholz 637 — maser 637 Ultramarin 1208, 1450 Umgehendes Rohr 578 Umgehendes Rarnies 715 — Röper 927 Umprägen 564 Umschlageisen 361 — maschine 535 |
|--|--|---|
| — spinnmaschine 1172<br>— stuben 93  | Türkisches Haselnußholz 643 — Papier 1514  | Umschweißbetrieb 78<br>Umschweif 575  |
| Trodnen 1464   | Tula-Dosen 467   | — ftiste 575  |
| — des Holzes 623<br>— des Papieres 1464  | Tupspapier 916<br>Tussahspinner 1341   | Umspannen 228, 346<br>Umwideln 380  |
| Trodnes Ziehen 208   | Twift 1076   | Unaufgeschnittener Manchester   |
| Trog 587   | Typen 123  | 996   |
| Trommel 957, 1031, 1040,   |  | Unechte Afazie 640  |
| 1239<br>—, große 1040, 1239  | u  | — Borden 1380<br>— Diamanten 1536   |
| —, globe 1040, 1233<br>—. fleine 1041, 1240  | llchatius=Stahl 31   | Folien 159  |
|  | Ueber ben Span geschnitten650  | - Perlen 1565   |
| — maschine 957, 1304   | — dollen 772   | UnchteSchmudwaren 539,540   |
| Trommeln 1070  | — fangen 1557  | Unechter Draht 210, 211   |
| Trommelstaub 1047<br>— stuhl 957   | — fangglað 1557<br>— gar 37  | — Golddraht 211<br>— Sammt 1098   |
| — wolle 1047   | Uebergares Rupfer 37   | — Silberdraht 211, 212  |
| Trompetenbaum 644  | — Roheisen 4   | Unechtes Blattgold 166  |
| Tropffante 436   | Uebergeworfene Sohleisen 689   | — Blattfilber 166   |
| — zink 39<br>Trum 882  | — hister Stahl 9, 17<br>— fämmen 772   | — Goldpapier 1510<br>— Sammtband 1372   |
| <b>Tschuma</b> 1126  | Ueber Kreuz gearbeitet 900   | - Silberpapier 1510   |
| Tsio 1126  | — lage 878   | Unentschälte Seide 1357   |
| Tuch 1261, 1264  | — reißen 1562  | Unganze Stellen 23  |
| —, halbwollenes 1288   | — riegeln 1380   | Ungarische Baumwolle 1025   |
| —, melirtes 1237, 1250   | - rotten 1133  | Ungefaultes Zeug 1436   |
| Tuche, im Loden gefärbte 1265 —, im Stück gefärbte 1265  | Ueberscheiten 772<br>— schießen 575  | Ungelochte Seide 1357<br>Ungeleimtes Papier 1465  |
| -, im Tuche gefärbte 1265  | — schneiden 772  | Ungeriffener Manchefter 996   |
| -, in der Bolle gefärbte   | — schossene Stoffe 976   | — Sammt 1008  |
| 1265   | — setter Gang 20   | Ungesäumte Dielen 649   |
| —, lodenfarbige 1265<br>—, tuchfarbige 1265  | Ueberspinnen 1352, 1379, 1402 — sponnene Knöpfe 573  | Ungeschnittener Sammt 1008.   |
| —, tuchjarbige 1265<br>—, wollfarbige 1232, 1265   | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | Ungestrichene Dielen 649  |
| Tuchappretur 1283  | - werfen 575   | Ungewaschen 1318  |
| - artige Wollenzeuge 1221,   |  | Universal-Drebftubl 307   |
| 1288   | — Maschinens   | Universalfulter 295   |
| — baum 869<br>— farbige Tuche 1265   | Rnöpfe 573<br>U=Eisen 141  | Universal=Planscheibe 300 — =Schraubenschlussel   |
| — leber 1039   | Uhren 599  | 406   |
| — macher=Stuhl 1262  | — astronomische 601  | — -Walzwerf 148   |
| — preßspäne 1286, 1494   | Uhrfeder 601   | — zange 249   |
| — rahmen 1273<br>— raid 1326   | — sederblech 157   | - Zentrumbohret 730   |
| — rasch 1326<br>— rauhen 1274  | — gehäuse=Rägel 491<br>— gläser 1544   | Unreines Fach 947, 964<br>Unruh-Abgleichmaschine 604  |
| · ···· <b>/</b> · ··· · · · · · ·  | <b>J</b> 122   | A A   |

|  |                              | 1000                         |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Unruhdrehstift 604   | Belutirte Tapete 1531        | Mantittam 400                |
| — drehstuhl 604  | Belutirter Drud 1517         | Berkitten 402                |
| Unruhe 600   | Belutirwolle 1531            | Berfröpfungelade 707         |
| Unruhpolirdrebstift 604  | Renationar October 1001      | Berkupfern 445               |
| — Stielflöbchen 229  | Benetianer=Rettchen 495      | Verkupferung auf nassem Wege |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | Perlen 1560                  | 445                          |
| — :Uhren 600, 602  | Benetianischer Schmirgel 41  | 7 - auf trodenem Wege        |
| Unrund 290   | Ventil 108                   | 445                          |
| Unschweißbarer Gufftahl 29   | Bentilator=Gebläse 175       |                              |
| Unterband 842  | — Bolf 1233                  | —, galvanische 447           |
| — baum 869, 1417   | Berband, gleichlaufender 77  | Berlängerungen 771           |
| - boben 569, 570, 572  | Berbandstifte 489, 755       |                              |
| — facty 874  | Verbindungsschrauben 318     | Berlesen 1236                |
| Untergelese 874  | Rethinhung auf dan Brate To  | Berlorene Gießformen 76      |
| - gefent 184   | Berbindung auf den Grath 76  |                              |
| — gestell 19   | Berblattung 771              | Bermeil 454                  |
| — haar 1213  | Berbleien 444, 1569          | Bermesfingen 448             |
| ā a =  | Verbleiung, galvanische 445  | Bermischte Stoffe 1369       |
| — hieb 345   | Berbrannter Stahl 9, 17      | Bermodern 631                |
| Unterlasten 84   | Berbranntes Bint 38          | Bermorschen 631              |
| - fette 1005   | Beided 84                    | Bernickeln 448               |
| — legscheiben 258, 405   | Berdeckter Herdguß 84        |                              |
| — lipe 948   | Berdunnungsfactor 199        | Vernietung 382               |
| — platte 570   | Beredeltes Schaf 1213        | —, doppelte 384              |
| Unterriegel 1412   | Beredelung des Glases 1566   | —, einfache 384              |
| — schnitten 368  | Berfeinerung des Glases 1560 | Corputer - 200               |
| — sprung 874   | Margiatian 400 404           | Berplatinen 464              |
| - theile 184, 185  | Bergießen 400, 404           | Berpuphobel 709              |
| — tuch 883   | Berglaste Ziegel 1579        | Berreiber 544                |
|  | Bergleichende Technologie 2  | Berrotten 1133               |
| Unterwalze 833   | Berglühen 1596               | Berrohren 811                |
| Untreue Wolle 1220   | Bergolden 449                | Versaglehm 1594              |
| Unverbrennliches Papier 1504   | Bergoldet, dreifach 451      | Berscheren 772               |
| Upland=Georgia 1025  | —, zweifach 451              |                              |
| Urwellen 154   | Bergoldete Bronze 538        | Verschlag 1441               |
| Urwellstürze 154   | Bergoldeter Rupferdraht 212  | Berschlagen 1441             |
| Uschur 1027  | - Silberdraht 212            | ordaying number 200          |
| Uso-Subudscha 1025   | Bergoldete Tapete 1532       | 2000                         |
| Utrechter Sammt 1330   | Reconstitute 481 1561 1-00   | Berschlichtburfte 1508, 1523 |
| llrur 1027   | Bergoldung 481, 1561, 1568   | Mearlailingan 200            |
| 1021   | - auf Atuminium 457          | Marichlinauna 1240           |
|  | ventil 454                   | Usarian Pan Uku              |
| ${\mathfrak B}$  | uul Ottvet 454,              | Berfenter 287                |
| •  | 300                          | - holkrunder 200             |
| M. f   | — auf Stahl 454              | Bersentte Köpfe 490          |
| Balencia 1027  | 456                          | - Magalailan 194             |
| Vapeur 1092  | —, falsche 448               | — Nageleisen 184             |
| Barinas 1026   | —, galvanische 413,          | — Schrauben 312              |
| Basenhorn 363  | 457                          | Bergentung 287               |
| Baucanson'sche Rette 494   | -, glänzende 459             | Versettopf 308               |
| Begetabilischer Leim 1451  | -, griechische 456           | zeiger 544                   |
| Begetabilisches Bergament  | aring 456                    | Berfilbern 460               |
| 1120, 1501   | -, grune 453, 456,           | Berfilberter Draht 212       |
|  | 100                          | Berfilberte Tapete 1532      |
| Belin=Briefpapier 1472   | —, falte 454                 | Verfilberung, falsche 462    |
| — Druckpapier 147()  | —, matte 459                 | —, galvanische 462           |
| — formen 1457, 1460  | — mit Blattgold 459          | E.E. IOA                     |
| Konzept 1471   | —, nasse 455                 | —, beibe 460<br>—, kalte 461 |
| — papier 1460  | —, rauhe 459                 |                              |
| Welin=Postpapier 1471  | rothe 452, 458               | —, mitBlattfilber463         |
| ATT A 4A A   | Vergrößerungs-Glas 891       | —, nasse 462                 |
| 00 1 4   | Berhakung 772                | rauhe 463                    |
| 100 d d d d d d d d d d d d d d d d d d  | Berkeilen 406, 761           | Berstählen 186, 447          |
| 01 6 41 4 2 70 11 4 74 1   | Berkieseln 633               | Berstärftes Gußeisen 78      |
| THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PE | verreferr 000                | Berstemmen 384               |
|  |                              | 105 *                        |

Berstoden 631 Biertelhohlkehle 715 Vortraße 1040, 1177 Borfrempel 1179, 1239 Berstopfen 347 Bierteln 650 Biertelstab 715 Berftriden 519 Vortrempeln 1239 Borlegen 1245 Bertäfelung (126) Viertheiliger Atlas 904 Bertheilungswalze 1240 Röper 903 Vorlegewert 602 Biertheiliges Steinmuster 939 Borlegichlöffer 582 Bertiefstempel 370 Bigogne=Garn 1293 Borlegtuch 1233, 1237, 1239 Vertiefter Gang 310 Rand 553 wolle 1211 Borreißer 1044 Bertikale Ranonen - Bobrma - Binbatico 644 Borschlagen 158, 369, 567 schinen 283 Bioletholz 644 Borschlaghammer 173 Ziehbank 216 Violinbögen 644 Vorschmieden 510 Bertikalbämmer 168 Borschneideisen 772 Virginia 1025 Birginischer Wachholder 642 Borschneider 716 -Hobelmaschinen 268 Vorschneidzahn 729 Bistkarten, gepreßte 1518 Vertreibbürsten 1523 Bließ 1014, 1176, 1214, Vorschwingen 1143 Berwachsenes Holz 610 Borsepen 80 1240 Berwerfen 617 — maschine 1300 Bergahnte Räder 596 Borspinnen 831, 1030, 1053, Bergahnung 772 1166, 1170, 1178, 1246, — trommel 1041, 1177 Berzapfung 767, 769, 772 1306, 131**2** Wogel 881 — beerbaum 641 Vorspinner 1250 Bergiehen 11, 75 617 Borspinnfrempel 1247 Berginken 542 — boly 641 Berginktes Gifen 443 — dunst 121 maschinen 1053, 1058. 1170, 1179, 1246, — firschbaum 640 Berginkter Eisendraht 208 Berzinkung auf naffem Bege 1250, 1303 zungen 351 -Raspeln 705 -Mule 1058 444 2Selfaktor 1059 Berginnen 88, 434 Bolant 1240 219, Bollbleiche 1206 Borstäblen 186 Berginnte Bleiröhren 392 Bolle Dielen 648 Borstech-Maschinen 969 Borftednägel 406 Berginntes Gifenblech 435 Boller Ring 563 Berginnter Gisendraht 208 Bollgarn 1187 - Rifte 406 Gisendrahtgewebe - gatter 655 Bot=Possiren 922 Berginnte 439 — kantige Breter 649 Vorwalze 1044 Berginntes Tabakblei 162 Voräßwasser 433 Vorwalzen 146 Berginnung auf nassem Wege Borbauchen 1206 Bulkanistren 1395 Bulkanistrtes Kautschuk 1395 441 Borbeize 408 auf trodenem Wege Borderbaum 867 blech 156 28 Berzug 1049 - dode 292 Beriere 579 fact) 1413 Wachholder, gemeiner 642 Wachholderholz 642 Vicunna 1211 geschirr 951, 189 Bierbindiger Röper 903 — aft 587 Wacheleim 1451 Bieredige Feilen 349 — riet 372, 1376 pacipapier 1503 Durchschläge 183 - feite 552 papier 1503, 1504 Rageleisen 184 — stunden 1437 Politur 781 Biereciger Dom 360 malzen 1167 seife 782, 1508 Bierediges Gifen 141 wert 951 tuchpapier 1503 Bälgen 351, 596 Biereisen 690 — zange 671 Bierfädiger Köper 903 Borfeilen 348 Wälzseilen 351 Bierhaariger Sammt 1006 Borfiper 1062, 1306 — maschine 598 Borgarn 831, 1062 Bierkantige Drahtstifte 489 Basche, spanische 1223 Reilen 349 Borgesperre 579 Wässern 1121, 1362 Raspeln 705 Borgespinnst 831, 1030, 1053 Waffen, antike 55 blanke 510 Vierkantiges Gisen 141 1170, 1246 **--**, Bierschäftiger Atlas 904 feines 1062 **Bage** 873 Röper 903 Wagegewicht 868 grobes 1062 Bierschneidige Schaber 414 Wagen 1068, 1069, 1200 startes 1062 Borhalter 385 Bierspitiger Birtel 678 Wagenbäume 651 Borberd 19, 79 Bier-Stücksgriffig 1192 — borden 1381 Borkamme 951 Biertel 1189, 1259, 1262 - federn 190

| <del></del>                    |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Wagengurten 1382               | Bangenhobel, schräger 711  | Water=Spinnmaschine 1065   |
| - kastenmacher-Hobel 713       | Manuen 1540  | twift 1076   |
| — raber 809                    | Bangeneisen 532  |  |
|                                | Manuschite 552   | — 3mirnmaschine 840  |
| — sonur 1070                   | Wappenseite 552  | <b>W</b> atte 988, 1034, 1047, 1176  |
| — jug 1068                     | Ware, irdene 1578  | Wattenfabrikation 1047   |
| Wagner 808                     | -, plattirte 536   | - maschine 1036  |
|                                |  |  |
| Wagnerholz 636, 667            | Warenbaum 869  | Weben 380, 865, 1200   |
| Wahndielen 649                 | Barmpreffen der Bleitöhren   | Weberblatt 879   |
| — fanten 646                   | 223  | Webe=Regulator 884   |
|                                | - walken 1268  |  |
| Waldahorn 638                  | _  | Weberei 821, 855   |
| — fanten 646                   | — wasser=Rotte 1135  | Webergarne 1189  |
| — firschbaum 640               | Waschbleuel 1110   | — glas 891   |
| - riffe 621, 645               | - eisen 21   | — fanne 879, 893   |
|                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |
| — säge 697                     | Waschen 36, 46, 1230, 1265,  |  |
| — wolle 1129                   | 1430, 1431   | — fobiff 875   |
| 23alfe 1109, 1267              | Waschfarben 1506   | — soüpe 875  |
| Walken 1107, 1265, 1267        | - hämmer 1109, 1266  | — zange 891  |
| Walter 1107, 1200, 1207        | The state of the s |  |
| Ballerde 1269                  | — hollander 1433, 1447   | Webmaschine 1013   |
| hämmer 1267                    | — maschine 1108, 1114,   | — stuhl 865  |
| — fasten 1268                  | 1256, 1301, 1432   | Bebftuhl, atmosphärischer 1015   |
|                                | — mühlen 1266  |  |
| — lody 1268                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | -, elektrischer 970  |
| - maschinen 1267, 1293         | — räber 1109   | —, mechanischer 865,   |
| — mühle 1109, 1267             | — Scheibe 1411, 1441   | 1013   |
| - seife 1269                   | — stebe 1411   | -, pneumatischer 1015  |
|                                |  | The state of the s |
| — flod 1268                    | — trommel 1441   | —, zweimänniger 876  |
| Wallholz 1543                  | — und Stampf = Maschine  | Wechsellade 886, 977   |
| Wallis 1096                    | 1359   | — rad-Indicator 335  |
|                                | Baffer 1274  | — räber 334  |
| —, geschnürter 1097            | The state of the s |  |
| Wallnußbaum 639                | Wasseralmenholz 638  | Weder 602  |
| Wallstein 19                   | ' — ansaugung des Holzes   | Wedgwood 1579  |
| Walzblech 151                  | 620  | Wegdorn 642  |
|                                |  |  |
| — blei 161                     | — bürste 1526  | — hola 642   |
| — braht 206                    | - dichter Kitt 403, 404  |  |
| Walze 601, 1544                | - dichtes Papier 1503,   | Weiche Bronze 127  |
| Balzeisen 148                  | 1504   | — Fäden 1075   |
| 90 alam 190 490 100 002 070    |  |  |
| Walzen 138, 139, 189, 205, 376 | fleden 1462  | Beich-Einseten 590, 595  |
| —, gegoffene 108               | — glas 633, 785, 790   | Weicher Tritt 898  |
| -, gehobelte 711               | hämmer 168   | Weiches Goldloth 391   |
| —, hartgegossene 96            | - kalander 1111  | - Rammgarn 1317  |
| The four hand 4500             |  |  |
| Walzendrud 1530                | frumpe 1287  | — Porzellan 1580   |
| — maschine 1516,               | - leier 203  | — Silberschlagloth 390   |
| 1530, 1115                     |  | Beichfloß 4  |
| Walzenglas 1543                | 1589   | - löthen 388, 396  |
|                                |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| •                              | — marken 1460  | — loth 388   |
| mange 1119                     | — pinsel 1526  | machen 17  |
| – maschine 957                 | - presse 1463  | Weichselbaum 640   |
|                                | _ röhren, papietne 1496  | — rohr 641   |
| — prägwerf 564                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |
| — rad 601                      | — röfte 1132   | Weichzerrennen 22  |
| — ringe 146                    | rotte 1132   | Weide 816  |
| — - Lempel 1016                | - scheiben 203   | -, purpurbluthige 640  |
|                                | ·_ ·   |  |
| — walke 1270                   | - scheeren 251   | Weibenholz 640   |
| — waschmaschine 1108           | - steine 415   | - ruthen 640, 667  |
| Balzkalander 1119              | — stoffgas-Löthrohr 401  | Beife 842  |
| — wert 376                     | Bergoldung 794   | Weifen 842   |
|                                | — — — — — — — — — — — — — — — — — — —  |  |
| Wandbohrmaschine 276           | — wage 514, 682  | Weingeiststruß 478   |
| - hobel 710, 711               | - zeichen 1460, 1485   | — gebläse 395  |
| - úhren 601                    |  | Beinglas 1553  |
| Wangen 292, 710, 879           | — Maschine 834, 835,   | <b>O</b>   |
|                                |  |  |
| Wangenhobel 711, 713           | 1065,1253,1257,1313  | weiler out, 241  |
|                                |  |  |

| <b>600</b> 1661 6 555       |  |                            |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| Weißbirke 639               | Wendewalzen 1176, 1240   | Winkel, drehbarer 239      |
| — blech 156, 435            | Werfen 11, 75, 616, 617  | - bohrer 275               |
| - bobren 590                | Werft 846  | — eisen 141                |
|                             |  |                            |
| — buche 637                 | Werg 1144, 1147, 1151, 1158  |                            |
| — born 641                  | 1424   | — hebel-Schere 251         |
| Weißdornholz 641            | Wergaufloderungemaschine   | — maß 238, 679             |
|                             |  |                            |
| Beiße Bronze 167            | 1178   | — maß mit Falz 238         |
| — <b>G</b> lasur 1595       | — durchzüge 1178   | - räder 595                |
| Weißeisen 4                 | — famme 1151   | — stoßlade 707             |
| Beiße Karatirung 66         | Rraymaschinen 1176   | — ftreichmaß 232           |
|                             |  |                            |
| Weißen 22, 517              | — leinwand 1194  | Wintereiche 637            |
| Weiße Politur 783           | — reinigungsmaschinen  | — linde 639                |
| Weißer Aborn 638            | 1176   | — wolle 1224               |
| — Elsbeerbaum 641           | Wert 46, 226, 871, 1158  | Wippchen 978               |
|                             |  |                            |
| Weißerle 639                | — blei 46  | Wippe 373, 528, 737, 874,  |
| Beißer Maulbeerbaum 1340    | — holy 635   | 899                        |
| Beiße Rotte 1134            | — eintheilung 922  | Wipper 1032                |
| Weißer Pauscht 1464         | — lopp 1187  | Wippsage 699               |
|                             | I v  |                            |
| Weißes Fensterglas 1539     | — stüde 225  | Wirbel 827                 |
| — Fischbein 134             | — zeuge 225  | Wirkrahmen 1412            |
| — Filade 134<br>— Glas 1536 | — zeughalter 298   | -, endloser 1416           |
|                             | - Jengyattet 200   |                            |
| - Messing                   | — maschinen 225  | Wirfwaren 846              |
| — Roheisen 15               | — zink 39  | Wirtel 823, 827, 828       |
| — Schlagloth 389            | Werrig 1144  | Wismuthloth 389            |
| - Steingut 1579             | Weserwolle 1213  | Woden 825                  |
|                             |  |                            |
| Weißfarbe 411               | Bestenzeuge 1327   | 2301f 1031, 1032, 1233     |
| — gares Eisen 4, 15         | Western-Baumwolle 1027   | —, konischer 1033          |
| — garn-Leinwand 1201        | Bestindische Baumwolle 1027  | Molfen 1233                |
| — guß 42                    | Bessteine 415  | Wolframstahl 33            |
|                             |  |                            |
| - tupfer 56                 | Weymouthstiefer 636  | Wolfsbiß 1226              |
| — löbernholz 638            | Whipper 1235   | — zähne 653, 694           |
| — loth 388                  | Wichsen 781  | Wollabgänge 1246           |
| — machen 22, 1323           | Widel 1036   | Wolle 821, 1211            |
|                             |  |                            |
| — metall 43                 | Widelmaschine 844, 1036,   |                            |
| ofen 22                     | 1119, 1353   | —, bodige 1214             |
| — <b>Bappel</b> 638         | Wideln 1315  | -, einschürige 1224        |
|                             |  | Strange 1914               |
| — — holy 638                | Widelwalze 1043, 1059  | -, filzende 1214           |
| — rüsternholz 637           | Widerrift 1226   | —, filzige 1214            |
| — schwanz 772               | Biedel 842, 1188   | -, futterige 1214          |
| - fieden 410, 441           | Wiel 842, 1188   | -, rheinische 1213         |
| •                           |  | -, gelbe 1214              |
| — sub 441                   | Wiener-Kalt 425  | -, gene 1214               |
| — tanne 636                 | — Leinwand 1092  | -, treue 1220              |
| — tannen 633                | Politur 782  | —, untreue 1224            |
| — tragen 1265               | Wilbe Kastanie 639   | —, zweischürig 1224        |
| Beizenstroh 1480            | Wilber Apfelbaum 640   | -, zweiwüchfig 1220        |
|                             | the same of the sa | mara Bana 1290             |
| Wellbaum 601, 972           | Wilde Rose 642   | Wollen-Damast 1328         |
| Wellen 1374                 | Wilber Stahl 16, 193   | Wollene Bänder 1372        |
| Wellenbret 953              | Willerstahl 16   | Wollener Atlas 1327        |
| - heber 973                 | Willow 1032  | — Plusch 1330              |
| ,                           |  |                            |
| — -Rasten 972               | Wilton-Teppiche 1335   | — Sammt 1330               |
| — <b>I</b> nopf 973         | Winde 226, 725, 729, 842   | — Stramin 1325             |
| — -Korden 972               | Windeisen 278  | Wollene Stickgaze 1325     |
| — schnur 973                | Windengetriebe 270   | Wollenzeuge, gewalkte 1288 |
| • <u></u>                   |  | continuents Heinette Toco  |
| — =Stuhl 971                | Windform 175   | —, glatte 1221, 1323       |
| Well-Leisten 724 ?          | — heizapparate 176   | —, tuchartige 1285         |
| Wendehaten 962              | - pfeifen 76, 81, 83, 112  |                            |
| — eisen 278                 | — rad-Gebläse 175  | — fett 1229                |
|                             |  |                            |
| Wenden 1267, 1268           | - schieswerden 621   | — garn, gefilztes 1258     |
|                             |  |                            |
| Wender 1044, 1240           | Winkel 238, 679  | — grune 1531               |

| Wollfamme 1295             | Bahlen-Pungen 367, 692                  | Beder 643                  |
|----------------------------|---|----------------------------|
| — fämmen 1295              | Zahn 330, 334, 598, 746                 | Zehntwolle 1027            |
|                            |   | ***                        |
| — kämm-Maschinen 1295      | — eisen 264, 711                        | Zeichenbreter 627, 771     |
| — Riassificator 1228       | Zahnen 711, 800                         | - federn 104               |
| Wollfratmaschinen 1238     | Zahnfeilen 352                          | — fattun 1118              |
| — messer 1217              | - Grundfeilen 352                       | — papier 1471, 1471,       |
| — musselin 1325            | - hobel 711                             | 1472                       |
| , gelöperter 1326          | — lehre 596                             | Zeichnen 1571              |
| Wollsortiren 1226          | - lude 598, 694                         | Beiger 245                 |
| — stickerei 1331           | - rader 96, 596                         | — werk 601, 603            |
| — tapete 1531              | — scheibe 651                           | — zange 230                |
| — wäsche 1222              | — stangen 599                           | Bement 1578                |
| — waschmaschine 1230,      | — stangensäge 599                       | Zementiren 26, 70          |
| 1294                       | — walzmaschine 598                      | Bementirofen 26            |
| <b>B</b> 001 32            | Zain 165, 209, 513, 541,                | - pulver 26, 70, 98        |
| Wringen 1110               | — -Cinguß 555                           | Bementirter Drabt 211, 213 |
| Wringemaschine 1110        | — eisen 141, 145                        | Bementstahl 26             |
| Bürfelige Zeuge 992        | Zainen 513                              | Bempel 955                 |
| Würfelnidel 57             | Zainhammer 145, 163                     | Bendeltafft 1363           |
| Bürgellothftelle 208       | — Modell 555                            | Bentrifugal=Geblafe 175    |
| — maschine 1061            | — zug 556                               | — guß 92, 95, 96           |
| — walzen 1061, 1247        | Zampel 955                              | 100, 132, 215              |
| — zeug 1247                | - forden 955                            | - solländer 1448           |
| Würtel 827, 1070           | - schnüre 655                           | — maschine 477.            |
| Wulholi 1543               | — ftod 955                              | 1113, 1444                 |
| Wulft 715                  | — stuhl 955                             | - Trodenmaschine           |
| Wunderbaum 1341            | •                                       | 1113                       |
| Burfprobe 7                | — jug 955<br>Zanella 1326               | Zentrifuge 1112            |
| Burmfraß 635               | • |                            |
|                            | Bange 28, 154, 891                      | Zentrirapparat 294         |
| — <b>flich</b> 635         | Bangen 202, 229, 247, 671               | Dentriched 204             |
| — stichig 635              | 1437                                    | Zentrirstod 294            |
| Wurzelenden 1153           | — bisse 202                             | — winkel 231, 294          |
| — hede 1153                | — bret 671                              | Zentrumbohrer 271          |
| •                          | Tempel 1016.                            | — —, deutsche 730          |
| X                          | Bapfen 763, 765, 767                    | — —, englische 730         |
| Yests mantile OLA DIE      | -, gebohrter 765                        | Zephyr 1092                |
| Xylographie 814, 816       | - mit Keil 769                          | Berschneiden 205           |
|                            | , stumpfer 769                          | Berschroten 527            |
| <b>9</b>                   | — bohrer 272, 279, 728                  | Bettel 846, 902            |
| m M h 1 - F10              | — bruftsäge, doppelte                   | — baum 1376                |
| Pegrec-Radeln 518          | 703                                     | — gewicht 1376             |
|                            | — Drehstuhl 604                         | — maschine 858             |
| 3                          | - feilen 352, 604                       | Zetteln 849                |
|                            | — lagerfutter 78                        | Bettelrahmen 849           |
| Backelschaf 1213           | - lager-Metall 42, 45                   | — rolle 853, 1376          |
| — wolle 1213               | — lody 767                              | — spule 853, 972, 1376     |
| Zaden 23, 1376             | — =Reibahlen 268                        | Beug 845. 871, 1420        |
| Backenräder 1019           | Roulirstuhl 604                         | -, fettes 1462             |
| Zähe Flachelilie 1127      | inge 702, 767                           | -, gefaultes 1435          |
| Zäher Gußstahl 29          | - fäge, doppelte 703                    | —, mageres 1462            |
| Bahigkeit 614              | - schneidemaschine 720                  | —, todtgemahlenes 1448     |
| Rähler 1071, 1254          | — streichmaß 676                        | Beug, ungefaultes 1436     |
| Zählen 1468                | - girtel 236                            | Zeugbaum 869               |
| Zahne 596, 879, 1039, 1268 | — zug 953                               | Beuge 1323                 |
| Zängelmaß 201              | Barge 544"                              | —, atlasartige 900         |
| Bangen 141                 | Zaspel 1187, 1188                       | —, baumwollene 1090        |
| Bangmaschinen 142          | Zaunstöde 667                           | —, hinirte 992             |
| — walzen 146               | Zaufeler 1032                           | -, croifirte 900           |
| 3ahl 1076, 1187, 1259      | Baufen 1236                             | -, dessinirte 915          |
| N 7                        |   |                            |

| Beuge, façonnirte 915  | Ziehklinge 774  | Zinnprobe 41  |
|--|---|---|
| —, figurirte 915   | — klingenstahl 774  | — scheibe 419   |
| —, flammirte 992   | - löcher 193  | - schrei 40   |
| -, geflammte 992   | — maschine 723, 1166  |   |
| -, gemufterte 915  | Biehmeffer 685  | — sub 441   |
| -, gestreifte 991  |   | - feller 130  |
| , genterite 331  | <b>O</b> // <b>U</b>  |   |
| —, gewalfte 1221   | — —, matte 365  | Birtag 1289   |
| —, gewürfelte 992  | Ziehring 214  | Birtel 233, 678   |
| —, jaspirte 993  | — scheiben 202  | -, vierspitiger 675   |
| Zeuge, fammwollene 1323  |   | Birkelfägen 703   |
| —, farrirte 962  | — welle 651   | Zirkular-Kluppe 327   |
| —, leinene 1194  | Bifferblatt 601   | Bifeleur 364  |
| —, leinwandbindige 865   |   | Bifeliren 114, 364, 366                                     |
|  | Zimmerart 682   | Bitronengelbes Blattgolb 166                                |
| -, quabrillitte 992  | — beil 683  | Zitronenholz 643  |
|  | — böde 646  | Zitter-Pappel 639   |
| —, sammtartige 994   |   |   |
| —, schinirte 992   | — holy 635  | 3öpfe 1153  |
| -, seidene 1361  | — funst 796.  | Zollfeilen 348  |
| —, streichwollene 1288   | — manne-Stechbeitel 688   | — gläser 1550   |
| -, tuchartige 1221   | 3int 38   | — ftab 675  |
| Beuge, über Rreug gearbeitete  |   | 3opf 1310   |
| 900  | Binkblech 164   | Bopf-Ende 647   |
| —, wollene 1211, 1323  | - hlumen 38   | — hebe 1143   |
|  |   |   |
| —, würfelige 992   |   | — werg 1143   |
|  | Zinken 769  | Zottige Baumwolle 1022                                      |
| — hade 1439  | -, gebectte 769   | Zubringer 562   |
| — taften 1453  | — mit Gehrungetante   | Zuckerkistenholz 643  |
| — franz 1438   | <b>769</b>  | — papier 1470, 1497   |
| - pritschen 1438 -   | —, ordinäre 769   | Büge 585  |
| — tasa 1326  | Binkenfäge 700  | -, gerade 585   |
| - regulator 1481   | Bintfeilen 425  | -, gewundene 585  |
| — ringel 871   | — gießerei 116  | -, progressive 585  |
| ~  | <b>—</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                    | Dünkhölichen minke 69° 66%                                  |
| — sichter 1457   |   | Zündhölzchen, runde 692, 668                                |
| — spanner 884  | — legirungen 39   | 714, 722, 740   |
| Biegel 1589, 1593  | Zinkloth 389  | — hölzer-hobel 714  |
| —, durchlöcherte 1585  | — Mägel 488   | - hütchen 375, 588  |
| —, hohle 1589  | — röhren 221  | — fäppchen 588  |
| —, verglaste 1579  | — weiß 1449   | — tapsel 588  |
| Biegelpregmaschinen 1590   | 3inn 40, 388  | — fegel 588   |
| — mehl 428,  | — asche 40, 427   | — fraut 586   |
| - meiler 1593  | — blech 162   | — loch 585  |
| — ofen 1592, 1593  | - brillanten 41   | — nadelgewehr 588   |
| The state of the s |   |   |
| — preßmaschine 1590  | — braht 210   | — pfanne 587  |
| Biegelftreichen 1585   | — draht, gepreßter 210,   | Zuführer 1044   |
| — streichmaschinen 1590  | 223   | Zuführtuch 1032   |
| — thon 1576  | Zinnerne Röhren 218   | — walze 1044  |
| Ziegenhaare 1214, 1294   | Binnfeilen 350  | Bug 702, 810, 829, 919,                                     |
| — wolle 1211   | — —, halbrunde 351  | 947, 1068, 1276, 1297                                       |
| Ziehbänder 761   | Binnfiguren 130   | -, zweiter 1047   |
| Biebbant 203, 594  | — folie 162   | Zugarbeit 919   |
| —, horizontale 216   | - gießerei 128  | — bander 761  |
|  | - gregerer 120  |   |
| —, vertikale 216   | — glasur 1595   | - maschine 1048   |
| Ziehbarkeit 198  | <u> </u>  | — messer 685  |
| 01.6.16 400 =00  | — graupen 43  |   |
| Zieheisen 193, 723   | Zinnknöpfe, plattirte 569   | — nabeln 1008   |
| Zieheisen 193, 723<br>Ziehen 11, 75, 616, 617,   | Binnfnöpfe, plattirte 569 — fräge 40                              | — nabeln 1008<br>Zugplatte 747                              |
| Zieheisen 193, 723   | Zinnknöpfe, plattirte 569<br>— kräße 40                           | — nabeln 1008<br>Zugplatte 747                              |
| Zieheisen 193, 723<br>Ziehen 11, 75, 616, 617,<br>731, 1130  | Zinnknöpfe, plattirte 569<br>— kräße 40<br>— legirungen 42        | — nabeln 1008<br>Bugplatte 747<br>— riegel 581              |
| Zieheisen 193, 723<br>Ziehen 11, 75, 616, 617,<br>731, 1130<br>—, nasses 208   | Zinnknöpfe, plattirte 569 — kräße 40 — legirungen 42 — löffel 130 | — nabeln 1008<br>Zugplatte 747<br>— riegel 581<br>— фюв 581 |
| Zieheisen 193, 723<br>Ziehen 11, 75, 616, 617,<br>731, 1130  | Zinnknöpfe, plattirte 569<br>— kräße 40<br>— legirungen 42        | — nabeln 1008<br>Bugplatte 747<br>— riegel 581              |

| Zugstuhl 952                            | Zuschläger 178                                 | Zwild 1190                              |
|---|--|---|
| walzen 1049, 1042                       | Zuschlag 20, 36                                | — bänder 1373<br>— grund 1199,          |
| Zuhaltung 576 —, steigende 577          | — hämmer 173<br>Zuschiebung 272, 652           | Zwillich 1199                           |
| —, fleigende 577<br>Zuhaltungsfeder 576 | Zuschneiben bes Holzes 797                     | Zwinkerschere 1551                      |
| - haten 576                             | Zuspipen 516                                   | Zwirl 738                               |
| — lappen 576                            | Zustellen 19                                   | Zwirn 839, 1214                         |
| — •Schloß 576                           | Zwede 875                                      | -, dreidrähtiger 839                    |
| Bu junges Kupfer 37                     | 3weden 485                                     | -, breifabiger 839                      |
| Bulage 747, 800, 802                    | Zweibohrige Röhren 734                         | —, gemasselter 839                      |
| Bunge 679, 764                          | - horiger Stoff 929                            | —, hohlsträngiger 839                   |
| Bunder 8                                | — drähtiger Zwirn 839                          | 3mirn, leinener 1193                    |
| — papier 1504                           | — fache Schrauben 316                          | —, maffeldrähtiger 839                  |
| Zupfen 1236                             | Zweifach vergoldet 451                         | —, meiseldrähtiger 839                  |
| Bureicher 882                           | — fädiger Grund 1006                           | —, zweidrähtiger 839                    |
| Burichten 592                           | — fädiger Zwirn 839, 1087                      |   |
| Zurichtung 1103, 1116                   | — haariger Sammt 1006                          | Zwirn, zweisträngig 1087                |
| — bes Papiers 1487                      | , 5 0  | 3wirnband 1371                          |
| Burück Passiren 922                     | Zweimänniger Glatthobel 712                    |   |
| - weben 1009                            | — Rauhhobel 712                                | •                                       |
| Zusammenbiegeln 397<br>— binden 380     | — — Webstuhl 876                               |   |
| — blasen 398                            | Zweiöhrige Nadeln 524<br>— rechtiger Köper 907 | Zwirnmaschinen 840, 1354 — mühlen 840   |
| - ohne Loth                             | — schneiber 739                                | — spigen 1193                           |
| 400, 401                                | - schneidige Bohrer 271                        | Zwischgold 166                          |
| — blatten 766                           | - schneidige Schaber 414                       | Zwölflöthiges Silber 62                 |
| Busammenblatten auf die Beb-            | Ameischürige Wolle 1224                        | Inlinder 103, 962, 1281                 |
| rung 766                                | — schur 1224                                   | — baum 1049                             |
| - dreben 380, 822                       | - seitiger Köper 907, 911                      | - bohrer 278                            |
| — haken 380                             | - spännige Abziehfeile 500                     | - Bohrmaschinen 283                     |
| - leilen 406                            | — spuliges Spinnrad 830                        | - drehbant 297                          |
| - litten 402                            | Zweistielige Bäume 649                         | Bylinder-Semmung 603                    |
| — legen 1124, 1467                      | — strängiger Zwirn 1087                        | — lehren 237                            |
| Busammenleimen, flumpfes                | Zweiter Durchzug 1179                          | — mange 1119                            |
| 771                                     | Zweite Ruhe 587                                | — Maschine 834, 835                     |
| - schlitzen auf die                     | Zweiter Zug 1074                               | 1255, 1482                              |
| Gehrung 767                             | Zweitheilige Stoffe 922                        | Zylinderrad-Drehstuhl 604               |
| — schmirgeln 421                        | — touriges Schloß 574                          | — - Schneidzeug 604                     |
| — schneiden 771<br>— schränken 392      | — wüchsige Wolle 1220                          | Zylindersäge 662                        |
|   | — zahnbohrer 281<br>Imairiinina Miissa 585     | — Schermaschine 1281<br>— Sengerei 1104 |
|   | Zweizügige Büchse 585<br>Zwerchart 683         | Zylinder=Spinnmaschine 832              |
| — schweißen 188<br>— setzer 604         | Zwerg-Bromelie 1128                            | — Spinnmaschine 1253                    |
| - ftogen 518                            | Zweischenbaumholz 640                          | — umlaufzähler 1072                     |
| — zapfen 767                            | Zwiden 485                                     | Zylindriren 1118, 1378                  |
| Zusammenzinken 769                      | Zwickangen 247                                 | Zyprische Baumwolle 1028                |
| <b>~</b>                                | O  | W77177                                  |

## II. Französisches Register.

| A Affûtage 695 Allure froide 20 Affûter 695 — irregulière 20 |     |
|--|-----|
| Affilter 695 — ippeculière 70                                |     |
|  |     |
| Abaca 1127 Agate 429 — régulière 20                          |     |
| Abreuver 785 Agneau 1224 Alouchier 641                       |     |
| Abricoteau 874 Agrafe 381 Alpaga 1211                        |     |
| Acacia 640 Agrafer 381 Alquifoux 1594                        |     |
| Acajou 643 Agrafes 496 Alúminium 58                          |     |
| - bâtard 643 Aiguille 601, 961 Amalgame d'or 450             |     |
| - de caisse 643 - à minutes 602 Amaranthe 644                |     |
| - femelle 643 - des heures 602 Ame 222, 584                  |     |
| — moucheté 643 — des minutes 602 Amidonnage 1116             |     |
| Accrocher 1523 — des secondes 602 Amorce 586                 |     |
| Acérer 186 Aiguillée 1069 Amorcer 188, 271                   |     |
| Acier 8 Aiguilles 515 Amorçoir 183, 271                      |     |
| - à cliquets 209 - à l'y grec 510 Ancre 602                  |     |
| — à la rose 26 — à tricoter 525 Ane 672                      |     |
| - ampoulë 26 Aiguisage 1046 Anglet 679                       |     |
| - Bessemer 30 Aiguiser 511 Anneau 574, 1247                  |     |
| - boursoufflé 26 Aiguiserie 516 Anse 582                     |     |
| - brut 25 Aile de mouche 484 Anses 111                       |     |
| — corroyé 28 Ailes 599 A pas clos 383                        |     |
| - d'Allemagne 25 Ailette 825, 1066 A pas fermé 883           |     |
| damassé 33 Ais 648 A pas ouvert 883                          |     |
| — de cémentation 26 A jour 543 Apprêt 1103, 1274             |     |
| — de fonte 25 Ajuster 557 Apprêter de blanc 794              |     |
| - de forge 25 Ajustoir 557 Apprêteuse 1283                   |     |
| - fondu 28 Alandier 1592 Apprêt indestructible 1             | 257 |
| fondu non soudable 29 Aléser 282, 285 Appui 676              |     |
| — fondu soudable 29 Alésoir 283, 285 — à percer 273          |     |
| naturel 18, 25 à pivots 286 Araser 263                       |     |
| - poule 26 - rond 430 Arbre 283, 292, 307                    |     |
| puddlé 25 Alézoirs 285 à balanciers 604                      |     |
| raffiné 28 Alfa 1428 — à barillets 604                       |     |
| Acier rond tiré 208 Alfénide 58 — à cames 143                |     |
| - sauvage 16 Alidade 597 - à cire 307                        |     |
| Aciérer 186 Aligner 647 Arbre à fusées 604                   |     |
| Acocat 878 Alinet 875 — à polir les balance                  | ers |
| Adoucir 98, 414, 480, 1562 Alizier 641 604                   |     |
| Adoucissement 98 — blanc 641 — à rebours 307                 |     |
| Affiler 505 — torminal 641 — à vis 307                       |     |
| Affiloir 505 Alliage 61 — du barillet 601                    |     |
| Affinage 22, 65, 1566 — tiers-argent 65 Arc 262, 737         |     |
| Affinoir 1145 Allumettes 668 Arcades 949                     |     |
| Affleurer 1453 Allure 20 Archelet 306                        |     |
| Affût 1458 — chaude 20 Archet 273, 306                       |     |

| A sout EO  |   |   |
|--|---|---|
| Arcot 50   | Assemblage de rallenge 771              |   |
| Argent 60  | - d'onglet 679,                         | •   |
| Argent allemand 56 ·                             | 766, 767                                | Abegg 1054  |
| <ul><li>anglais 56</li><li>au titre 61</li></ul> | en about 772                            | — à broches 1055, 1170                            |
| — battu 165                                      | Assemblage en biaissement               |   |
| Argent d'Allemagne 56                            | 766                                     | primées 1057                                      |
| en feuilles 165                                  | — en bout 771                           | — — en fin 1062                                   |
| - fin 65   | — en crémaillère                        | — en gros 1062                                    |
| - haché 463                                      | 772                                     | — — intermédiaire                                 |
| — neuf 56  | en enfourche-                           | 1062  |
| Argent oxidé 473                                 | ment 767                                | Banc à broches superfin                           |
| — trait 211                                      | Assemblages 762                         | 1062  |
| Argenter 460                                     | Assette 684                             | — — tout fin 1062                                 |
| Argenture 460                                    | Assiette 795, 1510                      | Banc à canettes 1053                              |
| - à froid 461                                    | Assortir 1226                           | — à cric 203                                      |
| — au feu 460                                     | Astragale 715                           | — à forer 590                                     |
| - au pouce 461                                   | A trois buis 451<br>Attache 570         | — à lanternes 1053                                |
| - galvanique 462                                 | Attelles 395                            | — à river 382                                     |
| Argile 1574                                      | • - •                                   | Banc à tirer 203, 210, 216,                       |
| — figuline 1577                                  | Aubépine 641<br>Auberons 581            | 556   |
| - marne 1577                                     | Aubier 607                              | — à tubes 1059                                    |
| - marneuse 1577                                  | Aubour 607                              | — d'étirage 1048                                  |
| — réfractaire 1577                               | Auche 528                               | Bandages de roues 190                             |
| Argue 203, 211                                   | Auge 118                                | Bandelette 715                                    |
| Armature 114                                     | Aulne 639                               | Bande 117   |
| Armer 186, 587                                   | Aunage 1124                             | Baquet 1529                                       |
| Armes blanches 510                               | Aune 636, 1260                          | Baquet à marbrer 1514                             |
| Armure 902, 919, 967                             | — blanc 639                             | Barbe 257, 413, 432, 574                          |
| Arquets 877                                      | - commun 689                            | Barbin 1348                                       |
| Arrache-clous 756                                | Auner 1224                              | Barbotine 1582                                    |
| Arramer 1273                                     | Autel 79                                | Bard 1230<br>Bardeaux 667                         |
| Arrasement 767                                   | Avalée 1251, 1275                       | Bardelles 1551                                    |
| Arrêt 576  | Avance et retard 603                    | Barège 1368                                       |
| Arrondir 351, 596                                | Avant-creuset 19                        | Barillet 601                                      |
| Arrondisseur hélicoïdal 598                      | Avers 552                               |   |
| Arroser 1118                                     | Aviver 83                               | Barre 292, 561, 1375                              |
| Art céramique 1573                               | Azurer 1449                             | Barrettes à peignes 1167<br>Bascule 504, 581, 868 |
| Aspalath 644                                     |   | — à besace 868                                    |
| Asple 849, 1347                                  |   | Basse-lice 1333                                   |
| Asseau 648                                       | B                                       | Basse-lisse 1333                                  |
| Assemblage à bois de fil 767                     |   | Bassin 1348, 1563                                 |
| - a clef 765                                     | Bâche 1244                              | Bassinat 1349                                     |
| - à demi-bois 766                                | D 070                                   | Bassine 1348                                      |
| '— à emboîtage                                   | <b>5</b>                                | Bassinet 587                                      |
| 765  | Baguette 715, 1071                      | Bastringue 714                                    |
| à fausse-coupe                                   | <b>T</b>                                | Bâtarde 348                                       |
| 767  | Bahut 1244                              | Batavia 908                                       |
| Assemblage à moi-bois 766                        | <b>T</b>                                | Bâti 292, 766                                     |
| — à mortaise 777                                 | • | Bâtis 800, 867                                    |
| — à patte et à                                   | 1078                                    | Batiste 1198                                      |
| queue d'aronde                                   | Balancier 373, 561, 600,                | — de Canton 1126                                  |
| 762  |   | Bâton 878   |
| — à queues d'aron-                               | Balle 1468                              | - à épingles 1006                                 |
| de 769   | 1 1 4 700                               | Battage 1031, 1349                                |
| — à rainure et                                   | — à cordon 586                          | - d'or 165  |
| languette 763                                    |   | Battant 111, 878, 963                             |
| Assemblage à tenon 772                           | — de calibre 584                        | - à claquette 880                                 |
| — à carré 772                                    | Balle forcée 584                        | - à étages 1375                                   |
|  | ,                                       | w compon to to                                    |

|  |   | D 1 4 4 600  |
|--|---|--|
| Battant brisé 1008   | Blanc 794   | Bois de fente 666  |
| - brocheur 978   | — crêmé 1207  | - de fer 645   |
| - brodeur 979  |   | — de fil 609   |
| - lanceur 977  | — de Bougival 1522  |  |
| _  |   | — de maille 609  |
| — régulateur 550   | — fixe 786  |  |
| - spoulineur 978   | Blanc soudant 174   | — de menuiserie 636  |
| Batte 85, 1034   | Blanchiment 410, 1106   | - de métier 867  |
| Batterie 587   | — au pró 1107   | — de placage 648   |
| Batteur 1034, 1139   | Blanchir 410, 441, 505, 559,  |  |
| — cardeur 1037   | 708   | — de refend 648  |
|  |   |  |
| — éplucheur 1034   | Blanchissage 497, 559   | - de Rhodes 644  |
| étaleur 1036   | Blette 21   | — de rose 644  |
| - finisseur 1036   | Bleuir 459, 520   | — de Sainte-Lucie 641  |
| Batteur hélicoïde 1034   | Bloc 649, 1115  | Bois de sciage 648   |
| Batteuse 1349  | Blondines 1206  | — de travail 636   |
| Battiture de cuivre 35   | Blorelle 1298   | - d'ouvrage 636  |
|  |   | _  |
| — de fer 8   | Divuse 1250   | — durci 610  |
| Battoir 1110   | Blousse 1298  | — duri 750   |
| Battre 561, 1349, 1585   | Bobinage 843, 847, 1353   | Bois en grume 646  |
| Battre une ligne 647   | Bobine 203, 825, 844, 847,  | oquarri 646  |
| Baudruche 165  | 864, 1068   | — jaune 643  |
|  | •   | — nadré 610  |
| Bavure 76, 257   | Bobines comprimées 1057   |  |
| Bec d'âne 245, 688   | — dures 843   | — mi-plat 648  |
| — de canne 576   | Bobiner 843   | Bois plein 799   |
| Bec-de-corbin 689  | Bobineuse 847, 1309   | — rebours 610  |
| Becquets 489   | Bobinier 1309   | - refendu 648  |
| Bédane 688   | Bobinoir 847, 1055, 1061,   | - rose des Antilles 643  |
| Béli 1246  | 1309  | .1 045   |
|  |   | <b>▼</b>   |
| Béliage 1246   | — à tubes 1310  | Bois satiné 644  |
| Belle glaçure 1594   | — en fin 1310   | — sur le retour 610  |
| Belly 1058   | — finisseur 1310  | — tordu 747  |
| Bély 1058  | — réunisseur 1310   | - tranché 650  |
| Bénarde 575  | Bocard 46   | — vert 616, 644  |
|  |   |  |
|  |   | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •  |
| Béquets 489  | Bocarder 36   | Bois vif 616   |
| Béquets 489<br>Béquettes 229, 248  | Bocarder 36<br>Bocfil 262   | Bois vif 616  — violet 644   |
| Béquets 489<br>Béquettes 229, 248<br>Bercelles 230   | Bocarder 36   | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875   |
| Béquets 489<br>Béquettes 229, 248<br>Bercelles 230   | Bocarder 36<br>Bocfil 262   | Bois vif 616  — violet 644   |
| Béquets 489<br>Béquettes 229, 248<br>Bercelles 230<br>Bésaigue 683   | Bocarder 36<br>Bocfil 262<br>Bogue 143<br>Boie 1290   | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  |
| Béquets 489<br>Béquettes 229, 248<br>Bercelles 230<br>Bésaigue 683<br>Béveau 239   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607   | Bois vif 616  - violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  - à foret 272   |
| Béquets 489<br>Béquettes 229, 248<br>Bercelles 230<br>Bésaigue 683<br>Béveau 239<br>Beyleur 1250   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607 — à droit fil 747   | Bois vif 616  - violet 644  Boite 226, 575, 697, 575  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346   | Bois vif 616  - violet 644  Boîte 226, 575, 697, 875  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646   | Bois vif 616  - violet 644  Boîte 226, 575, 697, 875  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707  - à tirer 213  |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679 Biaisement 679  | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607 — à droit fil 747 — à limer 346 — au carré 646 — blanc 610  | Bois vif 616  - violet 644  Boite 226, 575, 697, 575  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707  - à tirer 213  Boîte de mitre 707  |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346 — au carré 646  | Bois vif 616  - violet 644  Boîte 226, 575, 697, 875  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707  - à tirer 213  |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652  | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747   | Bois vif 616  - violet 644  Boite 226, 575, 697, 575  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707  - à tirer 213  Boîte de mitre 707  |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360  | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  | Bois vif 616  - violet 644  Boite 226, 575, 697, 575  - 881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707  - à tirer 213  Boîte de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360  | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643   | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boite de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747   | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  — 881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boîte de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668   | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boîte de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 725   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boite de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 728  Boraxoir 398   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668   | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boîte de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 725   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609   | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boite de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 728  Boraxoir 398   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649  | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — debout 609   | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  — 881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boite de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 725  Boraxoir 398  Bond 111   |
| Béquetes 489 Béquetes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213  | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — de Brésil 644  | Bois vif 616  - violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707  - à tirer 213  Boite de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 728  Boraxoir 398  Bond 111  Border 361  Bordoire 361   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — de Brésil 644  — de brin 646   | Bois vif 616  - violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707  - à tirer 213  Boîte de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 728  Boraxoir 398  Bond 111  Border 361  Bordoire 361  Bordoire 361  Bordoires 1521   |
| Béquetes 489 Béquetes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357 Billon 548  | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — de Brésil 644  — de brin 646 Bois de bruyère 642   | Bois vif 616  - violet 644  Boite 226, 575, 697, 875  881, 1042  - à foret 272  - à noyau 105  - à recaler 707  - à tirer 213  Boite de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 725  Boraxoir 398  Bond 111  Border 361  Bordures 1521  Bosse 363   |
| Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357 Billon 548 Billot 143   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — debout 609  — de Brésil 644  — de brin 646 Bois de bruyère 642  — de cerf artificiel 749   | Bois vif 616 - violet 644 Boite 226, 575, 697, 575 - 881, 1042 - à foret 272 - à noyau 105 - à recaler 707 - à tirer 213 Boite de mitre 707 Bombasin 1325 Bombés 365 Bon creux 113 Bon déchet 1075 Bon donnière 728 Boraxoir 398 Bond 111 Border 361 Bordoire 361 Bordoire 363 Botte 175, 204, 515, 1069   |
| Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357 Billon 548 Billot 143 Billure 902                                       | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — de Brésil 644  — de brin 646 Bois de bruyère 642  — de cerf artificiel 749  — d'échantillon 648  | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 575  — 881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boite de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 728  Boraxolr 398  Bond 111  Border 361  Bordoire 361  Bordoire 361  Bordoire 363  Botte 175, 204, 515, 1069  Bouche 55                           |
| Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357 Billon 548 Billot 143   | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — debout 609  — de Brésil 644  — de brin 646 Bois de bruyère 642  — de cerf artificiel 749   | Bois vif 616 - violet 644 Boite 226, 575, 697, 575 - 881, 1042 - à foret 272 - à noyau 105 - à recaler 707 - à tirer 213 Boite de mitre 707 Bombasin 1325 Bombés 365 Bon creux 113 Bon déchet 1075 Bon donnière 728 Boraxoir 398 Bond 111 Border 361 Bordoire 361 Bordoire 363 Botte 175, 204, 515, 1069   |
| Béquets 489 Béquettes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beyleur 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357 Billon 548 Billot 143 Billure 902 Bisaigue 683              | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — de bout 609  — de Brésil 644  — de brin 646 Bois de bruyère 642  — de cerf artificiel 749  — d'échantillon 648  — de charpente 635                       | Bois vif 616  — violet 644  Boite 226, 575, 697, 575  — 881, 1042  — à foret 272  — à noyau 105  — à recaler 707  — à tirer 213  Boite de mitre 707  Bombasin 1325  Bombés 365  Bon creux 113  Bon déchet 1075  Bon donnière 728  Boraxolr 398  Bond 111  Border 361  Bordoire 361  Bordoire 361  Bordoire 363  Botte 175, 204, 515, 1069  Bouche 55                           |
| Béquetes 229, 248 Béquetes 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357 Billon 548 Billot 143 Billure 902 Bisaigue 683 Biscuit 1596               | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — de bout 609  — de Brésil 644  — de brin 646 Bois de bruyère 642  — de cerf artificiel 749  — d'échantillon 648  — de charpente 635  — de charronnage 636 | Bois vif 616 - violet 644 Boîte 226, 575, 697, 875 881, 1042 - à foret 272 - à noyau 105 - à recaler 707 - à tirer 213 Boîte de mitre 707 Bombasin 1325 Bombés 365 Bon creux 113 Bon déchet 1075 Bon donnière 728 Boraxolr 398 Bond 111 Border 361 Bordoire 361 Bordoire 361 Bordoire 363 Botte 175, 204, 515, 1069 Bouche 55 Bouchon 183, 1350 Boucle 871, 1005               |
| Béquetes 229, 248 Bercelles 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540  d'acier 545  d'or double 543  dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357 Billon 548 Billot 143 Billure 902 Bisaigue 683 Biscuit 1596 Biseau 682, 687 | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — de brin 646 Bois de bruyère 642  — de cerf artificiel 749  — d'échantillon 648  — de charpente 635  — de charronnage 636 Bois de citron 643              | Bois vif 616 - violet 644 Boite 226, 575, 697, 575 - 881, 1042 - à foret 272 - à noyau 105 - à recaler 707 - à tirer 213 Boîte de mitre 707 Bombasin 1325 Bombés 365 Bon creux 113 Bon déchet 1075 Bon donnière 728 Boraxoir 398 Bond 111 Border 361 Bordoire 361 Bordoire 361 Bordoire 363 Botte 175, 204, 515, 1069 Bouche 55 Bouchon 183, 1350 Boucle 871, 1005 Bouclé 1008 |
| Béquetes 229, 248 Béquetes 230 Bésaigue 683 Béveau 239 Beyleur 1250 Beylier 1246 Biais 679 Biaisement 679 Bielle 293, 652 Bigorne 173, 174, 360 Bigorneau 360 Bijouterie 540 — d'acier 545 — d'or double 543 — dorée 539 Bille 213, 633, 646, 649 Billes à moulures 213 Billet 357 Billon 548 Billot 143 Billure 902 Bisaigue 683 Biscuit 1596               | Bocarder 36 Bocfil 262 Bogue 143 Boie 1290 Bois 607  — à droit fil 747  — à limer 346  — au carré 646  — blanc 610 Bois bombé 747  — carré 646  — chandelle 643  — courbe 747 Bois d'allumettes 668  — coutil 1387  — de bout 609  — de bout 609  — de Brésil 644  — de brin 646 Bois de bruyère 642  — de cerf artificiel 749  — d'échantillon 648  — de charpente 635  — de charronnage 636 | Bois vif 616 - violet 644 Boîte 226, 575, 697, 875 881, 1042 - à foret 272 - à noyau 105 - à recaler 707 - à tirer 213 Boîte de mitre 707 Bombasin 1325 Bombés 365 Bon creux 113 Bon déchet 1075 Bon donnière 728 Boraxolr 398 Bond 111 Border 361 Bordoire 361 Bordoire 361 Bordoire 363 Botte 175, 204, 515, 1069 Bouche 55 Bouchon 183, 1350 Boucle 871, 1005               |

| Boudinerie à bobines com-  | Briquets 698                      | • •   |
|----------------------------|-----------------------------------|---|
| mandées 1055               | Briseur 1040, 1177, 1240          | <b>CA11</b>                                 |
| Boudinoir 1053             | Briseuse 1239                     | Câblé en quatre 1059                        |
| Bonges 365                 | Brisoire 1138                     | — en trois 1059                             |
| — à filets 365             | Brisure 542                       | Câbles de fer 493                           |
| Bougran 1198               | Brocart 1370                      | Cabres 853                                  |
| Bouilleur cylindrique 1433 | Brochage 976                      | Cabron 425                                  |
| Bouillon 531               | Broche 285, 575, 822, 875         | Cache-entrée 579                            |
| Boule 362, 363, 807, 1563  | 1068, 1070                        | Cachemir 1326                               |
| Bouleau 639                | Brocher 527, 976                  | Cachemirette 1289                           |
| Boulet 366                 | Broches à tricoter 525            | Cadenas 582                                 |
| Boulons taraudés 326, 337, |                                   | Cadenas à rouleaux 580                      |
| 405                        | Broie 1138                        | Cadran 601                                  |
| Bourg-épine 642            | Broie mécanique 1138              | 'Cadranure 621                              |
| Bourre de soie 1359        | Bronzage 469, 522                 | Cadrature 602                               |
| Bout 574, 1348             | Bronze 46, 51                     | Cage 146, 867                               |
| Boutage 530                | — à canon 53                      | Cahoutchou 1393                             |
| Bouteilles 1395, 1462      | — à cloches 53                    | Cailloutage 1579                            |
| Bouter 530                 | — d'aluminium 60                  | Caisses 26                                  |
| Boutereau 528              | — doré 538                        | Caisse de dépôt 1453                        |
| Bouterolle 370, 384, 541   | Bronze verni 539                  | Calandrage 1118                             |
| Bouton 581, 954            | — phosphoreux 55                  | Calandre 1119                               |
| Boutons 569                | Bronzer 469, 474                  | Calandrer 1118                              |
| — à coquille 572           | Brossage 1285                     | Calcin 1538                                 |
| - agate 1581               | — à la vapeur 1285                | Calcine 466                                 |
| - cousus 573               | — à mouillé 1285                  | Cale 800, 802                               |
| — couverts 573             | — а вес 1285                      | Calebasse 79                                |
| Boutons découpés 570       | Brosser 1285                      | Calebasserie 79                             |
| - en porcelaine 1580       | Brouillard 1470                   | Calibre 94, 192, 237, 584                   |
| — jetés 573                | Broutage 299                      | 797, 1584                                   |
| — moulés 569               | Brouter 267, 299                  | — à pignons 234                             |
| - strass 1581              | Broyage 1137                      | à vis 150                                   |
| Bouvement 715              | Broyer 1137                       | - coulant                                   |
| Bouvet à approfondir 764   | Brucelles 230                     | Calicot 1092                                |
| — a écartement 764         | Bruisser 1311                     | Cambrure 511                                |
| — à languette 764          | Brûlé 17                          | Camelot 1324                                |
| — à rainure 764            | Brunir 428, 512, 523, 795         | Cames 143                                   |
| — brisé 764                | Brunir et recrouir 214            | Campane 842                                 |
| Bouvet de deux pièces 764  | Brunissage 428                    | Canette 863, 1054                           |
| — femelle 764              | Brunissoir 428, 430 Bruxelles 230 | Canevas 1092, 1338, 1365                    |
| — mâle 764                 | Broyer 1141                       | — en soie 1367                              |
| Bouveter 763               | Bruyère 642                       | Canne 1543                                  |
| Brame 155                  | Buffle frottenr 1247              | Cannelle 1308                               |
| Branches 250, 954          | Buis 641                          | Cannelier 849                               |
| Braser 388                 | Bulle 1470                        | Cannelures 146, 517 Cannetière trameuse 863 |
| Brassage 550               | Burgandine 793                    | Cannetille 531                              |
| Brasser 55 Brasure 368     | Burgau 793                        | Cannette 863                                |
| Bref 902                   | Burgo 793                         | — à défiler 864                             |
| Brésillet 644              | Burin 245, 246, 265, 283,         |   |
| Bretteler 711              | 297, 330, 334, 689                | Canon 574, 565, 584, 1544                   |
| Bretter 711                | . — <b>à bois</b> 689             | — à ruban 593                               |
| Brève 902                  | - carré 246                       | - carabiné 585                              |
| Bricoteau 874              | — droit 297                       | — damassé 593                               |
| Bride 587, 976             | losange 246                       | — filé 593                                  |
| Brin 1148, 1348            | Buriner 244, 245                  | - rainé 585                                 |
| Briques 1578               | Butoir 655                        | — rayé 585                                  |
| réfractaires 1578          | Butte-avant 688                   | tordu 592                                   |
| — tubulaires 1589          | Buvard 1470                       | Cantre 849, 972                             |

| Caoutchouc 1393   | Cèdre 642   | Chardons métalliques 1277   |
|---|---|---|
| Caoutchouc vulcanisé 1395   | Cément 26   | Charge 19, 24, 1449   |
| Cape 878  | Cémenter 26   | Charger 450, 1245   |
| Capsule 588   | Cendre de plomp 44, 121   | Chariot 296, 334, 651, 1066,  |
| — à percussion 588  | — d'os 428  |   |
|   |   | 1068  |
| - d'amorce 588  | Cendrée 111   | — circulaire 302  |
| - fulminante 588  | $\frac{121}{2}$   | — pivotant 302  |
| Carabine 585  | Cendres 70  | — tournant 302  |
| — à double rayure 586   |   | Charioter 334   |
| — à tige 585  | Cendreux 6  | Chariotter 334  |
| Caractères d'imprimerie 123   | Cendrures 7   | Charme 637  |
| Carcasse 867  | Céramique 1573  | Charnière 233, 541  |
| Cardage 1039, 1176, 1238  |   | Charnon 541   |
| Carde 1239  | Cerches 667   | Charpente 796   |
| — à boudin 1247   | Cercles 667   | Charpenterie 796  |
| — à étoupes 1176  | Cerisier 640  | <del>-</del>  |
|   |   | Charron 808   |
|   | — à grappes 640   | Chas 517, 854   |
| — à loquettes continues   |   | Châsse 508, 875   |
| 1247  | Cerveau 111   | Chasse 180, 878, 963, 1253  |
| Carde américaine 1247   | Chabotte 143, 173   | navette 881   |
| — boudineuse 1247   | Chaîne 601, 846, 1005,  |   |
| - continue 1247   | 1076  | — -rivet 384  |
| — en fin 1041   | - à la Vaucanson 494  |   |
| en gros 1040  | — de fond 1005  | Châssis 84, 101, 262, 651   |
| - fleuse 1247   | - de Galle 494  | 673, 696, 1441, 1529  |
| Cardé-peigné 1295   | - de poil 1005  | ▼   |
| Carder 1238   | Chaînes 492   | Châton 543  |
|   |   | Chaude 176  |
| Carderie continue 1247  | — -câbles 493   | - suante 174  |
| Cardes 1039   | de montre 494   | Chaudière 80  |
| Carie 631.  | Chainette 852   | — à laver 436   |
| sèche 631   | Chaînon 203, 492  | — à lisser 436  |
| Carillon 141  | Chaise 295  | Chaudret 165  |
| Carquerons 873  | Châles 1328   | Chauffe 55  |
| Carquèse 1546   | — à double face 1329  |   |
| Carré 369, 715, 1476  | — eternels 1329   | Chemin 653, 919   |
| Carreau 349, 987, 1578  | Chaleur rouge 174   | Cheminée 19, 175  |
| Carrelet 349, 689   | Chalumeau 393   | Chemise 19, 93, 561, 593  |
| Carrer 646  |   |   |
| Carte 916   | — aérhydrique 401   | Chénal 112  |
|   | Châly 1325  | Chêne 637   |
| Cartes-porcelaine 1500  | Chambre de cuve 1454  | — des Indes 645   |
| Carton 962, 1286, 1420  | Champignon des maisons  | Chènevotte 1138   |
| — à broder 1521   | 631   | Chenille 1374   |
| cuir 1495   | Chanfreiner 228   | Chevalet 672, 1138, 1142  |
| — de collage 1491   | Changeant 991   | Cheviller 1079  |
| de moulage 1491   | Chantourner 798   | Chevilles 756   |
| — -paille 1493  | Chanvre 1155  | - à bottes 485  |
| <ul><li>- pierre 1495</li></ul>   | - de Calcutta 1127  | - de bottes 495   |
| Carver 813  | - de Manille 1127   | Chevrons 647, 649   |
| Casimir 1288  | - imperméable 751   | Chevrotines 120   |
| Casse-chaîne 1017   |   | <del>-</del> :  |
|   |   |   |
|   | Chapage 1359  | Chien 587   |
| — -fil 837  | Chape 93, 112, 130, 1360  | Chiffon 1421  |
| Cassettes 1593  | Chape 93, 112, 130, 1360<br>Chapeau 878, 1040, 1441   | Chiffon 1421<br>Chiffres 367  |
| Cassettes 1593<br>Cassin 953  | Chape 93, 112, 130, 1360<br>Chapeau 878, 1040, 1441<br>circulaire 1044  | Chiffon 1421<br>Chiffres 367<br>Chinage 994   |
| Cassettes 1593<br>Cassin 953<br>Cati 1286                                 | Chape 93, 112, 130, 1360<br>Chapeau 878, 1040, 1441<br>circulaire 1044<br>Chapelle 867  | Chiffon 1421<br>Chiffres 367  |
| Cassettes 1593 Cassin 953 Cati 1286 Catir 1286                            | Chape 93, 112, 130, 1360<br>Chapeau 878, 1040, 1441<br>— circulaire 1044<br>Chapelle 867<br>Chaperon 698                                  | Chiffon 1421<br>Chiffres 367<br>Chinage 994   |
| Cassettes 1593 Cassin 953 Cati 1286 Catir 1286 Catissage 1286             | Chape 93, 112, 130, 1360<br>Chapeau 878, 1040, 1441<br>circulaire 1044<br>Chapelle 867  | Chiffon 1421 Chiffres 367 Chinage 994 — à la corde 993  |
| Cassettes 1593 Cassin 953 Cati 1286 Catir 1286                            | Chape 93, 112, 130, 1360<br>Chapeau 878, 1040, 1441<br>— circulaire 1044<br>Chapelle 867<br>Chaperon 698                                  | Chiffon 1421 Chiffres 367 Chinage 994 — à la corde 993 — par impression 993                       |
| Cassettes 1593 Cassin 953 Cati 1286 Catir 1286 Catissage 1286             | Chape 93, 112, 130, 1360<br>Chapeau 878, 1040, 1441<br>— circulaire 1044<br>Chapelle 867<br>Chaperon 698<br>Chapiteau 1441<br>Chapler 514 | Chiffon 1421 Chiffres 367 Chinage 994 — à la corde 993 — par impression 993 Chiné 993             |
| Cassettes 1593 Cassin 953 Cati 1286 Catir 1286 Catirsage 1286 Caucher 165 | Chape 93, 112, 130, 1360<br>Chapeau 878, 1040, 1441<br>circulaire 1044<br>Chapelle 867<br>Chaperon 698<br>Chapiteau 1441                  | Chiffon 1421 Chiffres 367 Chinage 994 — à la corde 993 — par impression 993 Chiné 993 Chinure 993 |

| Choisir 1226                             | Clous à cheval 485           | Common A so a  |
|--|------------------------------|--|
| Choix 1226                               | - à ferrer 485               | Compas à verge 234, 678  |
| Ciment 365, 402                          | Clous à lattes 485           | — d'épaisseur 234,591  |
| Cimenter 402                             | — à madrier 485              | - droit 233  |
| Cinglage 141                             | — à parquet 484              | — élastique 233  |
| Cingler 141, 647                         | — à planche 485              | Composer 126   |
| Cingleur 142                             | - à plancher 484             | Composition 1538   |
| Cintrer 376                              | Clous à souliers 485         | Comprimeur 1057<br>Compte 1202   |
| Cirage 781                               | — à vis 312                  | Compte-fil 891   |
| Cire à dorer 452                         | - becquets 489               | Comptent 1071, 1254  |
| Cirer 781                                | — d'épingle 489              | Conditionner 1356  |
| Cisailles 249                            | — de cordonnier 485          | Conduits 114   |
| — à banc 250                             | Clous de maréchal 485        | Congé 715  |
| — à bras 250                             | – d'épingle 489              | Conscience 273   |
| — à guillotine 252                       | — de sellier 485             | Continue 835, 1247   |
| — à levier 250                           | Cloutier 482                 | Contourner 695   |
| — à main 250                             | Cloutière 184, 482           | Contre-baguette 1071   |
| — · à queue 251                          | Clouvière 482                | coeur 175  |
| — circulaires 251                        | Clouyére 184                 | couteau 1281   |
| — cylindriques 254                       | Cochoire 684                 | — -écron 318   |
| Cisailler 154                            | Coco 1128                    | émail 467  |
| Ciseau 244, 688, 738                     | Cocon 1341                   | Contre-fer 708   |
| — à chaud 182                            | Coconière 1342               | marches 873, 874   |
| — à froid 244                            | Cocons verts 1347            | partie 1122  |
| — à planer 738                           | Coeur 294, 607               | placage 801  |
| — de côté 739                            | — de laine 1298              | plaquer 801  |
| Ciscles 421 422                          | — de lin 1:75                | Contre-poinçons 367  |
| Ciselage 431, 1008                       | Cognée 503, 682              | pointe 292   |
| Ciscler 245, 364, 431, 1008              |                              | poupée 292   |
| Ciselet 245, 365, 431                    | — de lin 1131                | Convertisseur 30   |
| Ciscleur 364                             | Coignée 682                  | Copeau 271, 295, 707   |
| — -répareur 431<br>Cisoires 249          | Coin 325, 369, 406, 707      | Copins 1236  |
| Clair 209                                | Coins à vis 325              | Coquille 95, 537, 572, 1244  |
| Clapaud 1108                             | Colamineur 147               | Corde 947  |
| Clapeau 1108                             | Colcothar 426                | Cordé 1542   |
|  | Colisse 871                  | Cordeau 647  |
| Clapet de plissement 1271<br>Clapot 1108 | Collage 1450, 1465           | Cordelet 995, 996  |
| Clavette 406                             | - à la cuve 1451             | Cordeline 846  |
| Clef 332, 574, 676, 763,                 | — en pâte 1451               | Corder 341   |
| 765, 769                                 | Colle de pâte 1581           | Cordes 917, 949  |
| — à écrous 406                           | — forte 752                  | — de rame 953  |
| - anglaise 406                           | — liquide 754                | de semple 955  |
| — à vis 406                              | Coller 752                   | Cordon 560, 846  |
| — universelle 406                        | Collet 292, 953, 961         | Cordonner 341, 560, 1352,  |
| Clichage 126                             | Collière 1388                | 1379   |
| Cliché 126                               | Colleirs 1247                | Cormier 641  |
| Clicher 126                              | Colombia 1476                | - sauvage 641  |
| Clinquant 160                            | Colombier 1476 Colonnes 146  | Corne de cerf imitée 749   |
| Cliquet 651                              | Colorisation électro-chimi-  | Cornouiller 642  |
| — pour percer 277                        | que 465                      | A THE PARTY OF THE |
| Cloche 222, 1544                         | Compas 233, 678              | Coronelle 1354   |
| Cloison 575                              | — à charnière 233            | Corps 124, 922, 945  |
| Clouer 755                               | - à diviser 239              | — de platine 587   |
| Clouère 482                              | — à cllipse 678              | Corroyer 28, 174, 707, 795   |
| Clouière 482                             | — à ovale 678                | Coton 1021   |
| Clous 482                                | Compas à quart de cercle 233 | — à longue soie 1028   |
| — à ardoise 485                          | - à ressort 233              | — cordonnet 1087   |
| — à bardeaux 485                         | - aux engrenages 604         | — mort 1025  |
|  | and and complete of          | Concuste 1408  |

| Couche d'impression 794  | Crême 121   | Cuve 19, 1439, 1454  |
|--|---|--|
| Coucher 1458   | Crêpe 1365  | — à ouvrer 1454  |
| Couches 608  | Crêper 1365   | — de fabrication 1454  |
| Concheur 1458  | Crès 1197 ·   | Cuvette 1545   |
| Coude 512  | Creuset 19, 23, 26, 29, 78  | Colindae 069 11 <b>9</b> 0 149:  |
| Conlage 1107, 1545, 1587   | 79, 175   |  |
| Coulant 230  | Creusets 1540, 1578   | 1439   |
| Coulée 20, 76  | Creux 510   | - a broyer 1447  |
| Couler 74  |   | — affineur 1447  |
| _  | Crevasses 11  | — affleurant 1453  |
| — à cale 901   | Criblage 36   | — à laver 1435   |
| Couleur 411  | Crin 1388   | Cylindre à nappe 1041  |
| — à bijoux 411   | — artificiel 1128   | — broyeur 1447   |
| — d'or moulu 452   | Crinière 1358   | — <b>cannel</b> é 833, 1244  |
| — d'or ronge 452   | Crinoline 1393  | — dégrossisseur 1435   |
| d'or vert 453  | Criques 11, 139   | — de pression 533  |
| Couleurs anosmiques 788  | Cristal 1536  | Cylindre effilocheur 1435  |
| - du recuit 13   | Cristelle 593   | — raffinear 147  |
| — en pâte 1523   | Croc 1245   | — rouleur 1244   |
| — lucidoniques 788   | Crochet 298, 579, 960, 1311   | — sécheur 1112   |
| — vitriflables 1537  | Croisé 900, 1094  | Cylindrer 1118   |
| Conlisse 292, 871  | — à quatre lames 903  | Cylindres. 138   |
| Coulissoir 119   | - à trois lames 901   | — à cingler 146  |
| Couloir oblique 1052   | Croissant 298   | - alimentaires 1035  |
| Coupe 1274   | Croisure 900  | 1040   |
| Coupeaux 295   | Croix 552   | - cingleurs 146  |
| Coupe-chiffons 1429  | Crottins 1228   | - dégrossisseurs 146   |
| Coupellation 63  | Croûtes 1586  | Cylindres d'entrée 1240  |
| Coupelle 64  | Cubilot 78  | _  |
| Couper 126, 535, 556, 797,   |   | - ébaucheurs 146   |
| 1008, 1581   | Cuir 1591   | étireurs 146, 532  |
| Coupeuse 1175, 1486  | — à rasoir 507  | 1167   |
| Couplets 698   | Cuire 1357  | - fendeurs 149   |
| Coupoir 126, 257, 556,   | Cuissette 853   | finisseurs 146   |
| _ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  |   | Cylindres fournisseurs 1167  |
| Courbe 365, 963  | Cuisson 1357, 1591  | - nourrisseurs 1040  |
| Couronnes 309, 1476  | — en couverte 1596  | — préparateurs 140   |
| Cours 919  | en dégourdi 1596  | - retireurs 1042.  |
| Course 1069  | Cuite 1357  | 1049   |
| Courte soie 1028   | Cuivrage 445  |  |
| Coussinets 152, 325, 560   | Cuivre 34, 46   | _  |
| Contean 240, 602, 685, 1281  | — brut 36   |  |
| — à hacher 459   | — demi rouge 46   | 70- 4440   |
| - a ressort 506  | — en grains 37  | Dague 1142   |
|  | <b>AD DIAMON 157</b>  |  |
| — fermant 506  | en plaques 157  | Dalot 1441   |
| - pliant 506   | Cuivre en plumes 37   | Damas 33, 1199, 1369   |
| — pliant 506<br>Coutellerie fermante 506   | Cuivre en plumes 37<br>— estampé 539  | Damas 33, 1199, 1369<br>Damas-laine 1328   |
| — pliant 506<br>Coutellerie fermante 506<br>Couteurs du recuit 13  | Cuivre en plumes 37 — estampé 539 — jaune 46  | Damas 33, 1199, 1369<br>Damas-laine 1328<br>Damasquiné 594   |
| — pliant 506<br>Coutellerie fermante 506<br>Couteurs du recuit 13<br>Contil 1199   | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  | Damas 33, 1199, 1369<br>Damas-laine 1328<br>Damasquiné 594<br>Damasquinure 594   |
| — pliant 506<br>Coutellerie fermante 506<br>Couteurs du recuit 13  | Cuivre en plumes 37 — estampé 539 — jaune 46  | Damas 33, 1199, 1369<br>Damas-laine 1328<br>Damasquiné 594   |
| — pliant 506<br>Coutellerie fermante 506<br>Couteurs du recuit 13<br>Contil 1199   | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  | Damas 33, 1199, 1369<br>Damas-laine 1328<br>Damasquiné 594<br>Damasquinure 594   |
| — pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668   | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33   |
| — pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668 Couture 76  | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33 Dame 19   |
| - pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668 Couture 76 Couverte 1267, 1455, 1594 Couverture 575 Craie 428   | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  — rouge 34  Cuivrer 445  Cuivrot 306  | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33 Dame 19 D'aplomb 681  |
| - pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668 Couture 76 Couverte 1267, 1455, 1594 Couverture 575 Craie 428   | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  — rouge 34  Cuivrer 445  Cuivrot 306  | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33 Dame 19 D'aplomb 681 Dé 528   |
| - pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668 Couture 76 Couverte 1267, 1455, 1594 Couverture 575 Craie 428 - de Briançon 1525  | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  — rouge 34  Cuivrer 445  Cuivret 306  Cuivrot à vis 306   | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33 Dame 19 D'aplomb 681 Dé 528 Dé à emboutir 370 Débiter 797   |
| - pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668 Couture 76 Couverte 1267, 1455, 1594 Couverture 575 Craie 428 - de Briançon 1525 Cran 124, 587                            | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  — rouge 34  Cuivrer 445  Cuivret 445  Cuivrot 306  Cuivrot à vis 306  Culasse 113, 584                                  | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33 Dame 19 D'aplomb 681 Dé 528 Dé à emboutir 370 Débiter 797 — sur le champ 787                                  |
| - pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668 Couture 76 Couverte 1267, 1455, 1594 Couverture 575 Craie 428 - de Briançon 1525 Cran 124, 587 - du bandé 587             | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  — rouge 34  Cuivrer 445  Cuivrer 445  Cuivrot 306  Cuivrot à vis 306  Culasse 113, 584  — à chambre 584                 | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33 Dame 19 D'aplomb 681 Dé 528 Dé à emboutir 370 Débiter 797 — sur le champ 797 — sur le plat 797                |
| - pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668 Couture 76 Couverte 1267, 1455, 1594 Couverture 575 Craie 428 - de Briançon 1525 Cran 124, 587 - du bandé 587 - repos 587 | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  — rouge 34  Cuivrer 445  Cuivret 445  Cuivrot 306  Cuivrot à vis 306  Culasse 113, 584  — à chambre 584  Culot 572, 586 | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33 Dame 19 D'aplomb 681 Dé 528 Dé à emboutir 370 Débiter 797 — sur le champ 787 — sur le plat 787 Débiteurs 1168 |
| - pliant 506 Coutellerie fermante 506 Couteurs du recuit 13 Contil 1199 Coutre 668 Couture 76 Couverte 1267, 1455, 1594 Couverture 575 Craie 428 - de Briançon 1525 Cran 124, 587 - du bandé 587             | Cuivre en plumes 37  — estampé 539  — jaune 46  — laminé 157  — noir 36  Cuivre rosette 37  — rouge 34  Cuivrer 445  Cuivrer 445  Cuivrot 306  Cuivrot à vis 306  Culasse 113, 584  — à chambre 584                 | Damas 33, 1199, 1369 Damas-laine 1328 Damasquiné 594 Damasquinure 594 Damassé 33 Dame 19 D'aplomb 681 Dé 528 Dé à emboutir 370 Débiter 797 — sur le champ 797 — sur le plat 797                |

**Curer 1136** 

Crémaillère 599

Débourrage 1046

| Débourrer 1046  |  |  |
|---|--|--|
| ATONOMIA VI A U AU  | Demi-courbes 365   | Dissolution mercurielle 450  |
| Débourreurs 1240  | — -douce 348   | Distributeur 847, 1240, 1480   |
| Débourreur mécanique 1046   | mailles 897  | Diviseur universel 242   |
| Débourreuse mécanique 1046  | masse 357  | Dixaine 167  |
| Débroutisseuse 1300   | Demi-mètre 1421  | Dizaine 916  |
| Décalquer 792   | <b>A</b>   |  |
| Décapage 407, 436   |  | Doigt comprimeur 1057  |
|   | • ·  | Doloire 683, 684   |
| Décaper 407   | ronde 351  | Donner la voie 695   |
| Décarbonisation 17, 545   | — -tour 576  | — le mat 451   |
| Décatir 1283, 1287  | Demi-varlope 708   | Doré à deux buis 451   |
| Décatissage 1283, 1287  | Démouler 82  | — — trois — 451  |
| — à la vapeur 1287  | Dents- 261, 596, 653, 879,   | Dorer 449  |
| Décatissoir 1287  | 1039   | Dorure 449   |
| Déchargeoir 870   | Dents de crin 879  | - à froid 454  |
| Décharger 870   | — héliçoïdes 598   | — à l'huile 793  |
| Déchargeur 1041, 1240   | Départ 69  | - à l'huile vernie-polie   |
| Déchet 1075   | Déplaquer 804  | 794  |
| Décliqueter 1396  | Dépointage 1071  | — au feu 449   |
| Décomposition 1172  | Dépouille 82   |  |
| <del>-</del>  |  | Dorure au pouce 454  |
| Découpage 256   | Dépouilleurs 1240  | — au sauté 451   |
| Découper 256, 976   | Déramer 1273   | - au trempé 455  |
| Découpeuse 976  | Dérnière ouvraison 1355  | - avec de l'or en feuil-   |
| Découpoir 149, 256, 257   | ——————————————————————————————————————   | les 459  |
| 556   | Dérocher 399   | — en détrempe 794  |
| Découpure 256   | Dérompoir 1428, 1429   | Dorure galvanique 457  |
| Décreusage 1357   | Dérompre 1428  | — sur bronze 449   |
| Décrouir 139  | Derrière de glace 667  | Dos 700  |
| Décroûter 267   | Dessin 915   | Dosse 649  |
| Défreuteur 1308   | — à regard 920   | Dossière 700   |
| - à deux étirages   | — à retour 920   |  |
| 1000  | - courant 920  | Doublage 158, 1353 .   |
| - double 1308   |  | Double 1372  |
| — réunisseur 1309   | Dessouder 400  | Doublé 158   |
|   | Dessous 184  | Double-Cloche 1476   |
| - simple 1308   | Dessuintage 1229   | Thankis discount like  |
|   |  | Doublé d'étain 164   |
| Défibreur 1425  | Dessus 185   | Double détente 588   |
| Défilage 1435   | Dessus 185<br>Dessus-de-porte 1521   |  |
| Défilage 1435<br>Défilé 1421  | Dessus 185<br>Dessus-de-porte 1521<br>Désuintage 1229  | Double détente 588   |
| Défilage 1435   | Dessus 185<br>Dessus-de-porte 1521   | Double détente 588<br>Doublé d'or<br>Double fer 708  |
| Défilage 1435<br>Défilé 1421  | Dessus 185<br>Dessus-de-porte 1521<br>Désuintage 1229  | Double détente 588<br>Doublé d'or<br>Double fer 708<br>Doubler 1557  |
| Défilage 1435<br>Défilé 1421<br>Défiler 1224  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587   | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772  |
| Défilage 1435<br>Défilé 1421<br>Défiler 1224<br>Defiocher 1225<br>Déflocheuse 1224  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177  |
| Défilage 1435<br>Défilé 1421<br>Défiler 1224<br>Defiocher 1225<br>Défiocheuse 1224<br>Dégager 126   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177   |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071   |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154   |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140  |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348   |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégotrdir 1596   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226   | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715  |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégorgeoir 1266 Dégordir 1596 Dégraissage 1229, 1229   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566  |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégotrdir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810   |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégotrdir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516,  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617   | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687  |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégotrdir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687  |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégotrdir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516,  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617   | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687  |
| Défilage 1435 Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégorgeoir 1266 Dégordir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347,  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Doupions 1346 Douvain 667  |
| Défile 1421 Défile 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégotrdir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347  | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Douvain 667 Douves 810   |
| Défile 1421 Défile 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégammage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégordir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527 Déjeter 11  | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347 Dévidoir 842, 1347   | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Douplons 1346 Douvain 667 Douves 810 Dragée 121  |
| Défile 1421 Défile 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégordir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527 Déjeter 11 Délateur 580   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347 Dévidoir 842, 1347 Déviroler 563   | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Doupions 1346 Douvain 667 Douves 810 Dragée 121 Dragon 206, 556  |
| Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégordir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527 Déjeter 11 Délateur 580 Délissage 1422 Délisseur 1428   | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347 Dévidoir 842, 1347 Déviroler 563 Dez 591   | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Douplons 1346 Douvain 667 Douves 810 Dragée 121 Dragon 206, 556 Drap 1261   |
| Défile 1421 Défiler 1224 Defiler 1225 Défiler 1225 Défiler 1224 Défiler 1225 Défiler 1224 Dégager 126 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégorgeage 1265 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégordir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527 Déjeter 11 Délateur 580 Délissage 1422 Délisseur 1428 Délisseure 1428 | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347 Dévidoir 842, 1347 Déviroler 563 Dez 591 Diable 1031, 1233   | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Doupions 1346 Douvain 667 Douves 810 Dragée 121 Dragon 206, 556 Drap 1261 — brut 1264  |
| Défile 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégourdir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527 Déjeter 11 Délateur 580 Délissage 1422 Délisseur 1428 Délisseure 1428 — mécanique 1420                             | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347 Dévidoir 842, 1347 Déviroler 563 Dez 591 Diable 1031, 1233 Diamant 1568                                      | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Doupions 1346 Douvain 667 Douves 810 Dragée 121 Dragon 206, 556 Drap 1261 — brut 1264 — -cuir 1039                                 |
| Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégordir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527 Déjeter 11 Délateur 580 Délissage 1422 Délisseur 1428 Délisseuse 1428 — mécanique 1420 Démêloir 1300                | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347 Dévidoir 842, 1347 Dévidoir 842, 1347 Déviroler 563 Dez 591 Diable 1031, 1233 Diamant 1568 — artificiel 1536 | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Douplons 1346 Douvain 667 Douves 810 Dragée 121 Dragon 206, 556 Drap 1261 — brut 1264 — -cuir 1039 — d'argent 1370                 |
| Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégourdir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527 Déjeter 11 Délateur 580 Délissage 1422 Délisseur 1428 Délisseur 1428 Délisseur 1428 Démêloir 1300 Demi-bois 766    | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347 Dévidoir 842, 1347 Déviroler 563 Dez 591 Diable 1031, 1233 Diamant 1568                                      | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Douplons 1346 Douvain 667 Douves 810 Dragée 121 Dragon 206, 556 Drap 1261 — brut 1264 — -cuir 1039 — d'argent 1370 — de Berry 1290 |
| Défilé 1421 Défiler 1224 Defiocher 1225 Défiocheuse 1224 Dégager 126 Dégauchi 680 Dégommage 1357 Dégorgeage 1265 Dégorgeoir 1266 Dégordir 1596 Dégraissage 1229, 1229 1357 Dégrossir 210, 267, 516, 646, 1566 Dégrossissage 527 Déjeter 11 Délateur 580 Délissage 1422 Délisseur 1428 Délisseuse 1428 — mécanique 1420 Démêloir 1300                | Dessus 185 Dessus-de-porte 1521 Désuintage 1229 Désuinter 1229 Détente 587 Détirer 1269 Détisser 1225 Détortillonner 1311 Détournage 1071 Détourner 519 Détrichage 1226 Détricher 1226 Deux bouts 859 Deuxième étirage 1168 Déverser 617 Dévidage 842, 847, 1347, 1353 Dévider 1347 Dévidoir 842, 1347 Dévidoir 842, 1347 Déviroler 563 Dez 591 Diable 1031, 1233 Diamant 1568 — artificiel 1536 | Double détente 588 Doublé d'or Double fer 708 Doubler 1557 Double tenon 772 Doubleur 1042, 1177 Doubleuse 1177 Double vitesse 1071 Doublon 154 Doublure 140 Douce taille 348 Doucine 715 Doucir 414, 1566 Douelles 810 Douille 503, 512, 682, 687 Douplons 1346 Douvain 667 Douves 810 Dragée 121 Dragon 206, 556 Drap 1261 — brut 1264 — -cuir 1039 — d'argent 1370                 |

| ·                          |                             |                              |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Drap d'or 1370             | Echauder 1230               | Emporte-pièce, 256, 691      |
| — en toile 1264            | Echée 1076, 1316            | pièce creux 257              |
| Draperie 1221              | Echelle 232                 | Empoutage 949                |
| Drap feutre 1293           | Echeno 112                  | Emprunt 305                  |
| — feutré 1293              | Echeveau 842, 1076, 1189,   |                              |
| Drège 1131                 | 1259, 1354                  | Encassetage 1593             |
| Dréger 1131                | Echevette 1076, 1189, 1310, |                              |
| Dressement 526             | 1316                        | Encaustique 781, 1531        |
| Dresser 360, 489, 515, 526 |                             | Encliquetage 900             |
| 798, 1566                  | — ronde 247                 | Enclorre 528                 |
| Drille 274                 | Eclipse fileur en doux 1060 |                              |
| Driller 523                | Ecolleter 358               | Enclumeau 357                |
| Droit 552                  | Ecorce 607                  | Encoches 574                 |
| Drosser 1239               | Ecouailles 1224             | En coeur 800                 |
| Droussage 1239             | Ecriteau 1279               | Encollage 794                |
| Drousse 1239               | Ecrou 310, 405              | Encoller 854                 |
| Drousser 1239              | - ailé 312                  | Encolleuse 859               |
| Drouggette 1239            | - à oreilles 312            | Encolures 146                |
|                            | Écroui 189                  |                              |
| Duite 846                  |                             | Encorbellement de la tympe   |
| Dynamomètre 837            | Ecrouir 139                 |                              |
|                            | Écrouissement 139           | Encorbellement des soufflets |
| <b>I</b> C                 | ECU 1410                    | 10                           |
| T 10#4                     | Ecurer#436                  | Encordage 902                |
| Eau 1274                   | Effigie 552                 | Encouloire 869               |
| - argentine 462            | Effileuse 1224              | Encroiser 850                |
| — d'arbue 154              | Efforces 1278               | Encroix 850                  |
| — forte 432                | Egloutronneuse 1235         | Enfourchement 767, 772       |
| — régale 66                | Egoutoir 1454               | Engin 526                    |
| Eau-seronde 411            | Egrenage 1022               | Engobage 1594                |
| .— sure 1107               | Egrener 1022                | Engobe 1594                  |
| Ébarber 97, 154, 413       | Egrenoir 365                | Engober 1594                 |
| Ebarboir 414               | Egriser 1562                | Enouer 1264                  |
| Ebauchoir 1145             | Elargisseur 1119            | En rosace 800                |
| Ebavurer 498               | Elastiques 528, 963         | Enrouler 884                 |
| Ebène 644                  | Email 466, 1537, 1595       | Ensemage 1236                |
| - des Antilles 644         | — cloisonné 467             | Ensemer 1236                 |
| - vert 644                 | - ombrant 1955              | Ensouple 869                 |
| Ebénisterie 797            | - de Rubelles 1595          | — de derrière 867            |
| Ecacher 376                | Emailler 466                | - de devant 867              |
| Ecailles 8                 | Emailleur 1563              | Entaille 772                 |
| Ecang 1142                 | Emaillure 466               | En tas 18                    |
| Ecanguer 1142              | Emboire 866                 | Enterré 114                  |
| Ecarrir 285                | Emboltage 765               | Entibois 346                 |
| Ecarrissoir 285            | Embourrage 1245             | Entoilage 984                |
| — à pivots 286             | Emboutir 358                | Entredent 1298               |
| Ecatir 1286                | - au tour 304               | Entre-deux 984               |
| Ecatissage 1286            | Emboutissages 214           | Entrée 574                   |
| Echandoles 667             | Embreuvement 902            |                              |
|                            |                             | Enverger 850                 |
| Echange 1460               | Embrévement 902             | Envergeure 850               |
| Echanger 1460              | Emeri 417                   | Enverjure 850                |
| Echantillon 94, 111, 1584  | Emeril 417                  | Envider 847                  |
| Echantillonnage 122        | Emorfiler 505               | Envoudage 1059               |
| Echappement 602            | Emoudre 343                 | Envoudoir 1071               |
| — à cylindre               | Emoulage 343                | Eolipile 395                 |
| 603                        | Emoulage à sec 343          | Epargne 452                  |
| - à verge 603              | Emouleur 591                | Epargner 452                 |
| Echardonneuse 1235         | Empointage 489, 527, 1071   | Epaule de mouton 683         |
| Echarpe 679                | Empointer 516               | Epaulement 767               |
| Echaudage 1230             | Empointeur 490, 527         | Epée 878                     |
|                            |                             |                              |

| Epeutir 1264 Epeutissage 1264 Epinçage 1264 Epincelage 1264 Epincer 1264 Epinceteuse mécanique 1264 Epincette 1264 Epinceuse 1264 Epinceuse 1264 Epinceuse 1264 - vinette 642  | Estèque 1584 Estibois 346 Estrapade 604 Etabli 226, 292, 670 Etai 493 Etaim 1221 Etain 40 Etain en feuilles 162 — en larmes 44 — en saumons 43  | Etoffe croisée 846, 900  — croisée à double face 907  Etoffes drapées 1221  — façonnées 856, 915  — façonnées à la marche 919  — façonnées à la tire 919  — glacées 991  |
|--|---|--|
| Epingles 526, 825, 1006,   | - occydé 43   | — jaspées 993  |
| 1007<br>— à cheveux 526  | Etalages 19<br>Etaleur 1167   | — lainées 1221<br>Etoffes lancées 976  |
| - à friser 526   | Etaleuse 1167   | - matelassées 916  |
| Epinglier 825  | Etamage 434, 1567   | — plaines 846  |
| Eplucher 1236  | — au zinc 442   | — quadrillées 992  |
| Epoule 863<br>Epoulin 863  | — galvanique 442<br>Etamer 434  | — rases 1221<br>Etoffes rayées 991   |
| Epoulle 863  | Etamine 1326  | — satinces 846, 900  |
| Epoutier 1264  | Etampe 183, 184, 368  | — unies 846  |
| Epoutir 1264   | — ronde 185   | - veloutões 846  |
| Epoutissage 1264   | Etamper 183, 184  | Etoquiaux 575  |
| Eprouvette 837, 1355   | Etançon 493<br>Etan 226, 673  | Etouffer 1344<br>Etoupe 1144   |
| Eprouvettes 26   | — à attache 226   | Etui 963   |
| Epurateur 1044   | — à chaud 174   | Etuve 93   |
| — de pâte 1457   | — à genou 228   | Event 76, 112, 114, 584  |
| Equarrir 285, 646 Equarrissoir 285   | — à goupilles 229<br>Etau à griffe 226  | Evider 517 Excentrique 308   |
| Equerre 238, 679   | — à main 228  | Exprimeur 1113   |
| — à chapeau 238  | - à mouvement paral-  |  |
| w onupous 200  | a mourement parat   |  |
| — à onglet 679   | lèle 227  | <b>wi</b> a  |
| <ul><li>— å onglet 679</li><li>— d'épaisseur 679</li></ul>   | lèle 227<br>— à patte 226   | ¥  |
| <ul> <li>à onglet 679</li> <li>d'épaisseur 679</li> <li>-onglet 679</li> </ul>   | lèle 227<br>— à patte 226<br>— à pied 226   | -  |
| <ul> <li>— à onglet 679</li> <li>— d'épaisseur 679</li> <li>— -onglet 679</li> <li>Equerre pliante 239</li> </ul>  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229   | Face 246, 552, 587   |
| <ul> <li>à onglet 679</li> <li>d'épaisseur 679</li> <li>-onglet 679</li> </ul>   | lèle 227<br>— à patte 226<br>— à pied 226   | Face 246, 552, 587   |
| <ul> <li>— à onglet 679</li> <li>— d'épaisseur 679</li> <li>— -onglet 679</li> <li>Equerre pliante 239</li> <li>Équipage 871</li> <li>Equipeur-monteur 584</li> <li>Erable 638</li> </ul>  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  | Face 246, 552, 587 Façure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579  |
| <ul> <li>— à onglet 679</li> <li>— d'épaisseur 679</li> <li>— -onglet 679</li> <li>Equerre pliante 239</li> <li>Équipage 871</li> <li>Equipeur-monteur 584</li> <li>Erable 638</li> <li>Ergot 576</li> </ul>   | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  | Face 246, 552, 587 Façure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579   |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684   | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227   | Face 246, 552, 587 Façure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579  |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142   | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe   |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684   | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142   | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579. Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893  |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142 Espadonnage 1142 Espadonnage 1142   | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579. Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360   |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142 Espadonnage 1142 Espolin 863 Espouliner 976  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579. Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149  |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142 Espadonnage 1142 Espadonnage 1142   | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346  Etibot 346   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868   |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346  Etibot 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513   |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346  Etibois 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868   |
| d'épaisseur 679 d'épaisseur 679 onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346  Etibois 346  Etibot 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074  Etirer 179   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513 Fausse clef 579 — cloche 111 — coupe 767  |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espade 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etenderie 1544  Etibeau 346  Etibois 346  Etibois 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074  Etirer 179  Etoffe 545  | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513 Fausse clef 579 — cloche 111 — coupe 767 — dquerre 239, 680   |
| d'épaisseur 679 d'épaisseur 679 onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346  Etibois 346  Etibot 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074  Etirer 179   | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513 Fausse clef 579 — cloche 111 — coupe 767 — dquerre 239, 680 — monnaie 568   |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espader 1976 Esquisser 917 Essai 63 - à la coupelle 63 - au touchau 63 - par la voie humide 64 Essence d'orient 1565 Essette 684 Essoreuse 1113  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346  Etibois 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074  Etirer 179  Etoffe 545  — de Chine 1370  — à bandes 991  — à carreaux 992  | Face 246, 552, 587 Facure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513 Fausse clef 579 — cloche 111 — coupe 767 — dquerre 239, 680   |
| - à onglet 679 - d'épaisseur 679 - onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142 Espadonnage 1142 Espolin 863 Espouliner 976 Esquisser 917 Essai 63 - à la coupelle 63 - au touchau 63 - par la voie humide 64 Essence d'orient 1565 Essette 684 Essoreuse 1113 Estame 1221   | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346  Etibois 346  Etitage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074  Etirer 179  Etoffe 545  — de Chine 1370  — à bandes 991  — à carreaux 992  — à jour 983  | Face 246, 552, 587 Façure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513 Fausse clef 579 — cloche 111 — coupe 767 — équerre 239, 680 — monnaie 568 — rondelle 149 Faux 513 — acacia 640                          |
| d'épaisseur 679 d'épaisseur 679 onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142 Espa | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibot 346  Etibot 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074  Etirer 179  Etoffe 545  — de Chine 1370  — à bandes 991  — à carreaux 992  — à jour 983  — à pas simple 846                                | Face 246, 552, 587 Façure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513 Fausse clef 579 — cloche 111 — coupe 767 — équerre 239, 680 — monnaie 568 — rondelle 149 Faux 513 — acacia 640 — aubier 608             |
| d'épaisseur 679 d'épaisseur 679 onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espade 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espader 976 Esquisser 917 Essai 63 ala coupelle 63 au touchau 63 au touchau 63 au touchau 63 besence d'orient 1565 Essette 684 Esserces 1113 Estampage 368 Estampage 368 Estampage 368  | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibois 346  Etibois 346  Etibois 346  Etibot 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074  Etirer 179  Etoffe 545  — de Chine 1370  — à bandes 991  — à carreaux 992  — à jour 983  — à pas simple 846  — brochée 916, 976 | Face 246, 552, 587 Façure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513 Fausse clef 579 — cloche 111 — coupe 767 — dquerre 239, 680 — monnaie 568 — rondelle 149 Faux 513 — acacia 640 — aubier 608 — noyau 112 |
| d'épaisseur 679 d'épaisseur 679 onglet 679 Equerre pliante 239 Équipage 871 Equipeur-monteur 584 Erable 638 Ergot 576 Erminette 684 Espadage 1142 Espader 1142 Espader 1142 Espadonnage 1142 Espa | lèle 227  — à patte 226  — à pied 226  Etau à queue 229  — à queue à balancier 229  — d'établi 226  — limeur 270  — parallèle 227  Eteindre 530, 1334  Etendage 1111,—1544  Etenderie 1544  Etenderie 1544  Etendoir 1111, 1464  Etibeau 346  Etibot 346  Etibot 346  Etirage 822, 1048, 166, 1166, 1309  — supplémentaire 1074  Etirer 179  Etoffe 545  — de Chine 1370  — à bandes 991  — à carreaux 992  — à jour 983  — à pas simple 846                                | Face 246, 552, 587 Façure 868 Fagot 142 Faïence anglaise 1579 — brune 1579 — commune 1579 — de terre de pipe — fine 1579.  Faire revenir 8, 452 Faiseur de peignes 893 Fantaisie 1360 Fanton 149 Fassure 868 Faucilles 513 Fausse clef 579 — cloche 111 — coupe 767 — équerre 239, 680 — monnaie 568 — rondelle 149 Faux 513 — acacia 640 — aubier 608             |

| Felle 1543                | Feuillet 648, 710          | Fillet arrondi 312             |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Femelle 1278              | Feuilleret à plates-bandes |                                |
| Fenderie 149              | 715                        | Fileter 324                    |
|                           |                            | _                              |
| Fendiller 1595            | Feuilles 149, 1039         | Fileter à la volée 333         |
| Fendre 340, 596, 666      | — d'argent 165             | Filets 806                     |
| Ferton 149                | — de cuivre 157            | — triangulaires 312            |
| Fer 5, 706, 743, 1007     | — de placage 648           | Fileuse 1349                   |
| - à biseau 141            | — de plomb 161             | Filière 193, 214, 324          |
|                           | Feuilles d'étain 162       |                                |
| — à chauffer 801          |                            | — à bobine 203                 |
| — à contourner 695        | — de zinc 164              | — à bois 743                   |
| — à cornières 141         | — d'or 165                 | — à charnière 327              |
| Fer à croix 141           | Feuillet 698               | — à coussinets 326             |
| — à l'H 141               | Feuillets 648              | Filière à tarauder 324         |
| - a moulure 715           | Feuillure 710              | — à tirer 193                  |
| _                         |                            | _                              |
| — à souder 395            | Feutre 1212                | — à vis 324                    |
| - à T 141                 | Feutrer 1202               | — bri <b>s</b> ée 3 <b>2</b> 5 |
| — à vitrage 141           | Feutres 1460               | — mécanique 325                |
| blanc 156 435             | Fiel de verre 1541         | Filière simple 324             |
| Ferblantier 535           |                            |                                |
|                           | Fil 831, 839, 1076         | Filigrane 542, 1460            |
| Fer bretté 711            | — à carde 208              | Filo-finisseuse 1247           |
| — carré 141               | - angulaire 208            | Filoir 823                     |
| - cassant à chaud 7       | — à pignon 209             | Filoselle 1359                 |
| - cassant à chaud mince 7 | — à plomb 681              | Finage 22                      |
|                           |                            |                                |
| — cassant à froid 7       | Fil d'acier 208            | Fin double 1372                |
| Fer cornière 141          | — d'arcade 1103            | Finerie 22                     |
| - creux 141               | - d'archal 209             | Fine taille 348                |
| — cylindré 148            | — de cuivre 209            | Finissage 527                  |
| — d'angle 141             | — de fer 206               | Finisseur 1041, 1177           |
|                           |                            |                                |
| — de dessus 708           | Fil de laiton 209          | Finisseuse 1239, 1281          |
| Fer demi-rond 141         | — de tour 896              | Finissoire 1239                |
| — de ramasse 142          | — doux 1062                | Fin métal 22                   |
| de ruban 141              | — droit 896                | Fins-grains 25                 |
| — en barres 140           | — du bois 609              | Flache 646, 649                |
| — en rubaus 141           |                            | Flamber 14, 129, 1104          |
|                           | Fil fixe 896               |                                |
| Fer fendu 149             | — glacé 1087               | Flanelle 1290                  |
| — feuillard 141           | retours 839                | Flans 258, 554                 |
| Fer fondu 3               | Filage 822, 1353           | Flaon 258                      |
| — forgé 148               | - au mouillé 1172          | Fleuret 1359                   |
| — galvanisé 443           | — au mouillé avec eau      |                                |
| •                         |                            |                                |
| - lamino 148              | chaude 1172                | Fleurs de zinc 38              |
| — martelé 148             | — au sec 1172              | Floche 1353                    |
| Fer méplat 141            | — en doux 831, 1053        | Florence 1363                  |
| — métis 7                 | Filage en fin 831, 1063,   | Flôtres 1460                   |
| — plat 141                | 1166, 1253                 | Flotte 1348, 1354              |
| — rond 141                |                            | Floutres 1460                  |
|                           | — en gros 831, 1053,       |                                |
| - rouverain 7             | <b>1166, 1246</b>          | Flûte 771                      |
| Fer zinqué 443            | Filagramme 542, 1460       | Foncer 883, 1523               |
| Ferlet 1465, 1508, 1524   | Filasse 1131, 1148         | Foncet 575                     |
| Ferme 146                 |                            | Fond 121, 575, 810, 915,       |
| Fermoir 688               |                            | 994, 1005                      |
|                           | Filature 822, 1348         |                                |
| — à biseaux 688           | — à décomposition          | — iris 1526                    |
| — néron 689               | 1172                       | Fondant 20, 466                |
| — à nez rond 688,         | - du caoutchouc 1395       | Fonderie de caractères 123     |
| 689                       | Filature mécanique 1162    | Fondre 74                      |
| Fers spéciaux 141         | Filé 1351                  | Fonte 3                        |
| Festonné 880              |                            |                                |
|                           | — d'argent 1379            | — argentine 442                |
| Feuillard 141             | d'or 1379                  | - blanche 4                    |
| Feuille d'argent 165      | Filer 822                  | — crue 3, 36                   |
| de sauge 351              | Filet 310, 715             | dure 4                         |
| _                         | , , , , , ,                |                                |

| Fonte grise 4 — incrydable 39 — malléable 98 — mioritante 4 — moulée 97 Fonte noire 4 — tendre 122 Frais 53 Forcer 271 Fraise 287, 353, 597 Fraise 1287 — héliçoïdes 1281 Fraise 287, 353, 597 Fraise 1287 — holizontale 283 — verticale 283 — à l'archet 272 — rise 1290 — en spiral 272 Friscuse 1290 Frite 1540 Forger 138 Frouter 156 — à verjure 1455 Format 1471 Forme 1457 Forme 1457 Formes 2 vellin 1460 — à verjure 1455 Fosse 111, 114, 872, 1551 Fosse 117, 114, 872, 1551 Fosse 117, 114, 148, 872, 1551 Fosse 118, 114, 872, 1555 Foularie à verjure 145 Four de frais de villedre 128  — à coupole 18 — à dendre 154 — à souder 124 — à souder 124 — à a coupole 64 — à coupole 64 — à coupole 64 — à coupole 64 — à defendare 154 — à dé           | <b>**</b> - <b>A - - - A</b> | 73 A 47.40                              | Co                                     |
|--|------------------------------|---|--|
| - malíéable 98 - miroitante 4 - moulée 97 Fonte noire 4 - moulée 97 Fonte noire 4 - truitée 4 - truitée 4 Forage 282, 590 Frais 553 Forcer 271 Forces 1223, 1278 - héliçoides 1281 Forer 282 - héliçoides 1281 Forer 282 - horizontale 283 Fort 270 - à goujon 288 - à l'archet 272 - à l'archet 272 - à noyon 288 - a noyon 288 - b riser 1290 - a noyon 288 - c no spiral 272 Frise 1390 Friser 1290 Friser 1266 Forger 282 Friser 1290 Friser 1266 Forger 291 Friser 1290           |                              |   |  |
| — morbitante 4 — morbie 97 — morbie 17 Fonte noire 4 — tendre 4 — tendre 4 — trutbe 4 — trutbe 4 Fourrure 388 Forcer 271 Forces 1223, 1278 — héliçõides 1281 Fraise 287, 353, 597 Forces 1223, 1278 — heliçõides 1281 Fraise 287, 353, 597 Force 270 — horizontale 263 — horizontale 263 — verticale 263 Frapper 374, 561, 880 — horizontale 263 — verticale 263 Frapper 374, 561, 880 — à goujon 288 — horizontale 263 — a l'archet 272 — Frise 1289 — a nyorn 288 — à l'archet 272 — en spiral 272 Friece 38 — en spiral 272 Friece 38 Frise 1290 — en spiral 272 Friecuse 1290 Friecuse 1290 Frorge 138 Friter 1540 Forgea 139 Forgea 139 Forgea 1471 Formes 1457 Formes 1457 Formes 1457 Formes 1457 Formes 1450 Format 1471 Formes 1451 Formes 1451 Formes 1451 Forses 111, 114, 872, 1581 Fosse 111, 114, 872, 1581 Fosse 118 Foulage 1265 Foula 875, 879 Foulard 1366 Foulard 1366 — à verjure 1455 Foule 875, 879 Foulard 1366 Foulard 1366 — à verjure 1450 Foulard 1366 — à verjure 1452 Foulard 1366 — à verjure 1454 — annulaire 1593 — à fendre 1544 — annulaire 1593 — à coupole 78 — à puddler 23 Gardes 579 Gardie 1542 — à coupole 78 — à coupole 78 — à coupole 78 — à devinure 1381 — de voiture 1494 — de voiture 1381 — de voiture 1494 — de voiture 1381 —            | <b>▼</b>                     |   |  |
| Fonte noire 4  |                              |   |  |
| Fonte noire 4  | _                            |   |  |
| — truitée 4 Fourrure 358   | — moulée 97                  | - d'étendage 1544                       |  |
| Former 282, 590 Frais 533 Gavacine 956 Forcer 271 Fraise 287, 353, 597 Forces 1223, 1278 Fraise 287, 353, 597 Forces 1223, 1278 Fraise 287 — héliçoïdes 1281 Fraisare 587 — hérizontale 283 Frapper 374, 561, 880 — verticale 283 Frapper 178, 1034 Frapper 374, 561, 880 — verticale 283 Frapper 178, 1034 Frapper 374, 561, 880 — verticale 283 Frapper 178, 1034 Frapper 374, 561, 880 — à goujon 288 Frise 1299 Frie 638 — à l'archet 272 Frise 638 — a proyon 288 Frise 1290 Gaze damassée 984 — a noyon 288 Frise 1290 Gaze damassée 984 — en spiral 272 Friseuse 1290 Gaze damassée 984 — en spiral 272 Friseuse 1290 Gaze damassée 984 Forger 339 Frite 1540 Gaze damassée 984 Forger 138 Fritte 1540 Genévrier 642 Forger 138 Fritter 1540 Genévrier 642 Forger 138 Fritter 1540 Genévrier 642 Former 1457 Frotteur 1308, 1308 Format 1471 Frotteur 1308, 1308 Format 1471 Frotteur 1308, 1308 Format 1471 Frotteur 1308, 1308 Foulard 1365 — à aignille 588 Foulard 1365 — à aignille 588 Foulard 1365 — à aignille 588 Foulard 1365 — à deux coups 593 Foular 1267 — he deux envers 1095 Foulor 1267 — a deux envers 1095 Foulor 1591 — de vilebrequin 729 Foulor 1592 Gachette 576, 587 Gonfier 122 Gabart 94 Gonge 258 Gougen 756 Gougel 258 Gougen 756 Gougen 756 Gougen 756 Gougel 406 Goupillon 176 Goupille 406 Goupille           | Fonte noire 4                | Fourreau 165                            | Gaudet 1526                            |
| Forcer 271 Forces 1223, 1278 — héliçoïdes 1281 Fraise 287, 353, 597 Fraise 288 — héliçoïdes 1281 Frances 1376 Frances 1282 Frances 1376 Frappage 528 — horizontale 283 Frapper 374, 561, 880 — verticale 283 Frapper 374, 561, 880 — verticale 283 Frapper 374, 561, 880 — à goujon 288 Frise 1289 — à l'archet 272 Frise 638 — à l'archet 272 Frise 1379 — a hoyon 288 Frise 1290 Frise 1290 Frise 139 Frise 1290 Frise 1359 — volante 175 Frise 1359 Frise 1359 Frise 1369 Fraise 287, 353, 597 Frable 287, 353, 597 Frades 287, 353, 597 Frades 286, 897 — à bultoir 1366 — à tour anglais 1367 — ocirèse 1386 Gaze damassée 984 — de Paris 1367 — tour anglais 866 — unle 866, 897 — tour anglais 866 — unle 866, 897  — tour anglais 866 — unle 866, 897  — tour anglais 1367 — tour anglais 866 — unle 866, 897 — de Virginie 642 Genou 228 Gerçures 11, 1367 Frome 1457 Froiter 1308, 1308 Fraise 287, 353, 597 Fraise 287, 364, 168 Frapper 374, 561, 880 Fr           | — tendre 4                   | Fourrure 358                            | Gaufrage 1122, 1330                    |
| Forage 282, 590   Frai 553   Gavacine 986   Forcer 271   Fraise 287, 353, 597   Forces 1223, 1278   Fraisil 23   Fraisure 587   Fraisil 23   Fraisure 587   Fraisil 23   Fraisure 587   Fraisil 23   Fraisure 587   Fraisure 588   Frappear 374, 561, 880   Zurich 1366   Zu           | — truitée 4                  | Fover 23, 1592                          | Gaufrer 1122                           |
| Forcer 271 Forces 1223, 1278   | Forage 282, 590              |   | Gavacine 956                           |
| Forces 1223, 1278  — héligoïdes 1261 Fraisin 23 Force 282 Frorer 282 Franges 1376 Frapage 528 — horizontate 283 Frappage 528 — horizontate 283 Frappage 528 — horizontate 283 Frappage 734, 561, 880 — verticale 283 Frappage 1718, 1034 Frêne 638 — à goujon 288 — à l'archet 272 — à l'archet 272 — à l'archet 272 — à noyon 285 — en spiral 272 Frisé 1379 — a noyon 285 — en spiral 272 Frisé 1379 — oulante 175 Frison 355 — volante 175 Frison 355 — volante 175 Froregage 139 Fritte 1540 Frorger 138 Frorter 126 Frormes 1471 Frorme 1457 Frormes 1471 Frorme 1457 Formes 2 velin 1460 — à verjure 1455 Fosse 118 Foulage 1265 Foule 647, 881 Foulage 1265 Foule 875, 879 Fouler 1267 Fouler 267 Fouler 270 Frit 267 Fouler 270 Frit 267 Fouler 270 Frit 267 Frappage 528 — horizontale 283 Frappage 734, 561, 880 — cérèse 1386 Gaze damassée 984 — de Virsinie 642 — de Virginie 642 Gazéifeateur 21 Gazéifeateur 21 Gazéifeateur 21 Gazéifeateur 21 Gazéifeateur 21 Gazéifeateur 21 Genevrier 642 — de Virginie 642 Genou 228 Gerqures 11, 139, 1594 Giète 851 Giète 851 Giète 851 Giace 1536 Gilace 99 Glacer 168 Giager 1584 Giace 1585 Gilace 1586 Giace 1586 G           |                              |   | Gavacinière 956                        |
| Forez 282 Foreire 282 Foreire 282 Foreire 282 Frappes 374, 561, 880 Frappes 528 Frapper 374, 561, 880 Frest 270 Frapper 374, 561, 880 Frest 270 Frapper 374, 561, 880 Frest 283 Frapper 374, 561, 880 Frest 286 Frapper 374, 561, 880 Frest 287 Frapper 374, 561, 880 Frest 287 Frapper 374, 561, 880 Frest 288 Frapper 374, 561, 880 Frest 289 Frest 289 Frest 289 Frest 289 Frest 289 Frest 290 Frest 230 Frest 290 Gazéficateur 21 Genévrier 642 Genévrier 642 Frester 128 Fromat 1471 Frome 1457 Frome 1457 Frome 1457 Frome 1457 Frome 1458 Frest 1280 Frest 1290 Gazéficateur 21 Genévrier 642 Genou 228 Gerqures 11, 139, 1594 Gitte 851 Girel 1584 Gitel 851 Gitel 851 Gitel 851 Gitel 851 Gitel 851 Gitel 851 Gitel 8           |                              | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| Forer 282  | — hélicoïdes 1281            | _                                       | <b>F</b>                               |
| Foreire 282  | Forer 282                    |   |  |
| — horizontale 283   — verticale 283   — Frappeur 178, 1034   — A goujon 288   — A l'archet 272   — A goujon 288   — a l'archet 272   — A goujon 288   — en apiral 272   — Frise 1290   — en apiral 272   — Frise 1290   — volante 175   — volante 175   — Frisor 365   — Friser 1290   — Friser 1290   — volante 175   — Frisor 365   — Friser 1290   — Friser 1290   — de Zezificateur 21   Gazcificateur 21   Gazcificate            |                              |   | - bluterie facon do                    |
| Foret 270  -   | _                            |   |  |
| Frênce 638  — à goujon 288  — à l'archet 272  — à noyon 288  — en spiral 272  Frisc 1379  — en spiral 272  Frisc 1290  — en spiral 272  Frisc 1365  — volante 175  Frisc 1365  Frisc 1290  Frisc 1365  — volante 175  Frisc 1365  Frisc 1365  — volante 175  Frisc 1365  Frisc 1290  Frisc 1365  Frisc 1290  Frisc 1365  Frisc 1365  Frisc 1290  Gazéttactur 21  Gazéttes 1593  Gdivure 621  Genévrier 642  Fencer 138  Frotter 126  Frotter 1308, 1308  Frotter 1308, 1308  Fromat 1471  Frome 1457  Fromes à velin 1460  — à verjure 1455  Frose 118  Fouse 601  Fuseau 822, 864, 1068  Frusée 601  Fuseau 822, 864, 1068  Gircel 1584            |                              |   | <u> </u>                               |
| - À goujon 288 - À l'archet 272 - À noyon 288 - Erise 1290 - en spiral 272 - Friser 1290 - Gazéificateur 21 - Gazettes 1593 - Gelivure 621 - Genévrier 642 - de Virginie 642             |                              | — — · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| - À l'archet 272 - À a noyon 288 - en spiral 272 Frise 1290 - en spiral 272 Frise 23, 175 - volante 175 - volante 175 Frisoin 365 Friscin 365 - volante 175 Frisoin 355 Frite 1540 Frite 1540 Forger 138 Frite 1540 Forger 138 Frite 1540 Forger 138 Fromat 1471 Frotter 126 Frome 1457 Forme 1457 Forme 1457 Forme 1457 Forme 1457 Forme 24 verjure 1455 Fosse 111, 114, 872, 1581 Fosse 118 Fosse 118 Fosse 118 Foulage 1265 Foulage 1265 Foulage 1365 Foulage 1265 Foulard 1365 Foule 375, 879 Fouler 1267 Fouler 267 Fouler 27 Fouler 1267 Fouler 1267 Fouler 3 cylindres 1270 Fouler 1267 - À ressort 1270 Foul 1267 - À recuire 1542 - À a souder 142 Four circulaire 1593 - Continu 1592 - A recuire 1542 - A souder 142 Four circulaire 1593 - Continu 1592 - A recuire 1542 - A souder 142 Four circulaire 1593 - Continu 1592 - A coupele 64 - A coupele 64 - A coupele 78 - A coupele 78 - A a puddler 23 Foureau à manche 78 - A puddler 23 Garnissage 1274 - Couttu 1462 - A puddler 23 Garnissage 1274 - Couttu 1462 - Coupeling 1302 - Couttu 1462 - A puddler 23 - Coupeling 1501 - A puddler 23 - Coupeling 1502 - A puddler 23 - A puddler 23 - A puddler 23 - A puddler 23 - Coupeling 1502 - A puddler 23 - Coupeling 1406 - A puddler 23 - A puddler 23 - Coupeling 1406 - A puddler 23 - A puddler 23 - A puddler 24 - A puddler 25 - A puddler 26 - A puddler 26 - A puddler 27 - A puddler 27 - A puddler 27 - A puddler 28 - A puddler 28 - A puddler 28 - A puddler 29 - A puddler 2            | _                            |   |  |
| - à noyon 288  | a goujon 288                 |   |  |
| Forge 23, 175  |                              |   | —————————————————————————————————————— |
| Forge 23, 175 — volante 175    — volante 175    — Frison 1359    — Fritter 1540    Forger 138    Fritter 1540    Forger 126    Forger 137    Frotter 126    Frotter 126    Frotter 126    Fromat 1471    Frotter 126    Fromat 1471    Frotter 1308, 1308    Fritter 540    Frotter 126    Fromat 1471    Frotter 1308, 1308    Fromat 1471    Frotter 1308, 1308    Fromes à velin 1460    — à verjure 1455    Fosse 111, 114, 872, 1581    Fosse 118    Fosse 118    Fosse 118    Foule 647, 881    Foule 647, 881    Foule 875, 879    Fouler 1265    Fouler 1265    Fouler 1267    Fouloir 1267    Fouloir 1267    — à deux coups 593    — à ressort 1270    Fouloir 1267    — à ressort 1270    Four 1591    — à ctendre 1544    — annulaire 1593    — à recuire 1542    — de fusion 1540    — d'étendage 1544    Founceau à cémenter 26    — à coupole 78    — à décaper 435    — à décaper 435    — à puddler 23    Fritter 1540    Garnis 294    Gabarit 94    Gales 651    Gazettes 1593    Gélivure 621    Genévrier 642    — de Virginie 642    Genou 228    Geroures 11, 139, 1594    Giette 851    Gritle 1584    Girelle 1584    Gitage 1275    Glace 1536    Glace 1536    Glace 1536    Glace 1536    Glace 1536    Glace 1546    Glace coulées 1545    — soufflées 1545    — soufflées 1548    Glace 1536    Glace 1546    Glace coulées 1545    — a poil 1095    — stanifère 1595    Glaise 1577    Glu-marine 755    Glyphogène 433    Gobeleterie 1550    Gonfler 617    Gordet 1526    Gonfler 617    Gordet 1526    Gonfler 617    Gordet 1526    Gonfler 617    Gordet 526    Gonfler 617    Gordet 526    Goupille 406    Goupille 176    Goupille 406           |                              |   |  |
| — volante 175         Frison 1359         Gélivure 621           Forgeage 139         Fritte 1540         — de Virginie 642           Forger 138         Frotter 126         — de Virginie 642           Forgeron 178         Frotter 126         — de Virginie 642           Format 1471         Frotteur 1308, 1308         Gerqures 11, 139, 1594           Forme 1457         Fusain 642         Genou 228           Forme 1457         Fusain 642         Genou 228           Forme 1457         Fusain 642         Gerqures 11, 139, 1594           Formes à volin 1460         — à verjure 1455         Fusein 642         Gerqures 11, 139, 1594           Formes à volin 1460         — a verjure 1455         Fusein 642         Gitte 851           Fossé 118         Fusée 601         Gitte 851         Gitte 1584           Fousei 148         — a deux coups 593         Glace 1536         Glace 1536           Foulard 1365         — à deux coups 593         Glace 1468         Glace 1468         Glace 1468           Foulard 1265         — à deux coups 583         Glace 1468         Glace 1468         Glace 1468         Glace 1468         Glace 1468         Glace 1545         — sanifère 1595         — sanifère 1595         — sanifère 1595         — sanifère 1595         Glace 1468 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>   |                              |   |  |
| Forgreage 139 Forger 138 Forger 1471 Forme 1457 Forme 1457 Forme 1457 Formes à velin 1460 — à verjure 1455 Fosse 111, 114, 872, 1581 Fosse 118 Foue 647, 881 Foulage 1265 Foulard 1365 Foulard 1365 Foulard 1365 Fouler 1267 Fouler 1267 Foulor 1267 — à ceylindres 1270 Foulor 1267 — à cetndre 1544 — annulaire 1593 — à recuire 1542 — à souder 142 Gabari 94 Four cetnlaire 1593 — continu 1592 — de fusion 1540 — d'étendage 1544 Fourchette 602 Fourneau à cémenter 26 — à coupole 78 — à décaper 435 — à la Wilkinson 78 Fourneau à manche 78 — à puddler 23 Fritte 1540 Frotter 1260 Frotter 1268 Frotter 1268 Frotter 1268 Frotter 1268 Frotter 1208, 1308 Genou 228 Gerqures 11, 139, 1594 Gercures 154 Girel 1584 Girel 158 Glace 136 Girel 158 Glace 136 Glace 136 Girel 158 Glace 136 Giac 173 Glace 136 Giac 136 Giac 136 Giac 136 Giac 136 Giac 136 Giac 136 Glace 136 Giac 136 Giac 136 Giac 136 Giac 136 Giac 136 Gia           | Forge 23, 175                |   |  |
| Forger 138 Forger on 178 Forger on 178 Format 1471 Format 1471 Forme 1457 Formes à velin 1460 Fusain 642 Fusain 642 Fusain 642 Genou 228 Genou 228 Genou 228 Gerçures 11, 139, 1594 Giette 851 Giet 1584 Giette 851 Giet 1584 Giette 851 Gietel 1584 Giace 1536 Glace 1546 Glace soulées 1545 Fut 275, 583, 706 Glaceur 1468 Glace           | - <del>-</del>               | Frison 1359                             |  |
| Forgren 178 Format 1471 Forme 1457 Forme 1457 Formes à velin 1460 — à verjure 1455 Fosse 111, 114, 872, 1581 Fosse 118 Foulage 1265 Foulard 1365 Foulard 1365 Foulard 1365 Fouler 1267 Foulor 1267 Foulor 1267 Foulor 1267 Foulor 1591 — à ctendre 1544 — annulaire 1593 — à recuire 1542 — à souder 142 Four circulaire 1593 — continu 1592 — de fusion 1540 — d'étendage 1544 Fourchette 602 Fourneau à cémenter 26 — à coupelle 64 Galvaniser 443 — carrée 690 — triangulaire 689 Goupello 176 Goupille 406 Goupille 40           |                              | Fritte 1540                             | Genévrier 642                          |
| Former 1471  | Forger 138                   | Fritter 1540                            | - de Virginie 642                      |
| Forme 1457   | Forgeron 178                 | Frotter 126                             |  |
| Forme 1457   | Format 1471                  | Frotteur 1308, 1308                     | Gerçures 11, 139, 1594                 |
| Formes à velin 1460  — à verjure 1455 Fosse 111, 114, 872, 1581 Fosse 118 Fouet 647, 881 Foulage 1265 Foulage 1265 Foulard 1365 Fouler 875, 879 Fouler 1265 Fouler 1267 Foulor 1267 Foulor 1591 — à ressort 1270 Foul 1591 — à étendre 1544 — annulaire 1593 — à recuire 1542 Gabari 94 Four circulaire 1593 Gache 576 Gache 576 Galace 1544 Galace 1545 Goodet 1526 Goomme 1514 Gooffe 617 Googe 580, 715, 1440 Gouge 245, 297, 360, 689, 689, 780 Gougeon 756 Gougeon 756 Gougeon 756 Gougeon 756 Goupille 406 Goupille 464 A à puddler 23 Garnis 1274 Goutte 1462 Goutte 1462  | Forme 1457                   | <del>_</del>                            |  |
| Fosse 111, 114, 872, 1581 Fosse 118 Foulard 1365 Foulard 1365 Fouler 1265 Fouler 1265 Fouler 1265 Fouler 1267 Foulor 1267 Foulor 1267  — à ressort 1270 Four 1591 — à tendre 1544 — annulaire 1593 — à recuire 1542 Gabari 94 Four circulaire 1593 Gachette 576 Galee 1584 Glace 1468 Glacer 1545 — soufflées 1543 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1545 — a deux envers 1095 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1545 — a deux envers 1095 Glacer 1468 Glace 1516 Glace 1            |                              | Fuseau 822, 864, 1068                   | <b>Girel 1584</b>                      |
| Fossé 111, 114, 872, 1581 Fossé 118 Fouet 647, 881 Foulage 1265 Foulage 1265 Foulage 1265 Foulage 1365 Foulard 1365 Fouler 1265 Fouler 1265 Fouler 1265 Fouler 1267 Foulor 1267 Foulor 1267 Foulor 1267 Foulor 1591 Fût de vilebrequin 729 Four 1591 Fût de vilebrequin 729 Four 1591 Four circulaire 1593 Four circulaire 1593 Four circulaire 1593 Four détendage 1544 Four chette 602 Fourchette 602 Fourchette 602 Four de quision 1540 Fourchette 602 Fourchette 60           |                              |   |  |
| Fossé 118 Fouet 647, 881 Foule 647, 881 Foulage 1265 Foulard 1365 Foulard 1365 Foule 875, 879 Fouler 1265 Fouler 2667 Foulor 1267 Foulor 1267 Foulor 1591 Fit de vilebrequin 729 Four 1591 Fit de vilebrequin 729 Four circulaire 1593 Four circulaire 1593 Gachet 576 Galace 1536 Glace 991 Glacer 1468 Glaces coulées 1545 Foulard 1365 Fit 275, 583, 706 Glaceur 1468 Glaces coulées 1545 Foulor 1267 Futaine 1095 Glace 1545 Foulor 1265 Fit 275, 583, 706 Glace 1545 Foulor 1265 Fit 275, 583, 706 Glace 1468 Glaces coulées 1545 Glaceur 1468 Glaceu           |                              |   |  |
| Fouet 647, 881 — à aiguille 588 Foulage 1265 — à deux coups 593 Foulard 1365 — à tige 585 Fouler 1265 — prussien 588 Fouler 1265 Fût 275, 583, 706 Fouler 1267 — à deux envers 1095 Fouloir 1267 — à poil 1095 Four 1591 — A ressort 1270 Fût de vilebrequin 729 Glue-marine 755 Glyphogène 433 Gobeleterie 1550 Godet 1526 Gomme 1514 — à souder 142 Gabarit 94 Gomme 1514 — élastique 1393 Gonfie 1436 Gonfie 1436 Gonfie 617 Gorge 580, 715, 1440 Gorge 580, 715, 1440 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galons 1371 Fourneau à cémenter 26 — à coupole 78 — à coupole 78 — à décaper 435 — à décaper 435 — à décaper 435 — à décaper 435 — à la Wilkinson 78 Fourneau à manche 78 Garnis 1274 — à puddler 23 Garnissage 1274  Glaces coulées 1545 Glaces            |                              |   |  |
| Foulage 1265 Foulard 1365 Fouler 1365 Fouler 1265 Fouler 1267 Fouloir 1267 Fouloir 1267 Fouloir 1267 Fouloir 1267 Fouloir 1267 Fouloir 1268 Four 1591 Fult de vilebrequin 729 Four 1591 Fult de vilebrequin 729 Four 1593 Four circulaire 1593 Four circulaire 1593 Gachet 576 Gachet 576 Gachet 576 Gachet 576 Gonfier 1436 Gonfier 617 Gorge 580, 715, 1440 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Fourneau à cémenter 26 A à coupole 78 A à coupole 78 A à coupole 78 A à a Wilkinson 78 Fourneau à manche 78 Garnis 1274 Garnissage 1274 Glacer 1468 Glaces coulées 1545 Glaces coulées 1545 Glacer 1468 Glaceur 1468 Glacer 243 Glacer coulées 1543 Glacer coulées 1543 Glacer coulées 1543 Glacer coulées 1543 Glacer 2448 Glacer 2468 Glacer 1468 Glacer 149 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Glacer 1468 Gla           |                              |   |  |
| Foulard 1365 — à tige 585 — prussien 588 — soufflées 1543 Fouler 1265 — prussien 588 — soufflées 1543 Fouler 1265 — prussien 588 — soufflées 1543 Foulerie à cylindres 1270 Futaine 1095 — à poil 1095 Fouloir 1267 — à deux envers 1095 Fouloir 1267 — à poil 1095 — stanifère 1595 Four 1591 — Glue-marine 755 Four 1591 — Glue-marine 755 Four 1593 — Gobeleterie 1550 Godet 1526 Godet 1526 Godet 1526 Godet 1526 Gomme 1514 — à souder 142 Gabarit 94 — Glastique 1393 Four circulaire 1593 — Gâche 576 — Gonfle 1436 — continu 1592 — Gâchette 576, 587 — Gonfle 1436 — d'étendage 1544 — Galeas 651 — Gorge 580, 715, 1440 — d'étendage 1544 — Galvanoplastie 135 — Gougeon 756 — à coupelle 64 — de voiture 1381 — carrée 690 — à coupelle 64 — de voiture 1381 — carrée 690 — à coupelle 64 — à coupelle 78 — de voiture 1381 — carrée 690 — à décaper 435 — de voiture 135 — Gougeon 756 Gougeon 756 Gougeon 756 Fourneau à manche 78 — darnir 1274 — de suif 1302   |                              | -                                       |  |
| Foule 875, 879 — prussien 588 — souffiées 1543 Fouler 1265 Fût 275, 583, 706 Glaceur 1468 Foulerie à cylindres 1270 Futaine 1095 — à deux envers 1095 Fouloir 1267 — à poil 1095 — stanifère 1595 Fouloin 1267 — à poil 1095 Glaise 1577 — à ressort 1270 Fût de vilebrequin 729 Glue-marine 755 Four 1591 — de circulaire 1544 — a souder 142 Gabari 94 Godet 1526 — a recuire 1542 Gabari 94 — de suifune 1593 — a voulaire 1593 Gâche 576 Gonfier 617 — de fusion 1540 Gaïae 643 Gonfier 617 — de fusion 1540 Gaïae 643 Gonge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galons 1371 — 738 Fourneau à cémenter 26 — de voiture 1381 — carrée 690 — à coupelle 64 Galvaniser 443 — carrée 690 — à coupelle 64 Galvaniser 443 — carrée 690 — à décaper 435 Gamin 1551 Gouge 1302 Fourneau à manche 78 Garnis 1274 Goutte 1462 — à puddler 23 Garnissage 1274 — de suif 1302   | _                            |   |  |
| Fouler 1265 Foulerie à cylindres 1270 Fouloir 1267 Fouloir 1267 Fouloir 1267 Fouloir 1267 — à deux envers 1095 Fûl 1095 — à poil 1095 — à poil 1095 Fûl de vilebrequin 729 Glue-marine 755 Glyphogène 433 Gobeleterie 1550 Godet 1526 Gomme 1514 — à souder 142 Gabari 94 Gomme 1514 — êlastique 1393 Four circulaire 1593 Gâche 576 Gonfie 1436 Gonfie 1436 Gonfie 617 Gorge 580, 715, 1440 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galons 1371 Fourneau à cémenter 26 — à coupelle 64 — à coupelle 64 Galvaniser 443 — à coupelle 64 Galvaniser 443 — à décaper 435 Gardes 578, 879 Fourneau à manche 78 Garnis 1274 Goutte 1462 — de suif 1302  |                              |   |  |
| Foulerie à cylindres 1270 Fouloir 1267 Four 267 Four 1591 Four 1591 Four 1591 Four 1593 Four circulaire 1593 Four circulaire 1542 Four circulaire 1593 Four circulaire 1540 Four détendage 1544 Fourchette 602 Fourneau à cémenter 26 A coupole 78 Galvanoplastie 135 Gougeon 756 Gougeon 756 Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462 Fourneau à manche 78 Garnissage 1274 Goutte 1462 Fourneau à manche 78 Garnissage 1274 Gougeon 756 Fourneau à manche 78 Garnissage 1274 Goutte 1462 Fourneau à manche 78 Garnissage 1274 Gougeon 756 Fourneau à manche 78 Garnissage 1274 Goutte 1462 Fourneau à manche 78 Garnissage 1274  |                              | <del>-</del>                            |  |
| Fouloir 1267 — à deux envers 1095 Foulon 1267 — à poil 1095 Glaise 1577  — à ressort 1270 Fût de vilebrequin 729 Fût de vilebrequin 729 Glue-marine 755 Glyphogène 433 Gobeleterie 1550 Godet 1526 Godet 1526 Godet 1526 Godet 1526 Gomme 1514 — à souder 142 Gabarit 94 Gabarit 94 Gachette 576, 587 Gonfier 617 Gonfier 617 Gorge 580, 715, 1440 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Fourneau à cémenter 26 — à coupelle 64 — à coupelle 64 — à coupelle 64 — à coupelle 64 — à coupele 64 — à coupele 64 — à décaper 435 — à décaper 435 — à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Fourneau à manche 78 Garnissage 1274  — de suif 1302  |                              |   |  |
| Foulon 1267 — à poil 1095 — à ressort 1270 Fût de vilebrequin 729 Glue-marine 755  Four 1591 — Glyphogène 433 — à étendre 1544 — Glyphogène 433 — à recuire 1542 — Gabari 94 — Godet 1526 — à recuire 1542 — Gabari 94 — Gastique 1393  Four circulaire 1593 — Gâche 576 — Gonfile 1436 — continu 1592 — Gâchette 576, 587 — Gonfile 1436 — d'étendage 1544 — Galets 651 — Gorge 580, 715, 1440 — d'étendage 1544 — Galets 651 — Gouge 245, 297, 360, 689,  Fourneau à cémenter 26 — de voiture 1381 — carrée 690 — à coupelle 64 — Galvaniser 443 — triangulaire 689 — à décaper 435 — de voiture 1381 — carrée 690 — à coupelle 64 — Galvanoplastie 135 — Gougeon 756 — à décaper 435 — Gamin 1551 — Gougelle 406 — à puddler 23 — de suif 1302  |                              |   |  |
| - à ressort 1270 Fût de vilebrequin 729 Four 1591 Glyphogène 433 - à étendre 1544 GG Gobeleterie 1550 - annulaire 1593 Gabari 94 Gomme 1514 - à souder 142 Gabarit 94 Gonfie 1436 - continu 1592 Gâchette 576, 587 - de fusion 1540 Gaïac 643 Gorge 580, 715, 1440 - d'étendage 1544 Galets 651 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galons 1371 738 Fourneau à cémenter 26 Galvaniser 443 - à coupelle 64 Galvaniser 443 - à coupelle 64 Galvaniser 443 Gouge 245, 297, 360, 689, - à décaper 435 Gamin 1551 Gougeon 756 - à décaper 435 Gamin 1551 Gougeon 756 - à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupille 176 Fourneau à manche 78 Garnis 1274 Goutte 1462 - à puddler 23 Garnissage 1274 - de suif 1302   | _                            |   |  |
| Four 1591  — à étendre 1544 — annulaire 1593 — à recuire 1542 Gabari 94 — à souder 142 Gabarit 94 — continu 1592 Gâchet 576, 587 — de fusion 1540 Galets 651 — d'étendage 1544 Galets 651 Gourechette 602 Galons 1371  Fourneau à cémenter 26 — à coupelle 64 Galvaniser 443 — à coupelle 64 Galvanoplastie 135 — à décaper 435 Gamin 1551 — à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879  Fourneau à manche 78 Garnissage 1274  Gobeleterie 1550 Gobeleterie 1560 Gomme 1514 — élastique 1393 Gonfle 1436 Gonfler 617 Gonfler 617 Gouge 580, 715, 1440 Gouge 245, 297, 360, 689, Fouge 690 — triangulaire 689 Gougeon 756 Goupille 406 Goupille 176 Goutte 1462 — de suif 1302   | •                            |   |  |
| - à étendre 1544 - annulaire 1593 - à recuire 1542 Gabari 94 - à souder 142 Gabarit 94 - continu 1592 Gâche 576 - de fusion 1540 Galets 651 - d'étendage 1544 Galets 651 - d'étendage 1544 Galets 651 - à coupelle 64 Galvaniser 443 - à coupelle 64 Galvaniser 443 - à décaper 435 Gamin 1551 - à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 - À puddler 23 Garnissage 1274 - Godet 1526 - Godet 1526 - Gomme 1514 - élastique 1393 - Gonfler 617 - Gonfler 617 - Gonfler 617 - Gonfler 617 - Gouge 245, 297, 360, 689, - Tiangulaire 689 - Carrée 690 - Triangulaire 689 - Gougeon 756 - Go           |                              | Fut de vilebrequin 729                  |  |
| - annulaire 1593 - à recuire 1542 Gabari 94 Gomme 1514 - à souder 142 Gabarit 94 - élastique 1393 Four circulaire 1593 Gâche 576 Gonfle 1436 - continu 1592 Gâchette 576, 587 Gonfler 617 - de fusion 1540 Gaïac 643 Gorge 580, 715, 1440 - d'étendage 1544 Galets 651 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galons 1371 738 Fourneau à cémenter 26 - de voiture 1381 - carrée 690 - à coupelle 64 Galvaniser 443 - triangulaire 689 - à coupole 78 Galvanoplastie 135 Gougeon 756 - à décaper 435 Gamin 1551 Gougeon 756 - à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupille 406 Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462 - à puddler 23 Garnissage 1274 - de suif 1302   |                              |   |  |
| - à recuire 1542 Gabari 94 Gomme 1514 - à souder 142 Gabarit 94 - élastique 1393 Four circulaire 1593 Gâche 576 Gonfie 1436 - continu 1592 Gâchette 576, 587 Gonfier 617 - de fusion 1540 Gaïac 643 Gorge 580, 715, 1440 - d'étendage 1544 Galets 651 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galvaniser 443 - carrée 690 - à coupelle 64 Galvaniser 443 - triangulaire 689 - à coupelle 78 Galvanoplastie 135 Gougeon 756 - à décaper 435 Gamin 1551 Goupille 406 - à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupillon 176 Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462 - à puddler 23 Garnissage 1274 - de suif 1302   |                              | $\mathbf{G}$                            |  |
| - à souder 142 Gabarit 94 - élastique 1393  Four circulaire 1593 Gâche 576 Gonfle 1436 - continu 1592 Gâchette 576, 587 Gonfler 617 - de fusion 1540 Gaïac 643 Gorge 580, 715, 1440 - d'étendage 1544 Galets 651 Gouge 245, 297, 360, 689,  Fourchette 602 Galons 1371 738  Fourneau à cémenter 26 - de voiture 1381 - carrée 690 - à coupelle 64 Galvaniser 443 - triangulaire 689 - à décaper 435 Gamin 1551 Gougeon 756 - à décaper 435 Gamin 1551 Goupille 406 - à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupillon 176  Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462 - à puddler 23 Garnissage 1274 - de suif 1302   | •                            |   |  |
| Four circulaire 1593 Gâche 576 Gonfle 1436  — continu 1592 Gâchette 576, 587 Gonfler 617  — de fusion 1540 Gaïac 643 Gorge 580, 715, 1440  — d'étendage 1544 Galets 651 Gouge 245, 297, 360, 689,  Fourchette 602 Galons 1371 738  — à coupelle 64 Galvaniser 443 — carrée 690  — à coupelle 64 Galvanoplastie 135 Gougeon 756  — à décaper 435 Gamin 1551 Goupille 406  — à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupillon 176  Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462  — à puddler 23 Garnissage 1274 — de suif 1302  | _                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | •                                      |
| - continu 1592 Gâchette 576, 587 Gonfler 617 - de fusion 1540 Gaïac 643 Gorge 580, 715, 1440 - d'étendage 1544 Galets 651 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galons 1371 738 - à coupelle 64 Galvaniser 443 - carrée 690 - à coupelle 64 Galvanoplastie 135 Gougeon 756 - à décaper 435 Gamin 1551 Goupille 406 - à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupillon 176 Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462 - à puddler 23 Garnissage 1274 - de suif 1302   | — à souder 142               | Gabarit 94                              |  |
| - de fusion 1540 Gaïac 643 Gorge 580, 715, 1440 - d'étendage 1544 Galets 651 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galons 1371 738 - à coupelle 64 Galvaniser 443 - carrée 690 - à coupelle 64 Galvanoplastie 135 Gougeon 756 - à décaper 435 Gamin 1551 Goupelle 406 - à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupille 406 Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462 - à puddler 23 Garnissage 1274 - de suif 1302   | Four circulaire 1593         | Gâche 576                               | _                                      |
| - d'étendage 1544 Galets 651 Gouge 245, 297, 360, 689, Fourchette 602 Galons 1371 738  Fourneau à cémenter 26 — de voiture 1381 — carrée 690 — triangulaire 689  - à coupelle 64 Galvanoplastie 135 Gougeon 756  - à décaper 435 Gamin 1551 Goupille 406  - à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupillen 176  Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462  - à puddler 23 Garnissage 1274 — de suif 1302   | — continu 1592               | Gâchette 576, 587                       | Gonfler 617                            |
| Fourchette 602 Galons 1371 Fourneau à cémenter 26 Galvaniser 443 Carrée 690 Triangulaire 689 Galvanoplastie 135 Gougeon 756 Gaupelle 406 A décaper 435 Garnin 1551 Goupille 406 Garnin 1274 Goutte 1462 Garnissage 1274 Goutte 1462 Gesif 1302   | — de fusion 1540             | Gaïac 643                               | Gorge 580, 715, 1440                   |
| Fourchette 602 Galons 1371 Fourneau à cémenter 26 Galvaniser 443 Carrée 690 Triangulaire 689 Galvanoplastie 135 Gougeon 756 Gaupelle 406 A décaper 435 Garnin 1551 Goupille 406 Garnin 1274 Goutte 1462 Garnissage 1274 Goutte 1462 Gesif 1302   | - d'étendage 1544            | Galets 651                              | Gouge 245, 297, 360, 689,              |
| Fourneau à cémenter 26 — de voiture 1381 — carrée 690 — à coupelle 64 Galvaniser 443 — triangulaire 689 — à coupole 78 Galvanoplastie 135 Gougeon 756 — à décaper 435 Gamin 1551 Goupille 406 — à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879 Goupillon 176 Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462 — à puddler 23 Garnissage 1274 — de suif 1302   |                              | Galons 1371                             |  |
| <ul> <li>à coupelle 64 Galvaniser 443</li> <li>à coupelle 78 Galvanoplastie 135</li> <li>à décaper 435 Gamin 1551</li> <li>à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879</li> <li>Fourneau à manche 78 Garnir 1274</li> <li>à puddler 23 Garnissage 1274</li> <li>triangulaire 689</li> <li>Gougeon 756</li> <li>Goupille 406</li> <li>Goupillon 176</li> <li>Goutte 1462</li> <li>de suif 1302</li> </ul>   |                              |   | — carrée 690                           |
| <ul> <li>à coupole 78 Galvanoplastie 135</li> <li>à décaper 435 Gamin 1551</li> <li>À à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879</li> <li>Fourneau à manche 78 Garnir 1274</li> <li>À puddler 23 Garnissage 1274</li> <li>Gougeon 756</li> <li>Goupille 406</li> <li>Goupillon 176</li> <li>Goutte 1462</li> <li>de suif 1302</li> </ul>  |                              |   |  |
| <ul> <li>— à décaper 435 Gamin 1551</li> <li>— à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879</li> <li>Fourneau à manche 78 Garnir 1274</li> <li>— à puddler 23 Garnissage 1274</li> <li>Goupille 406</li> <li>Goup</li></ul> |                              |   |  |
| <ul> <li>— à la Wilkinson 78 Gardes 578, 879</li> <li>Fourneau à manche 78 Garnir 1274</li> <li>— à puddler 23 Garnissage 1274</li> <li>Goupillon 176</li> <li>Goutte 1462</li> <li>— de suif 1302</li> </ul>  |                              | <del>-</del>                            |  |
| Fourneau à manche 78 Garnir 1274 Goutte 1462  — à puddler 23 Garnissage 1274 — de suif 1302  |                              |   |  |
| - à puddler 23 Garnissage 1274 — de suif 1302  |                              | •                                       | <b>-</b>                               |
|  |                              |   |  |
| — a 150Hauhti 172 Gainboudt 1210 Goulde 120  | •                            |   | _                                      |
|  | - a itsummulti 142           | CALMIDOCUDO LEIV                        | WARRIOTO 197                           |

|   | Cl 04 . 00   |   |
|---|--|---|
| Gouttières 749  | Gueuse 21, 23  | Imprimer 785, 1115  |
| Gouttine 370  | Guide 847, 1437  | Injecter 632  |
| Grain de lumière 585  | Guignier 640   | Iriser 465  |
| — d'orge 297, 298   | Guillaume 710  | Jable 772 810   |
| Graines 1340  | - à plates-bandes 715  |   |
|   |  | •   |
| Grains 365, 1340  | — cintré 712   | Jacaranda 645   |
| Graissage 1236  | — debout 710   | Jaconas 1091  |
| Graisser 1236   | — de côté 710  | Jaconnat 1091   |
| Grand-Aigle 1476  | Guillocher 308   | Jacquard 960  |
| roue moyenne 603  | Guillochis 308   | Jacquarde 969   |
| Monde 1476  | Guimbarde 768  | Jais 1560   |
| Jésus 1476  | Guimpe 1380  |   |
|   | <del>_</del>   | Jarre 1214  |
| — Raisin 1476   | Guindage 1076  | Jaspé 994   |
| Grand ressort 587   | Guindre 842  | Jauge 150, 192  |
| Soleil 1476   | Guingamp 1092  | Jaune 167   |
| Gratte-boësse 430   | Guingan 1092   | Jaunir 795  |
| — -bosse 430  | •  | Jeannette 1253  |
| bosser 430  |  | Jenny 835, 1253   |
|   | <b>H</b> .   |   |
| — brosse 430  | Tracks KAN CON CON   | Jet 76, 112, 114, 126   |
| Gratter 413   | Hache 503, 682, 683  | Jetée 1465  |
| Grattoir 413, 414, 1467   | — à poing 684  | Jeter en moule 74   |
| Graver 431  | Hachereau 684  | Jeu 367, 871  |
| — à l'eau forte 432   | Hacheron 142, 684  | Joaillier 543   |
| Gravure 431   | Hachette 683, 684  | Joindre 672   |
| — en bois 814   | Hachoir 365  |   |
|   |  | Joint plat 763  |
| Grège 1131, 1350  | Hachon 684   | Joue 702, 764   |
| Grenadille 645,   | Hachure 243, 459   | Jumelles 226, 292, 879  |
| Grenoir 365   | Haims 531  | Jute 1127   |
| Grès 341, 415, 1579   | Halistille 793   |   |
| Gréser 1569   | Hameçons 531   |   |
| Grésil 1538   | Hanses 527   | _   |
|   |  |   |
|   | Harnais 871, 948   | Kair 1128   |
| Grésiller 1569  | Harnais 871, 948<br>Haute-lice 1383  | Kair 1128<br>Kaolin 1577  |
| Grésiller 1569<br>Grésoir 1570  | Haute-lice 1383  | Kaolin 1577   |
| Grésiller 1569<br>Grésoir 1570<br>Grèze 1350  | Haute-lice 1333<br>— -lisse 1333   |   |
| Grésiller 1569<br>Grésoir 1570<br>Grèze 1350<br>Griffe 180, 587, 961  | Haute-lice 1333 —— -lisse 1333 Hautes-lisses 1374  | Kaolin 1577   |
| Grésiller 1569<br>Grésoir 1570<br>Grèze 1350<br>Griffe 180, 587, 961<br>Griffes 544   | Haute-lice 1333 lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124   | Kaolin 1577   |
| Grésiller 1569<br>Grésoir 1570<br>Grèze 1350<br>Griffe 180, 587, 961<br>Griffes 544<br>Grillage 18, 1079, 1103  | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19   | Kaolin 1577<br>Kas 1438   |
| Grésiller 1569<br>Grésoir 1570<br>Grèze 1350<br>Griffe 180, 587, 961<br>Griffes 544   | Haute-lice 1383  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  | Kaolin 1577<br>Kas 1438   |
| Grésiller 1569<br>Grésoir 1570<br>Grèze 1350<br>Griffe 180, 587, 961<br>Griffes 544<br>Grillage 18, 1079, 1103  | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19   | Kaolin 1577<br>Kas 1438  L Laboratoire 1592   |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104  | Haute-lice 1383  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  | Kaolin 1577<br>Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956   |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451  | Haute-lice 1383  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437   | Kaolin 1577<br>Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103   | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  | Kaolin 1577<br>Kas 1438  Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274   |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437   | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685   | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274  — à la première eau   |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437  | Haute-lice 1383  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685  | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274  à la première eau 1274  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437   | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  | Kas 1438  Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274  a la première eau 1274  en herman 1274  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569  | Haute-lice 1383 ———————————————————————————————————  | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274  — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794   | Haute-lice 1383 — -lisse 1333 Hautes-lisses 1374 Hauteur-type 124 Haut fourneau 19 Havets 1273 Hérisson 1044, 1240, 1437 Herman 1274 Herminette 684 — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685 Hêtre 637 Horloges 601  | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221   |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365  | Haute-lice 1383 — -lisse 1333 Hautes-lisses 1374 Hauteur-type 124 Haut fourneau 19 Havets 1273 Hérisson 1044, 1240, 1437 Herman 1274 Herminette 684 — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685 Hêtre 637 Horloges 601 Hotte 175  | Kas 1438  Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364   | Haute-lice 1383  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221   |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365  | Haute-lice 1383 — -lisse 1333 Hautes-lisses 1374 Hauteur-type 124 Haut fourneau 19 Havets 1273 Hérisson 1044, 1240, 1437 Herman 1274 Herminette 684 — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685 Hêtre 637 Horloges 601 Hotte 175  | Kas 1438  Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364   | Haute-lice 1383  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — des Indes 1364, 1365  | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  | Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — des Indes 1364, 1365 — de Tours 1364  | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235   | Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — d'agneau 1224  |
| Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — des Indes 1364, 1365 — de Tours 1364 — d'Ispahan 1364  | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235  Hurasse 143  | Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — d'agneau 1224 — de carde 1221  |
| Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — des Indes 1364, 1365 — de Tours 1364 — d'Ispahan 1364 Grosgrain 1364   | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235  Hurasse 143  Hydro-extracteur 1113                   | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — d'agneau 1224 — de carde 1221 — de peigne 1221   |
| Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — de Indes 1364, 1365 — de Tours 1364 — d'Ispahan 1364 Grosse 348  | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235  Hurasse 143  | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — d'agneau 1224 — de carde 1221 — de peigne 1221 — des bols 1129   |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — de Tours 1364 — d'Ispahan 1364 Grosse 348 Grosse 486 Grosse taille 348  | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235  Hurasse 143  Hydro-extracteur 1113  Hydroplastie 135 | Kaolin 1577 Kas 1438  L Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première cau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — d'agneau 1224 — de carde 1221 — de peigne 1221 — des bois 1129 — de toison 1224  |
| Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — de Tours 1364 — d'Ispahan 1364 Grosse 348 Grosse taille 348 Grosses tôles 156  | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235  Hurasse 143  Hydro-extracteur 1113                   | Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — de carde 1221 — de carde 1221 — de peigne 1221 — des bois 1129 — de toison 1224 — en suint 1229, 1231  |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — de Indes 1364, 1365 — de Tours 1364 — d'Ispahan 1364 Grosse 348 Grosse taille 348 Grosses tôles 156 Gros tambour 1239 | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235  Hurasse 143  Hydro-extracteur 1113  Hydroplastie 135 | Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — de carde 1221 — de peigne 1221 — de bois 1129 — de toison 1224 — en suint 1229, 1231 — indigène 1213   |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103  — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — de Tours 1364 — d'Ispahan 1364 Grosse 348 Grosse taille 348 Grosse taille 348 Grosse tambour 1239 Grue 226           | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235  Hurasse 143  Hydro-extracteur 1113  Hydroplastie 135 | Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première cau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — de carde 1221 — de peigne 1221 — de peigne 1221 — de bois 1129 — de toison 1224 — en suint 1229, 1231 — indigène 1213 — longue 1221 |
| Grésiller 1569 Grésoir 1570 Grèze 1350 Griffe 180, 587, 961 Griffes 544 Grillage 18, 1079, 1103 — à la plaque 1104 — au cylindre 1104 Grille à dorer 451 Griller 18, 1103 Grippe 1437 — de derrière 1437 — de devant 1437 Groiser 1569 Gros blanc 794 — de Berlin 1365 — de Naples 1364 — de Pologne 1365 — de Indes 1364, 1365 — de Tours 1364 — d'Ispahan 1364 Grosse 348 Grosse taille 348 Grosses tôles 156 Gros tambour 1239 | Haute-lice 1333  — -lisse 1333  Hautes-lisses 1374  Hauteur-type 124  Haut fourneau 19  Havets 1273  Hérisson 1044, 1240, 1437  Herman 1274  Herminette 684  — à gouge 685 — creuse 685 — plate 685  Hêtre 637  Horloges 601  Hotte 175  Houx 642  Huile lithargirée 478  Huiler 1236  Huit de chiffre 235  Hurasse 143  Hydro-extracteur 1113  Hydroplastie 135 | Laboratoire 1592 Lacs 917, 956 Lagre 1544 Lainage 1274 — à la première eau 1274 — en herman 1274 Laine 1211 — à carder 1221 — à peigner 1221 — artificielle 1225 — à velouter 1531 — courte 1221 — de carde 1221 — de peigne 1221 — de bois 1129 — de toison 1224 — en suint 1229, 1231 — indigène 1213   |

| Laine surge 1229, 1231    | Lessiveur 1433              | Lingotière 29, 134       |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| — végétale 1129           | Lettres 367                 | Linon 1198               |
| Lainer 1274               | Levée 144, 567, 1069, 1078, |                          |
| Lainerie 1276             | 1175                        | Lisage 954               |
| Laineur 1275              | Lever 956, 1464             | Liseur 954               |
| Laineuse 1276             | Lèves 1437                  | — et perceur mécani-     |
|                           | Leveur 1464                 | que 969                  |
|                           | Levier pour égaliser la fu- |                          |
| Laiton blane 39           | sée 604                     | Lissage 954, 1524        |
|                           | Liage 900, 977              | - accéléré 970           |
| Laitonnage 448            | _ , ,                       | Lisse 871, 1468, 1524    |
| Lame 211, 261, 512, 679,  |                             | — à conlisse 897         |
| 871, 961                  | Ligneul 893                 |                          |
| Lames 249, 283, 554, 589, |                             | — à culotte 897          |
| 878, 1437, 1440           |                             | — anglaise 897           |
| Lame de hachoir 513       |                             | — de tour 897            |
| — de scie 500, 693        | •                           | — fixe 897               |
| — d'or ou d'argent 531    |                             | Lisser 1509, 1524        |
| Lamette 871, 961          | — à bras 349                | Lisserons 871            |
| Laminage 139, 376, 555,   |                             | Lisses 871               |
| 1048                      | — à égalir 352              | — à jour 922             |
| - transversal 172         |                             | — de liage 977           |
| Laminer 376               | — à pilier 350              | — de rabat 951           |
| Laminoir 151, 153, 376,   |                             | Lisseuse 1302, 1312      |
| 832, 1048, 1468           | — à roue de rencontre       | Lissoir 1123, 1494, 1524 |
| - accéléré 207            | <b>352</b>                  | Listel 715               |
| - dégrossisseur 555       | bâtarde 348                 | Lit 1009                 |
| — finisseur 555           | — d'entrée 350              | Litharge 44              |
| - polisseur 555           | — en couteau 350            | Lithophanie 1586         |
| — universel 148           | - plate 349                 | Livre de longueur 1260   |
| Lampaze 1369              | - plate pointue 350         | Livret 167, 607          |
| Lampe d'émailleur 1564    |                             | Lizéré 915               |
| Lancer 875, 976           | — rond 351                  | Long bâton 874           |
| Langue d'aspic 271        | - triangulaire 350          | Longue soie 1028         |
| — de carpe 183, 350       |                             | Lopin 142                |
| Languette 763, 764        | Limes 345, 496              | Loques 1224              |
| - rapportée 763           | — à l'aiguille 352          | Loquet 581, 962          |
| Languetté 763             | - au paquet 348             | Loquettes 1244           |
| Lanterne 509, 1053, 1054  |                             | - continues 1244         |
| - tournante 1053          |                             | Louche 728               |
| Lapet 984                 | - demi-douces 348           | Loup 654, 1031, 1233     |
|                           |                             | — batteur 1235           |
| Lapidaire 419             | d'horloger 351              | - droussette 1246        |
| Laque 478                 | - douces 348                |                          |
| Lardon 188                | — en paille 348             | Loupe 23, 141, 610, 891  |
| Larmeux 123               | — superfines 348            | Louvetage 1233           |
| Lattes 649                | Limeur 270                  | Lozange 350              |
| Lavage 36, 46, 436, 1230, |                             | Lumière 585, 707         |
| 1265, 1430                |                             | Lunette 214              |
| — à chaud 1223            |                             | Lustrage 123, 480, 1079, |
| — à dos 1222              | — de la Nouvelle-Zélande    |                          |
| — å froid 1223            | 1127                        | Lustrer 123, 480, 1118   |
| — de fabrique 1229        |                             | Lustrine 1364            |
| — marchand 1223           | — en chaume 1131            | Lut 402                  |
| Lavure 70                 | — en filasse 1145           | Luter 402                |
| Le bouclé 1008            | — en paille 1131            |                          |
| Légende 553               | — long 1175                 | M                        |
| Lentille 601              | — peigné 1148               | <del></del>              |
| Lessivage 1201            | Linge damassé 1199          | Macération 1106          |
| Lessive 436               | - de table 1199             | Mâchefer 8, 177          |
| Lessiver 1201             | Lingots 134, 165            | Machine à aléser 283     |
|                           | •                           |                          |

| Machin            | e i         | à arrondir 598  | Machine     | . 1     | filer en fin 1063                            | Washins                             | à mamlan 1115                        |
|-------------------|-------------|---|-------------|---------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                   | _           | arroser 1118  |             | ہ<br>او | filer en gros 1058                           | macnine                             |                                      |
|                   | _           | auner 1124  | ***         |         | flieter 334                                  |                                     | à shéper 354<br>à tailler les écrons |
| -                 | è           | bobiner 847   | Machine     |         | foncer 1523                                  | _                                   | 354                                  |
| Machin            | e à         | bobiner en bobines  |             |         | forer les canons                             |                                     | à tailler les fusées                 |
|                   |             | dures 844   |             | _       | 282  |                                     | 604                                  |
|                   | à           | bobines 1353  | _           | à       | forger 171                                   | Machine                             | à tailler les limes                  |
|                   | · 9         | bouter les cardes   |             | _       | fouler 1267                                  | machine                             | 498                                  |
|                   |             | 1048  |             |         | fraiser 354                                  |                                     | à tailler les roues                  |
| -                 | à           | boutons 1457  | Machine     |         | gaufrer 1532                                 |                                     | de cylindre 604                      |
|                   |             | bouveter 765  | _           |         | gouttine 370                                 |                                     | à tailler les vis 334                |
| Machine           |             | broder 1098   |             |         | graver 243                                   |                                     | à tarauder 334                       |
|                   | à           | brosser 1285  |             | à       | griller 1103                                 |                                     | à teiller 1138                       |
|                   | _           | broyer 18, 1138   |             | à       | guillocher 308                               |                                     | à tenons 720                         |
|                   | _           | buriner 268   | Machine     | à       | justifier les roues                          |                                     | à tondre 1279                        |
| line-site         |             | canneler 268, 724   |             |         | de rencontre 604                             |                                     | à tortiller 1310                     |
| Machin            | e à         | cannelles 1309  | _           | à       | lacets 1402                                  |                                     | à tortillonner 1310                  |
|                   | _           | cannettes 863   |             | à       | la Jacquard 960                              |                                     | à tranche 560                        |
| _                 | _           | carder 1039   | _           | à       | lainer 1276                                  |                                     | à trancher 668                       |
|                   |             | cheviller 1359  |             |         | limer 269                                    |                                     | à tubes 1059                         |
|                   |             | cingler 142   | Machine     |         | lire 969                                     |                                     | carrée 310                           |
| Machine           | _           | cintrer 377   | •           |         | mésurer 1124                                 |                                     | d'armure 968                         |
|                   | _           | cisailler 251   | _           |         | mortaiser 268,690                            |                                     | glyptographique                      |
|                   | _           | clicher 127   |             |         | moulures 719                                 |                                     | 244                                  |
| _                 |             | corder 341  | Machine     |         | napper 1042                                  | Machine ,                           | jacquarde 960                        |
|                   | à           | cordonner 341,  | -           | _       | onglet 707                                   |                                     | radiale 281                          |
|                   |             | 560   | _           | -       | organsiner 1354                              |                                     | outiles 225                          |
| Machine           | a           | couper le papier  | _           | _       | ourdier 858                                  | Mâchoire                            | 226, 249, 587, 1138                  |
|                   |             | 1486  |             | _       | ouvrir 1031                                  | Mâcler 18                           |                                      |
|                   | a           | couper les chiffons                                       | Machine     | _       |  | Macquage                            |                                      |
|                   | 1           | 1429  |             | _       | papier 1481                                  |                                     | 138, 1259                            |
| <del></del>       | _           | crêper 1365   |             |         | parer 859                                    | Macquer                             |                                      |
|                   |             | déboucher 257   |             | _       | peigner 1152                                 | Maculatur                           |                                      |
| <br>Ne a alaka a  |             | déchiqueter 1396  | <del></del> |         | pelotes 844                                  | Madriers                            | -                                    |
| machine           | _           | découper 257  | machine     | a       | percer 257, 275,                             |                                     |                                      |
|                   |             | défiler 1224  |             | 1       | 279, 969                                     | Magnan 1                            |                                      |
|                   | _           | déflocher 1225  |             |         | pignons 599                                  | Magnaner                            |                                      |
|                   |             | dégraisser 1310   |             | _       | piquer 969, 1098                             | Magnanie                            |                                      |
| Washins           |             | détisser 1224<br>dévider 1353                             | _           |         | planche 1115                                 |                                     | 2, 608, 846, 871                     |
| machine           | _           | diviser 239   |             | a       | planche plate                                |                                     | n bas 948                            |
|                   |             | double griffe 967   | Machina     | λ       | 1115   | _                                   | n haut 948                           |
|                   |             | doubler 1353  | Tracin de   | _       |  |                                     | culotte 897                          |
|                   |             | dresser les écrous  |             |         | planter 604<br>plaquer 803                   |                                     | corps 948                            |
| <del>,, , ,</del> | 4           | 354   |             |         | plier 1124                                   | Maillecho                           |                                      |
| Machina           | à           | effilocher 1225   | _           |         | poinconner 257                               | 1437                                | 56, 687, 1267,                       |
|                   |             | égrener 1022  | Machine     |         | • . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      | Maillon 8                           | 71                                   |
|                   |             | étaler 1036   |             |         | rainer 594                                   |                                     |                                      |
| -                 |             | étendre 1112  |             | _       | rayer 594                                    |                                     | 562, 604, 1468                       |
|                   |             | étirer 1166, 1359   | -           |         | rayer les fusées                             | — dou                               | me 1470                              |
| Machine           |             | exprimer 1111   |             | •       |  |                                     | danser 678                           |
|                   |             | faire les bobi nes  |             | à       | refendre 1047                                |                                     | in 1349                              |
|                   |             | 847   | Machine     |         | relever 304                                  |                                     | danse 236, 678                       |
| _                 |             | fendre 596  |             |         |  | Mâle 1278                           | . 1281                               |
|                   | à           | TOWARD OOG  |             |         |  |                                     |                                      |
|                   |             | fendre le fer 149   |             | 2       | reunir Lu42. T30x                            | Malleahili                          | té 140                               |
|                   | à           |   |             |         |  | Malléabili<br>Malons 1              |                                      |
| _                 | à           | fendre le fer 149   |             | à       | river 385                                    | Malons 1                            | 578                                  |
| —<br>Machine      | à           | fendre le fer 149<br>fendre les roues<br>de rencontre 604 | _           | à<br>à  | river 385<br>rogner 1487                     | Malons 1:<br>Manche 1:              | 578<br><b>43, 5</b> 08 <b>, 682</b>  |
| Machine           | à<br>à<br>à | fendre le fer 149<br>fendre les roues<br>de rencontre 604 | _           | à<br>à  | river 385<br>rogner 1487<br>rompre les chif- | Malons 1:<br>Manche 1:<br>Manchestr | 578<br><b>43, 5</b> 08 <b>, 682</b>  |

| Mandrin 180, 183, 184, 214, | Martelage 358               | Menuiserie 796              |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 222, 257, 295, 305, 360,    | Marteler 358                | - dormante 797              |
| 366                         | Martinet 144                | — en bâtimens 796           |
| Mandrin brisé 738           | Masse 357, 878              | — en bâtisse 796            |
| <b>carr</b> é 360           | Masselotte 76, 111          | en meubles .797             |
| - méplat 360                | Massette 357                | Menuiserie mobile 797       |
| — rond 360                  | — pour le montage           | Mère 326                    |
| Manicordion 1455            | 356                         | Merisier 640                |
| Manivelle 226, 293          | Massicot 44                 | Merrain 667                 |
| Manteau 19, 93              | Massoque 142                | Mérule 631                  |
| Maquette 142, 510, 589      | Mastic 295                  | Mesure en ruban 232         |
| Marbre 232, 1543            | Mat 452                     | Mesureur 1481               |
| — portatif 418              | Matelas 1241                | Métal à miroirs 53          |
| Marbrer 1543                | Matelassé 916               | — anglais 42                |
| Marceline 1364              | Mater 451                   | - argentin 42               |
| Marchage 1581               | Matoir 365                  | — bleu 36                   |
| Marcher 1581                | bombé 365                   | - britannique 42            |
| Marches 872                 | — méplat 365                | Métal brut 36               |
| Marchure 924                | — plat 365                  | — d'Alger 42                |
| Mariage 1350                | — rayé 365                  | — de cloches 53             |
| Marne argileuse 1577        | Matrice 124, 222, 258, 368, | — fin 36                    |
| Marque 1460                 | 369, 538, 748               | Métier 865 '                |
| Marquer 517                 | Matte brute de cuivre 36    | — à boutons 953             |
| - au cordeau 647            | - concentrée 36             | — à bras 865                |
| Marqueterie 805             | — mince 36                  | — à chasse 1253             |
| Marronier d'Inde 639        | Matteau 1354                | — à cylindres 1253          |
| Marteau 138, 356, 1141      | Matter 795                  | Métier à décomposition 1172 |
| — à bascule 144             | Mauvais déchet 1075         | — à eau chaude 1172         |
| — <b>à bouge</b> 359        | Mazage 22                   | - à encoller 859            |
| - à devant 173              | Mazéage 22                  | — à étirer 1166             |
| — à dresser 359             | Mazée 22                    | — à guimper 1380            |
| Marteau à emboutir 359      | Mécanique à cylindre 957    | Métier à haute lisse 1333   |
| - à frapper devant          | — à dévider 847             | — à la barre 1375           |
| 173                         | - brisée 967                | — à la Jacquard 960         |
| — à l'allemande 144         | Mèche 271, 729, 1062, 1214  | — à lanternes 1053          |
| — à main 173                | 1246                        | — à la tire 952             |
| — à placage 801             | — å conducteur 279          | Métier à la zurichoise 1375 |
| Marteau à planer 359        | — à langue d'aspic 271      | — à marches 920             |
| — à plaquer 80              | — à langue de carpe         | — à ourdier 858             |
| — à polir 359               | 271                         | — à plumetis 926            |
| — à pression 172            | — à mouche 271              | — à rubans 1374             |
| —                           | Mèche anglaise 730          | Métier à semple 955         |
| Marteau à river 383         | — à pointe de diamant       | — à tambour 957             |
| - à soulèvement 144         | 271                         | — à tisser 865              |
| — à soyer 359               | — à tétine 271              | — automate 1074             |
| — à su <b>a</b> ge 359      | — à téton 279               | - à xemple 955              |
| — à vapeur 169              | — à trois pointes 730       | Métier de basse-lisse 1333  |
| Marteau de forge 143        | Mèche à trois pointes uni-  | — en fin 1063, 1253         |
| - de parage 154             | verselle 730                | — en gros 1058, 1246        |
| — d'établi 357              | — -cuiller 730, 731         | — en gros self-acting       |
|                             | — torse 729                 | 1059                        |
| — hydraulique 171           | Mécheur continu 1055        | — marcheur 1013             |
| Marteau-pilon 168           | Méchoir 1055                | Métier mécanique 1013       |
| — — à cames 170             | Médailleur 565              | — mécanique à deux          |
|                             | Mélanger 1030, 1237         | coups 1019                  |
| 170                         | Melchiort 56                | — selfacting 1074           |
| — — à friction 170          | <del>-</del>                | Métrage 1124                |
|                             | Mentonnet 671               | Métre 232, 675              |
| Marteau vertical 168        | Menu 177                    | — pliant 232                |
|                             |                             |                             |

| 551.   | nn   |  |
|--|--|--|
| Métrer 1124  | Mordant 432, 1531  | Mull jenuy à retordre 842  |
| Metteur en oeuvre 543  | Morde 432  | — en fin 1068  |
| - sur bois 1528  | Mordre 432   | — en gros 1058   |
| Mettre au mat 451  | Morfil 505   | - renvideur 1074   |
| — au fain 1567   | Mors 226   | - selfacting 1074  |
| - en carte 917   | Mortaise 767   | Muraillement 19  |
|  |  |  |
| — en ciment 366  | Mortaiseuse 268  | Musette 849, 853, 1462   |
| — en couleur 411   | woesidne 1901  |  |
| Mettre hors 20   | Mouche 271   | · N  |
| Meule 111, 341, 415, 527   | Mouchette 298, 711   | •  |
| — à émeri 419  | — à droite 298   | Nacelle 715  |
| — en bois 419  | — à gauche 298   | Nacré chinois 793  |
| Mi-bois 771  | Mouffle 64   | Nageoire 1454  |
| Micromètre 236   | Mouillage 1362   | Nanquin 1090   |
|  |  |  |
| Mi-florence 1363   | Mouiller 1362  | Nappage 1199   |
| Mille griffes 544  | Mouilloir 1466   | Nappe 1034, 1041, 1240   |
| — points 1369  | Moulage 80, 748, 1585  | Napper 1042  |
| raies 1527   | — à découvert 82   | Nappeuse 1300  |
| Millièmes 61   | - à la trousse 82  | Navette 875  |
| Mine anglaise 44   | — au modèle 82   | — à main 875   |
|  |  |  |
| — de plomb 428   | — au renversó 132  | - à renvidage 877  |
| orange 44  | Moulage en châssis 84  | - à retrait 877  |
| Minium 44  | en sable 81  | - rétrograde 877   |
| — de fer 476   | — en terre 93  | - volante 875  |
| Minofor 42   | - sur plaque 86  | Nerprun 642  |
| Minuterie 602  | moule 74, 124, 165, 1457,  |  |
| Miroirs 608  | 1551, 1585   | Nettoyeurs 1240  |
|  |  |  |
| Mise en carte 917  | — à balles 120   | Nez 292, 294   |
| — en couleur 411   | Moulée 414   | Nickel 56  |
| Mitre 504, 679   | Mouler 1585  | - arsenical 57   |
| Modèle 82, 111, 222  | Moules de boutons 733  | en éponge 57   |
| Moine 7  | Moulin 1435  | Niellage 468   |
| Moirage 1121   | — à cylindre 1435  | Nielle 467   |
| Moire 1121, 1364   | — à écacher 376  | Nieller 468  |
|  | <u> </u>   |  |
| — à fleurs 1362  | — à foulon 1267  | Nille 275  |
| a réserves 1362  | — à maillets 1435  | Niveau 681   |
| Moiré 1121   | Moulin à piler 1139  | — à plomb 681  |
| antique 1362   | — à pilons 1435  | - de pente 681   |
| — métallique 437   | à soie 1354  | - de pente à vis 682   |
| Molette 304, 376, 597,   | Moulinage 1022, 1350   | — triangulaire 681   |
| 693, 1051, 1562  | Mouliné 635, 992   | Noir 209   |
| Moletter 304   | Moulinier 1354   | — charge 1358  |
|  |  |  |
| Molleton 1290  | Moulures 113, 714  | Noircir 93   |
| Monnaie 547  | — guillochées 724  |  |
| Monnaies de nickel 549   | rococo 724   | Noisetier turc 643   |
| Monnayage 554  | Mousseline 1092  | Noisette à river les verges  |
| Montage 543, 852   | — de laine 1325  | 604  |
| Montant 878  | - demi-laine 1325  |  |
| Monter 293, 543  | laine 1325   | Nopage 1264  |
| Montre 600   |  | on annual 1983   |
|  | laine croisée  |  |
| Monture 696  | 1326   | - en eau 1267  |
| Moquette 1335  | Moustache 451  | — en gras 1264   |
| - bouclée 1335   | 3f   | — en maigre 1267   |
| 1-111. ADDY  | Mouton 168, 371  |  |
| — épinglée 1335  | ,  | Noper 1264   |
|  | Mouvement 599  | Noper 1264   |
| — veloutée 1335  | Mouvement 599 — différentiel 1056  | Noper 1264<br>Nopeuse 1264   |
| — veloutée 1335<br>Morale 192  | Mouvement 599  — différentiel 1056  Moyenne taille 348                       | Noper 1264<br>Nopeuse 1264<br>Nourrisseurs 1240  |
| — veloutée 1335<br>Morale 192<br>Mordache 228  | Mouvement 599 — différentiel 1056 Moyenne taille 348 Mue 1343                | Noper 1264<br>Nopeuse 1264<br>Nourrisseurs 1240<br>Noyau 88, 93, 105, 111,                 |
| <ul> <li>veloutée 1335</li> <li>Morale 192</li> <li>Mordache 228</li> <li>à chanfrein 228</li> </ul> | Mouvement 599 — différentiel 1056 Moyenne taille 348 Mue 1343 Mull jenny 835 | Noper 1264 Nopeuse 1264 Nourrisseurs 1240 Noyau 88, 93, 105, 111, 113, 130, 185, 311, 537, |
| — veloutée 1335<br>Morale 192<br>Mordache 228  | Mouvement 599 — différentiel 1056 Moyenne taille 348 Mue 1343                | Noper 1264 Nopeuse 1264 Nourrisseurs 1240 Noyau 88, 93, 105, 111,                          |

|  | 30,000   |   |
|--|--|---|
| Noyé 288   | Ourdissoir cylindrique 849   | Papier à deux laines 1531   |
| Noyer 639  | — long 852   | — à écrire 1471   |
| Numére métrique 1076   | - tournant 849   | — à estampes 1470   |
| Timmoro monigato toto  | Ourler 361   | Papier à fleurs 1508  |
|  | Ourlet 361   | - à imprimer 1470   |
| •  | Outil 165, 265, 334  | - à la mécanique 1481   |
| Obvers 552   | — à planche 598  | — à l'émeri 422   |
| Oeil 19, 124, 193, 357, 503,   |  | - à mille raies 1527  |
| 517, 682   | - à polir la face des  | Papier à pains de sucre 1470  |
| Oeillet 871  | pignons 604  | — à patron 916  |
| Olivier 641  | — à tourner 289  | - argenté 1510  |
| Ombré 1526   | — à trous 382  | — à tensures 1521   |
| Ondé 1542  | - d'engrenage 604  | — à trois laines 1531   |
| Onglet 679   | — rayé 365, 225, 297   | Papier à verjure 1459   |
| Onglette 246   | — à canneler 365   | — bitumé 1503   |
| Or 66, 167   | — à coeur de rosette 365   | — Bristol 1494  |
| - à la couperose 1561  | — à écailles 365   | - brouillard 1470   |
| — à ressorts 67  | — à repousser 305  | — bulle 1471  |
| - au mercure 1561  | — à tourner 297  | Papier buvard 1470  |
| — au titre 67  | — de carrossier 713  | — ciré 1503   |
| — battu 165  | Ouvrage 19   | - coloré à la planche   |
| — bleu 67  | — damasquiné 594   | 1515  |
| - couleur 793  | — de fonte 74  | - commun 1524   |
| — de couleur 67  | - en boule 807   | — continu 964, 1481   |
| demi-fin 166   | — martelé 362 '  | Papier-coutil 1527  |
| - en chaux 166   | Ouvraison 1353, 1354   | — de couleur 1505   |
| — en chiffons 454  | Ouvreau 1540   | — d'écriture 1471   |
| — en coquille 166  | Ouvreur 1454, 1551   | - de dessin 1471  |
| — en drapeaux 454  | Ovale 308  | — d'émeri 422   |
| on familla- 1CF  | Owo Hato 1354  | Danian da maniana 1470  |
| - en feuilles 165  | Ovaliste 1354  | Papier de musique 1470  |
| - faux en feuilles 166   |  | Papier de nacre 1511  |
| <ul><li>faux en feuilles 166</li><li>gris 67</li></ul>   | P  | Papier de nacre 1511<br>— denselle 1519, 1520   |
| <ul> <li>faux en feuilles 166</li> <li>gris 67</li> <li>haché 459</li> </ul>   | P  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470   |
| <ul> <li>faux en feuilles 166</li> <li>gris 67</li> <li>haché 459</li> <li>jaune 67</li> </ul>   | P Page 1465  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501   |
| <ul> <li>faux en feuilles 166</li> <li>gris 67</li> <li>haché 459</li> <li>jaune 67</li> <li>moulu 166, 452</li> </ul>   | Page 1465 Paillasse 175  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûretô 1501  — de tensure 1521  |
| <ul> <li>faux en feuilles 166</li> <li>gris 67</li> <li>haché 459</li> <li>jaune 67</li> <li>moulu 166, 452</li> <li>rouge 67, 452</li> </ul>  | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423   |
| <ul> <li>faux en feuilles 166</li> <li>gris 67</li> <li>haché 459</li> <li>jaune 67</li> <li>moulu 166, 452</li> <li>rouge 67, 452</li> <li>trait 212</li> </ul>   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  |
| - faux en feuilles 166<br>- gris 67<br>- haché 459<br>- jaune 67<br>- moulu 166, 452<br>- rouge 67, 452<br>- trait 212<br>- vert 67, 453   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510   |
| - faux en feuilles 166<br>- gris 67<br>- haché 459<br>- jaune 67<br>- moulu 166, 452<br>- rouge 67, 452<br>- trait 212<br>- vert 67, 453<br>Ordon 143  | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  |
| - faux en feuilles 166<br>- gris 67<br>- haché 459<br>- jaune 67<br>- moulu 166, 452<br>- rouge 67, 452<br>- trait 212<br>- vert 67, 453<br>Ordon 143<br>Oréide 49   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422   |
| - faux en feuilles 166<br>- gris 67<br>- haché 459<br>- jaune 67<br>- moulu 166, 452<br>- rouge 67, 452<br>- trait 212<br>- vert 67, 453<br>Ordon 143<br>Oréide 49<br>Oreille de mer 793   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540  | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  |
| - faux en feuilles 166<br>- gris 67<br>- haché 459<br>- jaune 67<br>- moulu 166, 452<br>- rouge 67, 452<br>- trait 212<br>- vert 67, 453<br>Ordon 143<br>Oréide 49<br>Oreille de mer 793   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519   |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — fligrane 1485  |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — fligrane 1485  — fluant 1466   |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498.   |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354  | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palêtre 575 Palette 273, 514  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organzine 1351   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palêtte 273, 514 Palissandre 644, 645   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  — glace 1498  — gris 1470   |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organzine 1351 Oripeau 160  | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palêtte 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  — guilloché 1513  |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organzine 1351 Oripeau 160 Orléans 1324  | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palâtre 575 Palette 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517 Paneton 574  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  — guilloché 1513  Papier hydrographique 1501   |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organzine 1351 Oripeau 160 Orléans 1324 Orme 637  | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palette 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517 Paneton 574 Panier conique 1033  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  — guilloché 1513  Papier hydrographique 1501  — imperméable 1503   |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organsiner 1354 Organsine 1351 Oripeau 160 Orléans 1324 Orme 637 Os de sèche 134   | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palêtte 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517 Paneton 574 Panier conique 1033 Panne 143, 173, 356, 683,  | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — fligrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  — glace 1498  — guilloché 1513  Papier hydrographique 1501  — imperméable 1503  — irisé 1511, 1525   |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organsiner 1354 Organsine 1351 Oripeau 160 Orléans 1324 Orme 637 Os de sèche 134 Os de seiche 134                    | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palâtre 575 Palette 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517 Paneton 574 Panier conique 1033 Panne 143, 173, 356, 683, 1005   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — fligrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  — gris 1470  — guilloché 1513  Papier hydrographique 1501  — imperméable 1503  — irisé 1511, 1525  — jaspé 1513  |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organsiner 1354 Organsine 1351 Oripeau 160 Orléans 1324 Orme 637 Os de sèche 134 Os de seiche 134 Osier 640          | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palêtte 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517 Paneton 574 Panier conique 1033 Panne 143, 173, 356, 683, 1005 Panneaux 626, 766   | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûretó 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  — glace 1498  — guilloché 1513  Papier hydrographique 1501  — imperméable 1503  — irisé 1511, 1525  — jaspé 1513  — joseph 1470   |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organzine 1351 Oripeau 160 Orléans 1324 Orme 637 Os de sèche 134 Os de seiche 134 Osier 640 Ouate 1047                | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palâtre 575 Palêtte 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517 Paneton 574 Panier conique 1033 Panne 143, 173, 356, 683, 1005 Panneaux 626, 766 Pannetons 698               | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — gris 1470  — guilloché 1513  Papier hydrographique 1501  — imperméable 1503  — irisé 1511, 1525  — jaspé 1513  — joseph 1470  Papier joseph à soie 1470                              |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organsiner 1354 Organsiner 1354 Oripeau 160 Orléans 1324 Orme 637 Os de sèche 134 Os de seiche 134 Osier 640 Ouate 1047 Ourdir 849 | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palâtre 575 Palêtte 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517 Paneton 574 Panier conique 1033 Panne 143, 173, 356, 683, 1005 Panneaux 626, 766 Pannetons 698 Papeline 1364 | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — -écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — glace 1498  — gris 1470  — guilloché 1513  Papier hydrographique 1501  — imperméable 1503  — irisé 1511, 1525  — jaspé 1513  — joseph 1470  Papier joseph à soie 1470  — linge 1519 |
| - faux en feuilles 166 - gris 67 - haché 459 - jaune 67 - moulu 166, 452 - rouge 67, 452 - trait 212 - vert 67, 453 Ordon 143 Oréide 49 Oreille de mer 793 Orfévrerie 540 Organdi 1092 Organdi 1092 Organdie 1092 Organsin 1351 - à deux bouts 1351 - à trois bouts 1351 Organsiner 1354 Organzine 1351 Oripeau 160 Orléans 1324 Orme 637 Os de sèche 134 Os de seiche 134 Osier 640 Ouate 1047                | Page 1465 Paillasse 175 Paille 7 — de cuivre 35 — de lin 1131 Pailles de fer 8 Paillettes 532 Pailleux 6 Paillon de cuivre 159 — d'étain 164 Paillons 391, 532 Pakfong 56 Palastre 575 Palâtre 575 Palâtre 575 Palêtte 273, 514 Palissandre 644, 645 Palmer 517 Paneton 574 Panier conique 1033 Panne 143, 173, 356, 683, 1005 Panneaux 626, 766 Pannetons 698               | Papier de nacre 1511  — denselle 1519, 1520  — de soie 1470  — de sûreté 1501  — de tensure 1521  Papier de verre 423  — d'impression 1470  — doré 1510  — écaille 1513  — émerisé 422  Papier estampé 1532  — étoffe 1519  — filigrane 1485  — fluant 1466  — galvanique 1502  Papier ganfré 1517, 1532  — gélatine 1498  — gris 1470  — guilloché 1513  Papier hydrographique 1501  — imperméable 1503  — irisé 1511, 1525  — jaspé 1513  — joseph 1470  Papier joseph à soie 1470                              |

| Papier marbré 1514                | Passer au seu 466                       | Percer 182, 258, 271                                 |
|-----------------------------------|---|--|
| Papier maroquiné 1518             | Passerelle 1414                         | Perche 292, 737, 1275                                |
| — mat 1507, 1524                  | Passette 882                            | Perçoir 693  |
| monnaie 1424                      | Passoire 121                            | - à rochet 277                                       |
| - nacró 1510, 1511                | Pâte 1420, 1453                         | Perçoire 183, 256                                    |
| •                                 | ·                                       | ·  |
| — paille 1498                     | — à vernir 781                          | Perle 898  |
| Papier parchemin 1500             | — de Paros 1580                         | Perles artificielles 1565                            |
| — peint 1521                      | — effilochée 1421                       | Perloir 365  |
| — ponce 423                       | - grasse 1462                           | Perroquet 103  |
| — -porcelaine 1500                | Pâte pourrie 1435                       | Pertuis 193, 578                                     |
| — puisé 1481                      | — raffinée 1421                         | Peson 823  |
| Papier pumicif 1501               | - surge 1462                            | Petite roue moyenne 603                              |
| — quadrillé 916                   | — verte 1436                            | Peuplier 638   |
| — rayé 916                        | Patine 471 .                            | - blanc 638  |
| — sablé 423, 1503                 | — antique 52, 473                       | — noir 638   |
| — sans colle 1466                 | — verte 52, 473                         | Picolet 575  |
| Papier sans fin 1481              | Patron 535, 916                         | Picotage 815   |
| - satiné 1508                     | Patte 226, 766                          | Picots 815   |
| — satinė 1525                     | · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| _                                 | Peau de chien 776                       | Pièce 1521   |
| — soufflé 1531                    | — — de mer 776                          |  |
|                                   | Peau-de-chienner 776                    | — de rapport 104                                     |
| •                                 | — de taupe 1095                         | Pièces rapportées 104                                |
| — tontisse 1531                   | Pédale 293, 872                         | Pied 232, 675, 1175                                  |
| - vanant 1470                     | Peignage 1145, 1295                     | — à coulisse 245                                     |
| — végétal 1424, 1498              | — en gras 1294                          | — de biche 363, 651                                  |
| — vélin 1460                      | — en maigre 1294                        | Pierre à adoucir 415                                 |
| Papier velouté 1511, 1531         | Peigne 331, 879, 1041, 1145,            | — à brunir 429                                       |
| — vergé 1459                      | 1166, 1295                              | - à l'eau 415  |
| - vergeuré 1459                   | — circulaire 1307                       | — à l'huile 415                                      |
| — verni 1498, 1508                | — de canne 893                          | - demi-douce 415                                     |
| — verré 423                       | - de pliage 853                         | Pierre demi-rude 415                                 |
| Papillon 1244                     | — femelle 331                           | — de strass 1536                                     |
| Paquet 167, 358, 1189             | Peigne mâle 331                         | — de touche 63                                       |
| Parage 154                        | Peignes métalliques 894                 | — douce 415  |
| Paraison 1543                     | Peigné 1295                             | - du levant 415                                      |
| Parement 854                      | Peigné-cardó 1295                       | Pierre-ponce 415                                     |
|                                   | . —                                     | <del>-</del>   |
| Parer 94, 154, 854                | Peigner 1145, 1295                      | — rude 415   |
| Paresseux 966                     | Peigneur 1240                           | - sanguine 429                                       |
| Pareur mécanique 854              | Peigneuse 1048, 1152, 1295,             |  |
| Pareuse 859                       | 1301                                    | 1560   |
| Paron 854                         | Peignier 893                            | Pignon 596   |
| Pas 310, 311, 874, 875            | Peignons 1149, 1298                     | Piknomètre 1483                                      |
| — clos 883                        | Peindre 785                             | Pilage 1139  |
| d'en bas 874                      | Peinture galvanique 477                 | Pile 552, 1268, 1435, 143°                           |
| — d'en haut 874                   | — sur émail 467                         | 1439   |
| de vis 332                        | — sur verre 1561                        | — à cylindre 1435                                    |
| Pas donx 898                      | Pelote 844                              | - défileuse 1435                                     |
| - dur 898                         | Peloteuse 844                           | - raffineuse 1447                                    |
| — fermé 883                       | Peluche 1005                            | Piler 1139   |
| — simple 883                      | Pelure 1470                             | Pilon 168, 1130, 1437                                |
| - ouvert 816                      | Pelures 749                             | Pin 636  |
| Passage 882                       | Pendule 600                             | Pince 202, 247, 832, 1000                            |
| Passage au bleu 1117              | - à compensation 602                    | 1950   |
| _                                 |   |  |
| — en pointe 922                   | — á gril 602                            | - aux aiguilles 2311                                 |
| Passée 1018                       | Pêne 574                                | - auxroues de rencontr                               |
| Passefin 1372                     | — coulant 576, 581                      | 230  |
| Passe-partout 579, 696, 701       |   |  |
| D                                 |   | — à vis 228  |
| Passe-port 701<br>Passer 451, 882 | Péquin 1370 Percale 1091                | - a vis 225<br>- coupante 247<br>Pince-lisiéres 1113 |

| DI 4 4800                    | <b>51</b> 41 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | D-11. 000 000 404 P41       |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Pinceautage 1530             | Platine à percussion 587                         | Polir 280, 360, 424, 511    |
| Pinceauter 1530              | — à pierre 586                                   | 775, 1362, 1562, 1567       |
| Pincettes 229, 230, 248, 891 |  | Polissage 424, 480, 519     |
| - rondes 248                 | au titre 71                                      | Polissoir 418, 891, 1567    |
| Piquage 882                  | Platine en éponge 71                             | Polissoire 425, 511         |
| Piquage accéléré 970         | Platissage 1544                                  | Pommier 640                 |
| Piqué 985                    | Platon 667                                       | - sauvage 640               |
|                              |  |                             |
| Piquer 986                   | Pliage 852, 1124                                 | Ponçage 415                 |
| Piquet 111                   | Pliće 868,                                       | Ponce 415                   |
| <del>-</del>                 | Plier 852, 1124                                  | Poncer 415                  |
| - des vers 635               | Plion 510  | Pontil 415                  |
| Pistolet 1454                | Plomb 44, 681, 948                               | Pontuseaux 1455             |
| — à répétition 586           | — aigre 45                                       | Porcelaine 1580             |
| revolver 586                 | — de chasse 121                                  | dure 1580                   |
| Piston 222, 588              | — d' oeuvre 46                                   | - tendre 1580               |
| _                            | doux 46  | - vitreuse 1580             |
| Placage 799                  |  |                             |
| - au marteau 801             | Plomb laminé 161                                 | Porse blanche 1464          |
| Plain 915                    | — marchand 46                                    | feutre 1463                 |
| Plaine 298                   | — raffinė 46                                     | — flôtre 1463               |
| Planche 149, 578, 598,683    | Plombage 444                                     | Porte-agrafes 496           |
| — à collet 961               | Plombagine 428                                   | — -battant 878              |
| — d'arcades 949              | Plomber 444                                      | ·bobines 858                |
| - de bontons 954             | Plonger 1453                                     | Portée 105, 849, 1202       |
|                              | Diament 1045 1454                                | Porte-foret à ressort 173   |
| — de collets 953             | Plongeur 1045, 1454                              |                             |
| Planché des collets 961      | Ploques 1244                                     | — — àvis d'Archimède        |
| Planche plate 1115           | Plot 851   | 274                         |
| Planches 648, 1115, 1527     | Plumetia 926                                     | Porte-lames 283, 718        |
| — de laiton 160              | Pluser 1236                                      | — -molette 304              |
| Planchette des aiguilles 962 | Poche 80, 875                                    | — -outil 366                |
| Plane 298, 685, 738, 1585    |  | scie 651                    |
| Planer 363                   | 1138   | - systéme 1069              |
|                              |  | Describe fond 1523          |
| Planeuse 266                 | Poil 994, 1352, 1005                             | Poser le fond 1523          |
| Planoir 365                  | — de chévre 1211, 1325                           | Posoir 562                  |
| — <b>bombé</b> 365           | Poinçon 124, 183, 258, 364,                      |                             |
| — méplat 365                 | 565, 692, 969                                    | Pot à peigne 1296           |
| — plat 365                   | — à ciseler 365                                  | Potée 114                   |
| Planomètre 346               | — à découper 256                                 | — d'émeri 417               |
| Plaque 149                   | — à river 382                                    | — d'étain 40                |
| Plaqué 158                   |  | Potence 275                 |
|                              | Poinconneuse 257                                 |                             |
| — d'argent 158               | Pointage 232                                     | Poterie commune 1578        |
| — d'or 158                   | Pointe 231, 292                                  | Potin gris 43, 49           |
| — sur fer 537                | — à tracer 675                                   | — jaune 49                  |
| Plaquer 799                  | Pointeau 231, 257, 271, 365                      | Pots 1540                   |
| Plaques 648, 1039]           | Pointes 294                                      | - tournants 1045            |
| — de blindage 155            | — à ardoise 489                                  | Poucets 143                 |
| - de cuivre 157              | — de diamant 545                                 | Poudre galvanique 1502      |
|                              | - Us Wallant 010                                 |                             |
| — faites au marteau 151      | — de Paris 489                                   | Poulet 1468                 |
| - laminées 151               | — fixes 294                                      | Poulie 293                  |
| Plaques martelées 151        | Pointes mortes 294                               | Poult de soie 1364          |
| Plastique 1578               | Pointeur 232                                     | Poupée 292, 306, 1078, 1153 |
| Plate 211                    | Pointicelle 875                                  | — à lunette 294             |
| — à main 349                 | Pointillage 1283                                 | — à pointe 292              |
| Plateau 256, 266, 300        | Poires 1395                                      | — de derrière 292           |
| Plate-bande 715              |  | de devant 292               |
|                              | Poirier 640                                      |                             |
| — -forme 241, 597            | Poirier sauvage 640                              | Poupée fixe 282             |
| - large 349                  | Poitrine 19                                      | — mobile 292                |
| pointue 350                  | Poitrinière 869                                  | Pourrissage 1435            |
| Platine 70, 575, 586, 1437,  | Poli à la cire 781                               | Pourrissoir 1436            |
| 1440                         | Poliment 1567                                    | Pourriture 631              |
|                              |  |                             |

| Pourriture humide 631<br>— sèche 631                |                                    | Recaler 707<br>Recepage 662                     |
|---|------------------------------------|---|
| Pousse-avant 688                                    | Rabat 144                          | Receper 662                                     |
| Poutres 646   | Rable 118                          | Recompagnage 976                                |
| Poux 877  | Rabot 264, 706, 708, 1008          |   |
| Pré 1197  | — â dents 711                      | Recuire 8, 114, 139, 164,                       |
| Prêle 776   | — à fer bretté 711                 | 459, 1542                                       |
| Prêler 776  | — à moulures 714                   | Recuisson 1542                                  |
| Premier apprêt 1353                                 | — cintré 711                       | Recuit 12, 139                                  |
| Première ouvraison 1353                             | — plate-bande 715                  | Reduction 919                                   |
| - taille 345  | — rond 711, 712                    | Réduit 1312                                     |
| Premier étirage 1166                                | Raboter 706                        | Refouler 179                                    |
| Prendre la goutte 554                               | Raboteuse 266, 716                 | Registre 1278                                   |
| Pressage 1125, 1463                                 | — verticale 268<br>Râcler 413, 774 | Règie 231, 232, 675<br>— à parallèles 675       |
| Presse 671, 673, 963<br>— à cric 1078               | Racioir 413, 774, 1142             | Réglet 715                                      |
| - à empaqueter 1078                                 | Racloire 714                       | Réglets 680                                     |
| — à main 673  | Radicale 281                       | Régulateur 676, 851, 884,                       |
| — à serrer 673                                      | Raffinage 37, 1447; 1541           | 1254, 1481                                      |
| Presse de cuve 1463                                 | Raffiné 1421                       | - de dents de scie                              |
| — de derrière 671                                   | Raffiner 28, 1541                  | <b>695</b>                                      |
| — de devant 671                                     | Rafraichir 695                     | Régule 45                                       |
| — humide 1483                                       | Ragréer 1441                       | Rejet 118                                       |
| - pour river 383                                    | Rails 189                          | Relever 358                                     |
| Presse sèche 1483                                   | Rainé 763                          | Releveur mécanique 153                          |
| Presser 1463  | Rainer 764                         | Remède 547                                      |
| Prise 956   | Rainure 585, 763, 1008             | Remettage 882  à la cours 921                   |
| Prunier 640   | Rallongement 762                   | - à retour 922                                  |
| Puddlage 23   | Râmage 1273<br>Ramasse 142         | interrompu 922                                  |
| — au gaz 24<br>Puddler 23                           | Rame 953, 1123, 1468               | - suivi 921                                     |
| Puddleur mécanique 24                               | continue 1124                      | Remise 871                                      |
| Puiseur 1454  | Râme 1273                          | Remisse 871                                     |
| Pulpe 1453  | Ramender 451                       | Remondage 891                                   |
| Purger 1350   | Râmer 1273                         | Rendage 550                                     |
| Putier 640  | Ramette 1468                       | Renforcé 1872                                   |
|   | Râpe à bois 704                    | Rentrage 882, 1283                              |
| <b>Q</b> .  | Râpes 496                          | Rentraire 1283                                  |
|   | Rapport 920, 1528                  | Rentrayage 1283                                 |
| Quadrature 602                                      |                                    | Rentrayeuse 1283                                |
| Quart 1189, 1260                                    | Ras 1326                           | Rentrée 1071                                    |
| — de rond 715                                       | Rasage 1362<br>Raser 1362          | Rentrer 1287                                    |
| Quartier 165, 1189                                  | Rasoir 1008                        | Renverser 132                                   |
| Quatre-quarts 349<br>Quenouille 823, 825            | — de sûreté 508                    | Renvidage 822, 1069<br>Renvideur mécanique 1074 |
| Queue 144, 185, 348, 570,                           |                                    | Róparer 363, 794                                |
| 574   | Rat 881                            | Repasser 505                                    |
| - d'aronde 762, 768,                                |                                    | Repasseuse 1239                                 |
| 769, 771  | Râtelier 853, 1066                 | Repère 129, 1528                                |
| — d'aronde percée 769                               |                                    | Repiquage 970, 1532                             |
| de billard 723                                      | Ratiner 1290                       | Repiquer 970                                    |
| - de cheval 776                                     | Ratineuse 1290                     | Replanir 808                                    |
| — de cochon 851                                     | Rattacheur 1251                    | Replanissage 808                                |
| — de rat 351  | Ravaler 459                        | Repli 381                                       |
| — d'hironde 768                                     | Rayons médullaires 608             | Replier 381                                     |
| - d'ironde 768                                      | Rayures 585, 1526                  | Repoussage sur le tour 304                      |
| - flexible 573                                      | Rayures à cheveux 585              | Repousse 304                                    |
| <ul><li>perdue 770</li><li>recouverte 770</li></ul> | Rebattre 1591<br>Rebord 575        | Repoussé 304, 541                               |
| — 1000AA CT PQ + 10                                 | ASOUVIU DID                        | Repousser 364                                   |

| Retrait 74 Retraite 74, 617, 1575 Rétreindre 304, 358 Rétreinte 358 Réunion 1310 Réunisseur 1042 Réunisseurs 1168 Réunisseurs 1168 Réunisseurs 1308 Réveil 602 Revenir 452 Revers 552   | Roue des minutes 603  — moyenne 603  — à dents hélicoides 598  — d'angle 597  — de champ 597  — dentée 596  Rouet 823  — à bobiner 847  — à filer 823  Rouets 578  Rouge 426  — à polir 426  — d'Angleterre 426  Rouir 1132:  Rouissage 1132  — à la rosée 1132  — à l'eau 1132           | - grec 1369 Satin léger 1369 - russe 1369 - turc 1369 Satiner 1118, 1468, 1509, 1525 Satineuse 1468, 1525 Sauce 412 Sauce 412 Saule 640 Saumon 21, 46, 76 Saupoudrer 83 Sauterelle 239, 680 Savonnage 1566 Saxonne 1247 Schalls 1328 Scie 261, 693, 651 - à arc 699 - à arraser 699, 702   |
|---|---|--|
| Revivisé 46 Riflard 352, 708 Rifloir 352 Ringard 178 River 382 Rivet 382 Rivoir 383 Rivure 382 Rocaille 466 Rocher 60, 398 Rochoir 398 Roder 123, 417 Rodoir 418 Rogneuse 1487 Romaine 1078 Rompre 126 Rondelle 37, 146, 405  | sur terre 1132 Rouleau 962, 1439  a ploques 1244  ourdissoir 858  piqué 1006 Rouleaux 1120, 1521 Rouler en fin 1630 Roulettes 876 Roulure 621 Routoirs 1134 Ruban 1042, 1166 Rubans 1371 Rubans de cardes 1039  Sable 80  | - à balancier 652 - à chantourner 662, 698 Scie à contourner 262 - à couteau 701 - à cylindres 652, 699 - à débiter 698 - à découper 262, 699 Scie à dos 700 - à dossière 700 - à chancrer 698 - à évider 698 - à guichet 701 Scie à main 699, 700, 701 - à manche d'égotine 700 - à pédale 699 - à placage 663, 703, 800                              |
| Roquetin 972 Roquette 466 Rorage 1132 Ros 879 Rosace 800 Rosage 1132 Rosette 37, 309, 405, 893 Rossignol 579 Rot 879 Rota 1061 Rota-frotteur 1061 Rota-frotteur 1061 Roteur 1032, 1035 Rôtir 22 Rôtissage 22 Roue 293, 1070 — à lavage 1109 — à laver 1109 — à potier 1584 — à rochet 651 | - à mouler 80 - de fondeur 80 - d'étuve 92 - étuvé 92 Sable recuit 92 - vert 81 Sabler 788 Sablier 1441 Sablière 1437 Sablonner 186 Sangle 203 Sangles 1382 Sangles 1382 Sanguin 642 Sauguine 429 Santal citrin 644 - rouge 644 Sapin 636 - rouge 636 Satin 900 Satinage 1118, 1468, 1525 | Scie à refendre 697  — à tenon 698  — à tourner 698  — à vider 262  — à voleur 701  Scie circulaire 657, 370  — circulaire tranchante 666  — cylindrique 662  — de long 696  — d'horloger 699  Scie du scieur de long 696  — mécanique 704  — rotative 660  — sans fin 660  — ventrue 697  Scier en long 648  Scierie 651  Scierie à lame sans fin 660 |

| Scorie 20, 75   | Serrure treflière 575   | Stramine 1365  |
|---|---|--|
| — de raffinage 37   | Serrures 574  | Strass 1536  |
| Scotie 715  | — de sûreté 579   | Suage 361  |
|   | Sertir 543  | Suager 361   |
| Sculpter 813  |   | _  |
| Séchage 1464  | Sertissure 543  | Suint 1229   |
| Sécher 1464   | Servante 672  | Suiveur 118  |
| Sécherie 1111   | Sève 616  | Support 295  |
| Séchoir 1111, 1464  | Siccatif 775  | _ à chariot 296  |
| — à cylindre 1112   | Siège 1540  | — fixe 296   |
| Seconde taille 345  | Sifflet 771   | Sureau 641   |
|   |   | Surflage 1070  |
| Secouer 1142  | Silex 429   |  |
| Secret 579  | Simple vitesse 1071   | Surge 1229, 1231   |
| Seigneurage 550   | Simuline 1365   | Suspension 601   |
| Selle de verre 1541   | Soie 348, 504, 510, 1340  | à ressort 602  |
| Semelles 154, 295, 706  | — à broder 1353   | Sycomore 638   |
| Semelle en cuivre 709   | — à coudre 1352   | •  |
| — en fer 709  | — crue 1357   |  |
|   |   | T  |
| Semple 955  | — cuite 1357  | <b>-</b> ·   |
| Sepoule 863   | Soie décreusée 1357   |  |
| Séran 1145  | — écrue 1357  | Table 152, 172, 173, 266,  |
| Sérançage 1145  | - filée 1360  | 295, 356, 357, 684, 671,   |
| Sérancer 1145   | — floche 1353   | 1052, 1069   |
| Sérançoir 1145  | 1 40PA  | — à couler 1545  |
|   |   |  |
| Sereinage 1132  | Sole mi-cuite 1358  | — à décatir 1287   |
| Serénage 1132   | — moulince 1355   | — à étaler 1167  |
| Serge 1327  | — non-ouvrée 1350   | Tablée 1279  |
| — de Berry 1327   | — ondće 1352  | Tablier 1035, 1061   |
| Sergé 900   | - ouvrée 1355   | Tacot 881  |
| — de quatre 903   | Sole 55   | Tacquoir 881   |
| — de trois 901  | Solives 646   | Taffetas 1363  |
|   |   |  |
| Sergent 674   | Solles 1437   | — changeant 991  |
| Sérin 1145  | Sommier 878   | — glacé 991  |
| Sérincer 1145   | Son 1260  | Taillant 149, 245  |
| Serjoint 674  | Sonder 797  | Taille 345, 497  |
| Serre 1250  | Sonnerie 602  | Tailler 497, 813   |
| — -joints 674   | Sonnette 881  | — le verre 1561  |
| tubes 383   | Sorbier 641   | Taillerolle 1008   |
| Serrure à bosse 575   |   |  |
|   | - sauvage 641   | Tailleur 498, 565  |
| — à broche 575  | Sortie 1068   | Tain 1567  |
| — à combinaison 579   | Souder 186, 387   | Talc 1525  |
| - à deux pênes 581  | Soudoir 395   | Talon 506, 850, 715  |
| — à deux tours 574  | Soudure 186, 189, 387, 388  | Tambour 216, 601, 957, 1040  |
| Serrure à deux tours et   | - autogène 401  | 1070, 1239, 1276, 1531   |
| demi 577  | — forte 388   | — à émeri 1046   |
| — à double tour 575   |   | - briseur 1044   |
|   | _   |  |
| — à fourreau 575  | Soufflet à double vent 175  | ~  |
| - à palâtre 575   | Souffleur 1543, 1551  | — laveur 1441  |
| — à pêne dormant 576  | Soufflures 75   | sécheur 1112   |
| Serrure à pompe 579   | Soyer 361   | Tamis 122  |
| - à ressort 576   | DOADT OAT   |  |
| •   |   |  |
| - à rondelles 580   | Spatuler 1142   | Tamisage 122   |
| W LUMWOLLOW CCC   | Spatuler 1142<br>Speiss 57  | Tamisage 122 Tampon 1588   |
| - auberonnière 581  | Spatuler 1142<br>Speiss 57<br>Spiral 600  | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53  |
| <ul> <li>auberonnière 581</li> <li>à un tour 574</li> </ul>   | Spatuler 1142<br>Speiss 57<br>Spiral 600<br>Spoule 863  | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53 Tapis 1329, 1330   |
| <ul> <li>auberonnière 581</li> <li>à un tour 574</li> <li>Serrure à un tour et demi</li> </ul>  | Spatuler 1142<br>Speiss 57<br>Spiral 600<br>Spoule 863<br>Spoulin 978   | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53 Tapis 1329, 1330 — à haute laine 1339  |
| <ul> <li>auberonnière 581</li> <li>à un tour 574</li> </ul>   | Spatuler 1142<br>Speiss 57<br>Spiral 600<br>Spoule 863  | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53 Tapis 1329, 1330   |
| <ul> <li>auberonnière 581</li> <li>à un tour 574</li> <li>Serrure à un tour et demi</li> </ul>  | Spatuler 1142<br>Speiss 57<br>Spiral 600<br>Spoule 863<br>Spoulin 978   | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53 Tapis 1329, 1330 — à haute laine 1339  |
| <ul> <li>auberonnière 581</li> <li>à un tour 574</li> <li>Serrure à un tour et demi 577</li> <li>bénarde 575</li> </ul>   | Spatuler 1142 Speiss 57 Spiral 600 Spoule 863 Spoulin 978 Spouliner 976 Stanifere 1595                                  | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53 Tapis 1329, 1330 — à haute laine 1339 — à noeuds 1334 — de la Savonnerie 1334  |
| <ul> <li>auberonnière 581</li> <li>à un tour 574</li> <li>Serrure à un tour et demi</li> <li>577</li> <li>bénarde 575</li> <li>en bosse 575</li> </ul>              | Spatuler 1142 Speiss 57 Spiral 600 Spoule 863 Spoulin 978 Spouliner 976 Stanifere 1595 Stéréotypage 127                 | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53 Tapis 1329, 1330 — à haute laine 1339 — à noeuds 1334 — de la Savonnerie 1334 — de Tournay 1335                        |
| <ul> <li>auberonnière 581</li> <li>à un tour 574</li> <li>Serrure à un tour et demi 577</li> <li>bénarde 575</li> <li>en bosse 575</li> <li>trefière 575</li> </ul> | Spatuler 1142 Speiss 57 Spiral 600 Spoule 863 Spoulin 978 Spouliner 976 Stanifère 1595 Stéréotypage 127 Stéréotyper 127 | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53 Tapis 1329, 1330 — à haute laine 1339 — à noeuds 1334 — de la Savonnerie 1334 — de Tournay 1335 — façon de Smyrne 1334 |
| <ul> <li>auberonnière 581</li> <li>à un tour 574</li> <li>Serrure à un tour et demi</li> <li>577</li> <li>bénarde 575</li> <li>en bosse 575</li> </ul>              | Spatuler 1142 Speiss 57 Spiral 600 Spoule 863 Spoulin 978 Spouliner 976 Stanifere 1595 Stéréotypage 127                 | Tamisage 122 Tampon 1588 Tam-Tam 53 Tapis 1329, 1330 — à haute laine 1339 — à noeuds 1334 — de la Savonnerie 1334 — de Tournay 1335                        |

|                             | Terre à foulon 1269       | Toile de lin 1194           |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Tapisserie 1330, 1331       | — à mouler 93             | — d'étoupe 1184             |
| Taques 23                   | — à pipes 1577            | — émeri 422                 |
| Taquet 881                  | — à porcelaine 1577       | Toile mètallique 1409       |
| Tarau 320                   | Terre à potier 1577       | — verre 423                 |
| Taraud 320, 745             | — cuite 1578              | Toison 1214                 |
| — à expansion 322           | - franche 1576            | Tôle 156                    |
| - compensateur 322          | — limoneuse 1570          | - d'acier 157               |
| - entre-toise 322           | - pourrie 427             | - fine 156                  |
| <b>A</b>                    | Tessons 1538              |                             |
|                             |                           | — gaufrée 375               |
| Taraud mère 326             | Tet 64                    | - laminée 154               |
| Taraudage 324               | Tête 552, 574, 676, 1049, | Tôle martelée 154           |
| Tarauder 320, 324           | 1069, 1175                | — moyenne 156               |
| Tarière 727                 | - de vis en goutte de     | — ondulée 375               |
| — à cuiller 727             | suif 312                  | Tolérance 547               |
| — à filet 728               | Tête 339                  | Tombae 46                   |
| — anglaise 730              | Tétine 271, 528           | Tomettes 1578               |
| — bondonnière 728           | Têtoir 528                | Tondage 1105, 1274          |
| — en cuiller 727            | Téton 279                 | - en apprêt 1275            |
| — en hélice 727             | Tiers-point 350           | Tondeur 1279                |
| - torse 728                 | Tige 601, 676, 679        | Tondeuse 1106, 1281         |
| Tas 357                     | Tillage 1157              | — héliçoïde 1281            |
| — à dresser 360             | Tiller 1157               | — longitudinale 1281        |
| — à planer 360              | Tilleul 639               | - transversale 1281         |
| — à воует 361               | Tillotte 1138             | Tondre 1105, 1223, 1274     |
| Tasseau 357, 362, 363, 1529 |                           | Tonneau au mat 452          |
| Tassement 75                | — du chariot 1068         | Tonnelier 809               |
| Technologie 1               | Tire 919                  | Tonnerre 584                |
| Teillage 1142, 1157         | clou 756                  | Tonte 1105, 1223, 1274      |
| •                           | lisse 873                 |                             |
| Teiller 1137, 1142, 1157    |                           | Tontisse 1274               |
| Teindre 777, 1115           | — -plomb 117              | Tonture 1274                |
| Teinte dure 793, 794        | Tirer 1347                | Torche 204                  |
| Teinture 777, 1115          | Tireur 953, 1529          | Tordage 822                 |
| Tellette 1438, 1441         | — de lacs 956             | Tordoir 848                 |
| Tellière 1476               | Tireuse 1349              | Tordre 1110                 |
| Tempe 883                   | Tiser 1541                | Tore 755                    |
| Tempia 883                  | Tissage 845               | Tors 836, 1251              |
| Temple 883                  |                           | Torsion supplémentaire 1068 |
| — à pinces 884              | 915                       | 1071                        |
| continu 884                 | Tisserand 845             | Tors sans filé 1351         |
| - mécanique 884             | Tissu 845                 | Tortiller 1310              |
| Templer 883                 | - buffle 1039             | Tortillon 1310              |
| Templet 883                 | — festonné 880            | Tortillonner 1310           |
| Templon 883                 | — métallique 1409         | Touchaux 63                 |
| Templu 883                  | — à mailles 846           | Touche 309, 969             |
| Temps perdu 319             | Tissus-bois 1386          | Touchettes 957              |
| Tenaille 202                | crin 1388                 | Toupie 1113                 |
| — à boucle 230              | — de renaissance 1225     | — mécanique 1113            |
| — à chanfrein 228           | paille 1384               | Tour 291, 574, 736, 836,    |
| — à couper 247              | Titrage 1076, 1355        | 919, 1076, 1347,1 562,      |
| — à vis 228                 | Titre 61, 66, 1080, 1259  | 1584                        |
| Tenailles 178, 229          | Toc 294                   | — à aléser 285              |
| Tendeur 1386                | Toile 1005, 1194          | — à barre 292               |
|                             | à bluteau 1325            |                             |
| Tenon 575, 763, 767         |                           | — à barrettes 303           |
| — à embrèvement 772         | — à calquer 1118          | - à chariot 297             |
| — à renfort 772             | — à voiles 1196           | Tour à emboutir 305         |
| — passant 769               | - crêmée 1201             | — à fileter 334             |
| Ténoxère 1123               | Toile de chanvre 1194     | — à guillocher 308          |
| Terre à briques 1576        | — de coton 1090           | à l'archet 306              |
| Rarmarich Technologie II.   |                           | 107                         |
|                             | •                         |                             |

| Tour anglais 1585         | Trameuse 863                 | Tuyaux de drainage 1589    |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Tour à ovale 308          | Tranchant 249                | - étirés 214               |
| à pas de vis 333          | Tranche 182, 542             | — martelės 224             |
| — à perche 737            | Tranchet 482                 | — par compression 222      |
| — à plaque 307            | Trapan 1361                  | Tuyaux repoussés 222       |
| — à plateau 300           | Travail en contre-partie 806 | — tirés 214                |
| Tour à pointes 293        | Travailler 617               | Tuyère 19, 175             |
| — à repousser 305         | Travailleur 1240             |                            |
| — à rosettes 309          | Traverse 173, 633            | V                          |
| — à tête 527              | Traversin 667                | •                          |
| - au pied 293             | Tréchoir 825                 | V 743                      |
| Tour à verge 292          | Tréfilage 193                | Vaisselle en bosse 363     |
| — cylindrique 297         | Tréfilerie 203               | — martelée 362             |
| — de feu 79               | Treillis 1198, 1199          | Valet de pied 672          |
| - de la cuve 1444         | fougère 927                  | Vannier 816                |
| — d'horloger 306          | Tréjeter 1545                | Varlope 708, 709           |
| Tour en l'air 293         | Tremble 639                  | — à double fer 708         |
| — parallèle 297           | Trempe 9, 52                 | Vateau 853                 |
| — presseur 305            | — à la volée 27              | Vélin 1460                 |
| Touret 273                | — en paquet 27               | Velours 1005, 1289         |
| à percer 273              | Trempé 8                     | — à côtes 995, 996         |
| — à rochet 277            | Tremper 52                   | ciselé 1011                |
| Tourillons 96             | Trépan 274                   | — coton 995                |
| Tourmenter 617            | Trésailler 1595              | — coupé 1008               |
| Tournasser 1585           | Tresse 1153                  | Velours d'Utrecht 1330     |
| Tournassin 1584           | Treuil 226                   | — épinglé 1008             |
| Tourne-à-gauche 278, 320, | Triage 122, 1422             | — frisé 1008               |
| 695                       | — à la main 18, 36, 46       | — lisse 995                |
| à guide                   | Triangle 679                 | - ras 1009                 |
| 695                       | Tricoises 229                | Velours simulé 1009, 1365  |
| Tourner 289, 1584         | Trier 1236, 1422             | Velventine 995             |
| en l'air 293              | Tringler 647                 | Velverette 995             |
| rond 290                  | Tringles 981                 | Ventilateur 175            |
| Tournettes 851            | Tripoli 427                  | Ventre 19, 246, 697        |
| Tourneur 1584             | Trochile 715                 | Ver à soie 1340            |
| Tourneuse 1347            | Trois bouts 839              | Verdillon 853              |
| Tournevis 405             | Troisième 1551               | Verge 292, 306, 603        |
| Tourniquet 581            | — étirage 1169               | Verges d'osier 640         |
| Toutenague 56             | Trois-quarts 350             | Vergeures 1455             |
| Trace 1470                | Tronchet 357                 | Verjures 1455              |
| Tracelet 240              | Tronçons 526                 | Vermeil 454, 795           |
| Tracequin 231             | Troquer 517                  | Vermeillonner 795          |
| Tracer 535                | Trou 517                     | Vermoulu 635               |
| Traceret 675              | — de coulée 19               | Vermoulure 635             |
| <b>Traçoir 240, 365</b>   | Trousse 154, 358             | Vernir 478, 782, 1594      |
| — droit 365               | Trousser 94                  | — au four 478              |
| mat 365                   | Trusquin 231, 676            | Vernis 432, 478, 782, 1594 |
| Trait 653, 1274, 1297     | — à équerre 232              | — à la copale 479          |
| — cómenté 218             | — à filet 806                | — à l'alcool 478           |
| — d'argent 211            | — à lame 686                 | — à l'essence 478          |
| — d'argent doré 212       | — d'assemblage 676           | — au succin 480            |
| — — faux 212              | Tuile 134                    | Vernis gras 478            |
| Trait de cuivre doró 212  | Tuiles 1578                  | — spiritueux 478           |
| — de cuivre jaune 213     | Tulle 846, 1093              | Vernisser 1594             |
| — de Jupiter 763, 771     | — anglais 846                | Verre 1535                 |
| — d'or faux 212           | — bobin 846                  | — à boudines 1543          |
| — jaune 213               | Turbine 1113                 | — à bouteilles 1536        |
| Trame 846, 1076, 1351     | Tuyau 863                    | — à deux couches 1557      |
| Tramer 875                | Tuyaux cylindrés 220         | — à gobelerie 1536         |
|                           |                              |                            |

| Verre à vitres 1543         |
|-----------------------------|
| — blanc 1536                |
| - craclé 1559               |
| - demi-blanc 1536           |
| — doublé 1557               |
|                             |
| Verre en canons 1543        |
| — en cylindres 1543         |
| — en manchons 1543          |
| — en plats 1543             |
| — filigranė 1558            |
| Verre marbre 1557           |
| — mosaïque 1559             |
| — moulé 1555                |
| — mousselinė 1557           |
| Verrerie 1342               |
|                             |
| Verrerie en bouteilles 1550 |
| Verrou 581                  |
| Vert 167                    |
| Vielle 1070                 |
| Vilebrequin 275, 729        |
| Vinetier 642                |
| Virebrequin 275             |
| Vireur 1464                 |
| Virginie 1368               |
| Virole 508, 512, 563        |
| - brisée 563                |
| - himes and                 |

| Virole cannelée 563      |
|--------------------------|
| lisse 563                |
| — pleine 563             |
| Vis 310                  |
| — à bois 312             |
| — à deux filets 316      |
| à double pas 316         |
| — <b>ailée</b> 311       |
| Vis à pas simple 316     |
| — à plusieurs filets 316 |
| — à triple pas 316       |
| — à trois filets 316     |
| — de pression 318        |
| Vis de rappel 318        |
| — filetée à droite 316   |
| — filetée à gauche 316   |
| — micrométrique'318      |
| - noyée 312              |
| Vis perdue 312           |
| — sans fin 322           |
| Viser 405                |
| Vitres bombées 1544      |
| — cannelées 1555         |
| Vitrier 1568             |
| Voie 653, 1274           |
| Voile 1198               |

| Voiler 11, 617 Volant 1034, 1240 Volée 144 Volue 863 Voudeur 1059 Voûte couronne 1540 |
|---|
| Vrille 726, 839   |
| Vulcanisser 1395  |
| Wastringle 714  |
| Welow 1032  |
|   |
| ×   |
| Xemple 955  |
| • -   |
| <b>Z</b>  |
| 771 00  |

## III. Englisches Register.

| <b>A.</b>                           | Anvil 143, 144, 173        | Balance 600                |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                                     | — chisel 182               | — vice 229                 |
| Abacca 1127                         | Apple wood 640             | - wheel 603                |
| Able 638                            | Aqua regis 66              | - wheel engine 604         |
| Abrasive machines 777               | Arbor 307, 601             | – wheel file 352           |
| Acacia 640                          | Archimedian drill 274      | Ball 141, 1543             |
| Addice 684                          | Argentine water 462        | — winding machine 844      |
| Adjusting screws 151, 318           | Arm files 349              | Balling furnace 142        |
| Adjusting tool 604                  | Armour plates 155          | — machine 844              |
| Adze 684                            | Arms 143                   | Balls 24, 844              |
| Air furnace 79                      | Artificial hart's horn 749 | Banc Abegg 1054            |
| - holes 76                          | Artificial pearls 156      | Bank 849                   |
| Alarm 602                           | Ash 638                    | — post 1472                |
| Alarum 602                          | Asp 639                    | Bar 292, 1375              |
| Alburn 607                          | Ass 1454                   | Barberry-wood 642          |
| Alburnum 607                        | Assay 63                   | Bar-iron 140               |
| Alder 639                           | - furnace 64               | — <i>-lathe</i> 292        |
| Alhidada 597                        | Astragal 715               | — -loom 1375               |
| Allay 61                            | Augar 727                  | Bark 607                   |
| Allowance 547                       | Auger 727                  | Barrel 216, 584, 601       |
| Alloy 61                            | — bit 730                  | - arbor 604<br>- howel 685 |
| Alpaca 1211                         | Augur 727                  | - howel 685                |
| Alnaca 1211                         | Autogenous soldering 401   | — loom 957                 |
| — figured thibets 1328 Aluminium 58 | Awl 693                    | Base coin 568              |
| Aluminium 58                        | Awn chaff 1138             | Basket-iron 818            |
| - bronze 60                         | Ax 682                     | — maker 816                |
| Amalgam of gold 450                 | Axe 503, 682               | Bast 607                   |
| American screw auger 729            |                            | Bastard cut 348            |
| Angle bevil 680                     | Axminster carpets 1335     | — files 348                |
| — brace 275                         | zzaminowa em prese za sa   | Batch 1538                 |
| — iron 141                          | <b>B.</b>                  | Bath metal 49              |
| Angular thread 312                  | <b>35</b> •                | Batten 878                 |
| Annealed cast iron 98               | Babbitts metal 42          | Batting 1031               |
| Annealing 98, 139,                  | Back 175, 572, 700,        | — machine 1031             |
| 164, 546, 1542                      | 987, 994, 1005             | Battledore 1551            |
| — arch 1542                         | — centre 292               | Bead 898                   |
| - furnace 1542                      | Backfall 1440              | — lam 898                  |
| — kiln 1546                         | Back rollers 1167          | Beak 173                   |
| — oven 1542                         | — saw 700                  | - iron 174, 357, 360       |
| Annual rings 608                    | Backing 893                | Beam-compasses 234, 675    |
| Annular saw 662                     | Backing-off 1071           | Beaming 852                |
| Anointing 129                       | Baden rubbers 1200         | Bean shot 37               |
| Antifriction metal 39               | Baize 1290                 | Bear 879                   |
| Antique gold 67                     | Baking 1591                | Bearers 292                |
|                                     |                            |                            |

| Beaten gold 165  | Black short iron 7   | Bolt chisel 688  |
|--|--|--|
| — silver 165   | Blackwash 64   | Bolting cloth 1325   |
| Beater 1034, 1447  | Blackwashing 94  | Bolt-header 184  |
| Beating 880, 1031, 1142  | Blade 261, 693   | — iron 141   |
| — engine 1447  | Blanchard lathe 749  | - screwing machine 337   |
| — mill 1209  | Blanching 410, 441, 559  |  |
| Beaver 1096  | Blank-cutting machine 556  |  |
| Beaverteen 1095  | Blanks 497, 546, 554   | Bombazet 1325  |
| Beck iron 357  | Blast-furnace 19   | Bombazine 1326   |
| Bed 258, 266, 292  | The same of the sa | Bone-ashes 428   |
| — die 258  |  |  |
| — -plate 1440  | Bleach field 1107  — green 1107  | — muslin 1092  |
| — -tick 1095   | Bleaching 1106   | Bool work 807  |
| Beech 637  | - clay 1116, 1449  |  |
| Beer 879   | Blending 1583  | Borax 398  |
| Beeting 949  | Blisten 7  | Borders 1371   |
| Beetling engine 1209   | Blistered copper 36  | Borer 270  |
| — mill 1209  | - steel 26   | Boring 271, 279, 282   |
| Bell-metal 53  | Block 1115, 1440, 1527   | — bar 283  |
| Bellow 175   | — printing 1115  | — bit 271  |
| Belly 19   | - printing machine 1115  | — machine 283, 735   |
| Belt saw 660   | — tin 43   | - rod 282  |
| - speeder 1060   | Blood-stone 429  | — <i>wheel</i> 283   |
| Bench 226, 670   | Bloom 23, 142, 146   | Borings 271  |
| - hammer 357   | Blooming machine 142   | Boshes 19  |
| — <i>hook</i> 671  | - rolls 146  | Boss 184   |
| — planes 708   | Blotting paper 1470  | Bottle glass 1536  |
| - saw 704  | Blower 1034, 1551  | Bottles 1395   |
| - shears 250   | - and spreader 1036  |  |
| - vice 226   | Rlanding iron 1542   | - flack 8A   |
| Vice 220   |  | — jiush oz   |
|  | Blowing iron 1543 — machine 1034   | — flask 84<br>— fuller 180   |
| Bending machine 377  | — machine 1034 Blown 76  | — fuller 180   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092  | — machine 1034<br>Blown 76   | — fuller 180<br>— swage 184  Bout 850  |
| Bending machine 377<br>Bengal stripes 1092<br>Bent gouge 689   | — machine 1034   | — fuller 180<br>— swage 184  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450  | — fuller 180<br>— swage 184<br>Bout 850  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246  | — machine 1034<br>Blown 76<br>Blow pipe 393  | - fuller 180<br>- swage 184<br>Bout 850<br>Bow 509, 897  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67  | - fuller 180<br>- swage 184<br>Bout 850<br>Bow 509, 897<br>Bowls 1120  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30   | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449  | - fuller 180<br>- swage 184<br>Bout 850<br>Bow 509, 897<br>Bowls 1120<br>Bow-saw 698   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524   | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36  | - fuller 180<br>- swage 184<br>Bout 850<br>Bow 509, 897<br>Bowls 1120<br>Bow-saw 698<br>Box 84, 101, 226, 881, 953   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350   | - fuller 180<br>- swage 184<br>Bout 850<br>Bow 509, 897<br>Bowls 1120<br>Bow-saw 698<br>Box 84, 101, 226, 881, 953<br>- lock 581<br>- slipped 715<br>- staple 576  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420  | - fuller 180<br>- swage 184<br>Bout 850<br>Bow 509, 897<br>Bowls 1120<br>Bow-saw 698<br>Box 84, 101, 226, 881, 953<br>- lock 581<br>- slipped 715<br>- staple 576<br>Boxwood 641   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076   | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597   | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601   | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357   | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055   | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246   | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392   | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577   | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639   | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398 - oil 478  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638 — diaper 943   | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398 - oil 478 - silk 1357  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137 - machine 1138   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638 — diaper 943 Biscuit 1596  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398 - oil 478 - silk 1357 Boiler plate 156   | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137 - machine 1138  Brasil wood 644  |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638 — diaper 943 Biscuit 1596 — baking 1596  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398 - oil 478 - silk 1357 Boiler plate 156 Boiling 1201, 1357  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137 - machine 1138  Brasil wood 644  Brass 46                                       |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638 — diaper 943 Biscuit 1596 — baking 1596 Bit 178, 271 574, 729                                       | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398 - oil 478 - silk 1357 Boiler plate 156 Boiling 1201, 1357 - off 1357   | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137 - machine 1138  Brassl wood 644  Brass 46  Brasses 152   |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638 — diaper 943 Biscuit 1596 — baking 1596 Bit 178, 271 574, 729 Biting-in 432  | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398 - oil 478 - silk 1357 Boiler plate 156 Boiling 1201, 1357 - off 1357 Bole 1188   | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137 - machine 1138  Brassel wood 644  Brass 46  Brasses 152  Brass-plate 160                         |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638 — diaper 943 Biscuit 1596 — baking 1596 Bit 178, 271 574, 729 Biting-in 432 Black 209               | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398 - oil 478 - silk 1357 Boiler plate 156 Boiling 1201, 1357 - off 1357 Bole 1188 Bolls 1131  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137 - machine 1138  Brassel wood 644  Brass 46  Brasses 152  Brass-plate 160 - solder 389            |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638 — diaper 943 Biscuit 1596 — baking 1596 Bit 178, 271 574, 729 Biting-in 432 Black 209 Blackening 83 |  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137 - machine 1138  Brassel wood 644  Brass 46  Brasses 152  Brass-plate 160 - solder 389 - wire 209 |
| Bending machine 377 Bengal stripes 1092 Bent gouge 689 — graver 246 Bessemer metal 30 — steel 30 Betweens 523, 524 Bevel 239 Bevelled wheels 597 Bevil 239, 680 Bevilled circular saw 666 Bevil wheel drill 275 — wheels 597 Biassed tweel 900 Bick iron 357 Billey 1246 Billy 1058, 1246 Billy 1058, 1246 Binding-wire 392 Birch 639 Bird's-eye maple 638 — diaper 943 Biscuit 1596 — baking 1596 Bit 178, 271 574, 729 Biting-in 432 Black 209               | - machine 1034 Blown 76 Blow pipe 393 Blue 1450 - gold 67 Blueing 522, 1117, 1449 Blue metal 36 Blunt files 349 Blunts 523, 524 Blunt saw-file 350 Boards 648, 1420 Boats 1076 Bob 601 Bobbin 847 - and fly frame 1055 - frame 1055 - net 846 Body 124, 1577 Boiled borax 398 - oil 478 - silk 1357 Boiler plate 156 Boiling 1201, 1357 - off 1357 Bole 1188 Bolls 1131  | - fuller 180 - swage 184  Bout 850  Bow 509, 897  Bowls 1120  Bow-saw 698  Box 84, 101, 226, 881, 953 - lock 581 - slipped 715 - staple 576  Boxwood 641  Boy 1551  Brace 275, 729 - bit holder 729 - buttons 572  Brad awl 693  Brads 484  Braiding machine 1492  Brake 1138  Braking 1137 - machine 1138  Brassel wood 644  Brass 46  Brasses 152  Brass-plate 160 - solder 389            |

|   | <b></b>  | <b>A</b> •• • • • • • • • • • • • • • • • • •  |
|---|--|--|
| Break 126   | Burling 1264   | Carding 1039, 1176, 1238,  |
| Breaker 1040, 1177  | - iron 1264  | 1244   |
|   | D  |  |
| Breaking 522, 1137  | Burning 1591   | — engine 1039, 1239  |
|   | - oven 1591  | — machine 1239   |
|   | _  |  |
| — down mill 555   | - together 400   | - roller 1044  |
| — frame 1302  | Burnished gilding 459, 794   | — <i>wool</i> 1221   |
| 11 4460   |  | Cards 962, 1039  |
| - 1100/6000 LXOO,   |  |  |
| 1175  | Burnishing 304, 428, 795   | Card-setting machine 1048  |
| Break-iron 708  | - the eye 522  | — sheets 1039  |
| machine 1138, 1175 Break-iron 708 Breast 19   | P 192  |  |
| Dreust 19   | Burr 183   | Carpentry 796  |
| — beam 867  | Butt howel 685   | Carpets 1330   |
| — pan 19  | — joint 218  | Carriage 1068  |
| - pan 10  | — <i>Joint</i> 216   |  |
| - plate 273   | — joint tudes 220  | Carrier 294  |
| Breech 584  | — joint tubes 220 Buttons 569  | Cartwright 808   |
| - loader 588  | Dutton colden 200'   |  |
| - <i>water</i> 500  | Duiton somet 309   | Cartwright's timber 636  |
| _ loading gun 588   | — tool 733   | Carver 813   |
| Briar-teeth 694   |  | Carving 813  |
|   |  | alical ROP   |
| Bricks 1578   | C  | — chisel 688   |
| Bridge 1454   | •  | — tools 813  |
|   | Carmina 970  |  |
| Bridle 587  | Caaming 879  | Case 93, 575, 953  |
| Bright 209  | Cabinet making 797   | — hardened castings 95   |
| Bringing up 554   | Cachemere 1326   | — — rollers 96   |
| Deletal and AAAA  | <b></b>  |  |
| Bristol-paper 1494  | Cake 37  | - hardening 27   |
| Britannia metal 42  | Calamanco 1327   | - lock 575   |
|   |  | Cash-box lock 581  |
| British carpets 1331  | Calcining 18   |  |
| Broach 285  | Calefacio gloves 1200  | Cashmere 1211, 1326  |
| Broaching 285   | Calender 1119, 1120  | Cassimere 1288   |
| Duand and COA   |  | _  |
| Broad axe 684   | Calendering 1118   | Cast 74  |
| — window alass 1543   | Calender rollers 1036  | Casting 74, 617, 1545, 1587  |
| Rroken enges enm 700  |  | Cast iron 3  |
| Broken-space saw 700  | Caliber 584  |  |
| - tweel 900   | — compasses 234  | — plate-glass 1545   |
| Bronze 51   | Calico 1092  | — steel 28   |
|   |  | <u> </u>   |
| Bronzing 469  | Callipers 234, 238   | Cat-rake 277   |
| Browning 474  | Callooee hemp 1126   | Caul 800, 802  |
|   |  |  |
| Brown paper 1470  | Camber board 949   | Cedar wood 642   |
| — <i>ware</i> 1579  | Camblet 1324   | Cement 26, 402   |
| Brushing 1285   | Cambric 1091, 1198   | Cemented steel 26  |
| machine 1905  |  |  |
| — machine 1285  | Camlet 1324  | Cementing 26, 402  |
| — mill 1285   | Camlot 1324  | — furnace 26   |
| Brussel carpets 1335  | - warp 1317  | Cement stopping 804  |
|   |  | Centeric stopping our  |
| Bucking 1107  | — <i>weft</i> 1317   | Center 294   |
| Buck-skin 1291  | Can 1042, 1054   | — bit 271, 730   |
|   |  |  |
| Buckthorn 642   | — frame 1053   | — lathe 293  |
| Buff 519  | - roving frame 1053  | - punch 271, 294   |
| Buffing wheel 777   | Cannel 246   | Centrifugal drill 274  |
|   |  |  |
| Buff-stick 425  | Canroying 1323   | Chaff 1138   |
| Buhl saw 699  | Cant chisel 247, 688   | Chain 610  |
| manla 907   |  |  |
| <i>70111</i> K AU I   |  | - · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| — work 807  | — file 350   | — cables 493   |
| Building wire 1071  |  | — cables 493<br>Chains 492   |
| Building wire 1071  | — file 350<br>— firmer chisel 688  | — cables 493<br>Chains 492   |
| Building wire 1071<br>Bullet compasses 233  | — file 350<br>— firmer chisel 688<br>Canvass 1196  | — cables 493<br>Chains 492<br>Chair 1551   |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120   | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> </ul>   | — cables 493 Chains 492 Chair 1551 — bit 730   |
| Building wire 1071<br>Bullet compasses 233  | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> </ul>   | — cables 493 Chains 492 Chair 1551 — bit 730 — saw 698   |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120   | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> </ul>  | — cables 493 Chains 492 Chair 1551 — bit 730 — saw 698   |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531   | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> </ul>  | — cables 493 Chains 492 Chair 1551 — bit 730 — saw 698 Chalk 428   |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531 Bull's eye 1545   | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> <li>spinner 1067</li> </ul>  | - cables 493 Chains 492 Chair 1551 - bit 730 - saw 698 Chalk 428 Chamfer-clamp 228   |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531   | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> </ul>  | - cables 493 Chains 492 Chair 1551 - bit 730 - saw 698 Chalk 428 Chamfer-clamp 228   |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531 Bull's eye 1545 Bundle 1078, 1188   | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> <li>spinner 1067</li> <li>Carcase-san 700</li> </ul>   | - cables 493 Chains 492 Chair 1551 - bit 730 - saw 698 Chalk 428 Chamfer-clamp 228 Chamfering drill 288                                    |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531 Bull's eye 1545 Bundle 1078, 1188 — press 1078                                    | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> <li>spinner 1067</li> <li>Carcase-saw 700</li> <li>Card 121</li> </ul>   | - cables 493 Chains 492 Chair 1551 - bit 730 - saw 698 Chalk 428 Chamfer-clamp 228 Chamfering drill 288 Channeler 245                      |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531 Bull's eye 1545 Bundle 1078, 1188 — press 1078 Bundling press 1078                | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> <li>spinner 1067</li> <li>Carcase-saw 700</li> <li>Card 121</li> <li>clothing 1042</li> </ul>                      | - cables 493 Chains 492 Chair 1551 - bit 730 - saw 698 Chalk 428 Chamfer-clamp 228 Chamfering drill 288                                    |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531 Bull's eye 1545 Bundle 1078, 1188 — press 1078 Bundling press 1078                | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> <li>spinner 1067</li> <li>Carcase-saw 700</li> <li>Card 121</li> <li>clothing 1042</li> </ul>                      | - cables 493 Chains 492 Chair 1551 - bit 730 - saw 698 Chalk 428 Chamfer-clamp 228 Chamfering drill 288 Channeler 245 Chap 226             |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531 Bull's eye 1545 Bundle 1078, 1188 — press 1078 Bundling press 1078 Bung borer 728 | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> <li>spinner 1067</li> <li>Carcase-saw 700</li> <li>Card 121</li> <li>clothing 1042</li> <li>Carded 1295</li> </ul> | - cables 493 Chains 492 Chair 1551 - bit 730 - saw 698 Chalk 428 Chamfer-clamp 228 Chamfering drill 288 Channeler 245 Chap 226 Chaping 617 |
| Building wire 1071 Bullet compasses 233 — mould 120 Bullets 120 Bullion 531 Bull's eye 1545 Bundle 1078, 1188 — press 1078 Bundling press 1078                | <ul> <li>file 350</li> <li>firmer chisel 688</li> <li>Canvass 1196</li> <li>Caoutchouc 1394</li> <li>Cap 588</li> <li>pot 1540</li> <li>spinner 1067</li> <li>Carcase-saw 700</li> <li>Card 121</li> <li>clothing 1042</li> </ul>                      | - cables 493 Chains 492 Chair 1551 - bit 730 - saw 698 Chalk 428 Chamfer-clamp 228 Chamfering drill 288 Channeler 245 Chap 226             |

| Chasing 358, 364                | Clinking 11                               | Compass timber 747          |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| — chisels 365                   | Clock-makers files 351                    | Compensation pendulum 602   |
| — hammer 359                    | Clocks 600°                               | Composition 794             |
| — stake 363                     | Close-grained iron 25                     | - ornament 751              |
| Checks 560                      | Cloth 845, 126                            | — platch 1538               |
| Chené 993                       | — beam 869                                | Condensor 1247              |
| Cheneille 1374                  | <u>grass 1126</u> Clothing 1221           | Cone compasses 223          |
| Cherry 288                      | Clothing 1221                             | - countersink 288           |
| — tree 640                      | — wool 1221                               | Cone-print 105              |
| Chest saw 700                   | Cloth manufacture 1229                    | Coner 183, 231              |
| Chill 95                        | - prover 891                              | Conical-willow 1033         |
| Chilled work 95                 | Clow 756                                  | Contraction 74 — rule 82    |
| Chilling 97                     | Club compasses 233                        | Converted indian - rubber   |
| Chimb 772, 810                  | Coarse copper 36                          | 1395                        |
| Chimney 175                     | - metal 36                                | — steel 26                  |
| China 1580                      | — pottery 1578                            | Converter 30                |
| — clay 1116, 1449, 1577         | - roving 1062                             | Connerting 26               |
| — grass 1126                    | — roving frame 1062<br>Coating 1289       | Convex circular saw 666     |
| - stone 1580                    | Cock 587                                  | Cooling furnace 1542        |
| Chinese reed 1127               | Cocked bead 715                           | Cooper 809                  |
| Chinking 558; 617               | Cocking 587                               | Cop 863, 865, 1068, 1078,   |
| Chip 707                        | Coco 645                                  | 1100                        |
| Chipping 244  — chisel 245      | Cocoa-nut fibre 1128                      | Cope 94                     |
| — mill 723                      | Cocoon 1341                               | Copper 34                   |
| Chisel 182, 244, 688, 738       |   | ashes 35                    |
| — for cold metal 244            | Coil 204, 515                             | — -bit 395 .                |
| Chop 226, 230                   | Coin 369, 547                             | bolt 395                    |
| Chopping blades 513             | Coinage 554                               | — casting 49                |
| Choques 1585                    | Coining 374, 561                          | Coppering 445               |
| Chuck 295, 1585                 | — press 373, 561                          | Copper-nickel 57            |
| Chucking 295                    | Coin plates 554                           | plate 157                   |
| Chu-ma 1126                     | Coir 1128                                 | — -plate printing ma-       |
| Cinders 20                      | Colcothar 426                             | chine 1115                  |
| Circle cutter 255               | Cold blast iron 21                        | scales 35                   |
| Circular open drawing 1321      | 7.4 7                                     | - sheet 157                 |
| - san 657, 703                  | gilding 454                               | Copper wire 209             |
| — saw-file 852                  | — short iron 7                            | Copping 822                 |
| - shears 254                    | — working 20                              | motion 1866                 |
| Cistern 1545                    | Collar 146, 292                           | — plate 1066                |
| Clamp 228, 1593                 | — plate 294                               | — rail 1066                 |
| Clapper 11                      | Colour 411                                | — wire 1071                 |
| Clasp 832, 1250                 | Colouring 411                             | Cord 947, 995, 996          |
| - knives 506                    | Comb 1041, 1295                           | Cording 902                 |
| — nails 485                     | Combed 1295                               | Cords 917, 949              |
| Claw 756                        | Combination locks 579                     | Corduroy 995                |
| - wrench 756                    | Combing 1295                              | Core 88, 93, 105, 113, 130, |
| Clay 1574                       | — machine 1295                            | 185                         |
| — mill 1581                     | — wool 1221                               | - box 105                   |
| Cleaning 347, 1022, 1046,       | Comb-pot 1296                             | — print 105                 |
| 1143                            | — screw 1297                              | sand 92<br>Cored work 88    |
| Cleansing 435                   | — screwing tools 331                      | Cornel-wood 642             |
| Clear 209                       | Common cherry-tree 640<br>— dovetails 769 | Corner chisel 689           |
| Clearers 1240                   |   | — drill 275                 |
| Clearing apparatus 1079         | — pitch 707<br>Compass board 949          | Cornice 715                 |
| Cleaver 817                     | Compasses 233, 678                        | - plane 715                 |
| Cleaving 666<br>Click-steel 209 | Compass plane 711                         | Cornish stone 1580          |
| - wire 209                      | - saw 701                                 | Corn-tongs 230              |
| //// 444                        | VW/V 1 - 2                                |                             |

| Corrugated plate 375                 | Cross slide 296                                   | Cylindrical gauges 237                   |
|--------------------------------------|---|--|
| Cotter file 350<br>Cottles 133       | Crossway of the grain 609<br>Cross weaving 896    | Cyunaricai saw 002                       |
| Cotton 1021                          | Crown glass 1536, 1543                            | D.                                       |
| - bagging 1197                       | saw 662, 733                                      | Dabbing 126                              |
| — beaver 1096                        | wheel 597, 603                                    | - machine 125                            |
| — card 347                           | Croze 773   | Dam 19                                   |
| — gin 1022                           | - iron 773  | Damask 1199, 1328, 1369                  |
| Cotton-warp cloth 1288               | Crucible 19                                       | Damascus steel 33                        |
| — waste 1422                         | Crucibles 78, 1578                                | Damast 1328                              |
| waste felt 1047                      | Crude iron 3                                      | — warp 1317                              |
| — nool 1021                          | Crushing machine 18, 1131                         | — weft 1317                              |
| Coucher 1458                         | Crystal glass 1536                                | Damboard 935                             |
| Country 1458                         |   | .Dandy loom 1013, 1099<br>— -roller 1485 |
| Counter-faller 1071 — mould 113, 116 | Culm 177<br>Cumber board 949                      | — roving 1303                            |
| - part-saving 806                    | Cupel 64  | Danforth's frame 1059                    |
| purches 367                          | Cupola 78   | Darners 524                              |
| — -punches 367<br>— sink 287         | Cupolo furnace 78                                 | Darning needles 524                      |
| Coupel 64                            | Cup tool 184                                      | Dash-wheel 1109                          |
| Coupellation 63                      | Curled maple 638                                  | Dead centers 294                         |
| Couper 874                           | Curled wood 610                                   | — cotton 1025                            |
| Covered buttons 573                  | Curling stuff 610                                 | head 111                                 |
| Cover plate 575                      | Curvilinear saw 662                               | — lock 580                               |
| Cracking 11                          | Cut 345, 861, 1076, 1100,                         | - smooth 348                             |
| Cracks 11                            | 1188  | Dead smooth files 348                    |
| Cramp 673, 674                       | - flax 1175                                       | - stroke hammer 171                      |
| Crane 226                            | — line 1175                                       | Deal 636                                 |
| — -ladle 80                          | Cutlookers 1101                                   | Deals 648                                |
| Crank 293                            | Cut nails 486                                     | Decarbonizing 17                         |
| Crank brace 275<br>Crape 1365        | - pile Carpets 1335<br>Cutter 149, 265, 283, 330, | Deckle 1455                              |
| Craping 1365                         |   | Delivering ball 1042                     |
| Craping machine 1365                 | — -bar 283, 335                                   | - rollers 1167                           |
| Crazing 1595                         | head 283  | Dents 879                                |
| Cream 1450                           | Culting 497, 556, 596,                            | Depthening tool 604                      |
| — colour 1579                        | 1008, 1274  | Design 916                               |
| Creases 370                          | - compasses 289                                   | Designing 917                            |
| Creasing 361                         | — <i>engine</i> 354, 596                          | Design paper 916                         |
| tool 361                             | — -file 597                                       | Detector 580                             |
| Creel 858, 1068                      | — frame 240                                       | <i>lock</i> 580                          |
| — frame 1335                         | Cutting gauge 686                                 | Devil 743, 1031, 1233                    |
| Crocus 426                           | — machine 1175, 1279,                             | Deviling 1233                            |
| Crooked 518                          | 1487  | Deviling machine 1031                    |
| - wood 747                           | — nippers 247                                     | Dew-retting 1132                         |
| Crooks 747<br>Cropping 1105, 1274    | out press 556                                     | Dial 601                                 |
| Cross-chap hand-vice 229             | — plyers 247 Cutting point 240                    | — -train 602<br>Diamond 1568             |
| - cut saw 696                        | - press 257                                       | — cement 1572                            |
| cutting chisel 245                   | — tool 334  | - draught 922                            |
| — -cutting teeth 694                 | Cuttle bone 134                                   | Diamonds 987                             |
| Crossed warp 866                     | Cut velvet 1008                                   | Diaper 1199                              |
| Cross file 351                       | Cylinder 962, 1239, 1435                          | Die 184, 258, 368, 325, 556              |
| — grain 609                          | - bcam 1049                                       | — stock 325                              |
| Crossing file 351                    | — bit 278   | Differential motion 1056                 |
| Crossings 97                         | — loom 957  | Dimity 1096                              |
| Cross shearing machine               | — printing machine                                | Dipper 1454                              |
| 1281                                 | Culindrian Lalan 1543                             | Dipping 407, 1453, 1596                  |
| - shed 897                           | Cylindrical glass 1543                            | Distaff 823                              |
|                                      |   |  |

| Distance 1173   | Drag washer 1066   | Dry spinning 1172   |
|---|--|---|
| Distorting 11, 75   | Drains 1589  | Dryer 775   |
| Divider 239   | Drain-tiles 158  | Drying 1464   |
| Dividing 522  | Draught 882  | — house 1111  |
| engine 239  | — and cording 902  | — off 451   |
| Division plate 241, 597 Doctor 55   | — and tie 902 .<br>— and tie up 902  | — oil 478<br>Duck 1196  |
| Doe-skin 1291   | Draw 1068, 1069  | nose bit 731  |
| Doffer 1041, 1240   | - ' back 104   | Ductor 55   |
| Doffing 1078  | — bench 203  | Dumb pieces 558   |
| — cylinder 1041, 1240   | <pre>— boring 531</pre>  | Duplex lathe 297  |
| Dog-hair 1214   | — boy 953, 956   | Durant 1326   |
| — leg chisel 688  | Draw-filing 346  | Duster 1430   |
| — nose hand-vice 229  | loom 952   | Dusting 83, 1430  |
| Dogwood 642 Domestic 1100   | — plate 193  | Dust shot 121   |
| Dornic 1199   | Drawing 882, 1048, 1166, 1541, 1593  | Dutch gold 160, 166 — metal 160   |
| Dornock 1199  | — down 179   | — rush 776  |
| Double 451  |  | Dyeing 1115   |
| - barrel 593  | <ul> <li>frame 1048, 1166</li> <li>head 1303, 1304</li> </ul>  | Dyer's frame 1059   |
| — barrelled gun 593   | - holes 193  |   |
| — callipers 235   | Drawing knife 685, 686   | <b>IE.</b> /  |
| -— carpet 1333  | — machine 216, 1166  | E-41 4570   |
| Double chamfered drill 271  | - out 1068   | Earthen ware 1579   |
| — cloth 916   | — paper 1461   | Ebon 644 Fhoma 644  |
| <ul><li>cut files 345 気)</li><li>cutting drill 271</li></ul>  | — plate 193 Drawing point 231  | Ebony 644 Eccentric chuck 308   |
| Double half-round 351   | _ rollers 832, 1172  | - cutting frame 742   |
| — lifting dobby 968   | Drawn tubes 214  | Eclipse roving frame 1060   |
| <ul> <li>lipped screw auger</li> </ul>  |  | - speeder 1060  |
| 728   | - machine 859  | Edge 245, 552   |
| — long 524  | Drift 183, 257   | — tools 502   |
| — mule twist 1087   | Drifting 113   | — work 560  |
| Double plane-iron 708   | Drill 270  | Elastic chuck 738   |
| — scribbler 1239  | — bow 273  | Elbon bed-plate 1441  |
| — speed 1071<br>— thread 316  | — box 272<br>— brace 275   | Elder 641 Electro-gilding 457   |
| Doubled 839   | — stock 272, 273   | — plated 56, 463  |
| Doubled yarn 839  | Drill-tool 273   | - plating 462   |
| Doubler 840   | - with ferrule 272   | Electrometallurgy 135   |
| Doubling 822  |  |   |
|   | Dimen eyes oll, 040  | <i>Elm</i> 637  |
| — and inising mach-   | Drilled eyes 517, 523 Drilling 271, 279, 282, 523  | Elm 637<br>Embossing 1122   |
| ine 840   | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279   | Embossing 1122 Emery 417  |
| ine 840<br>— frame 1353   | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273   | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046   |
| ine 840<br>— frame 1353<br>— machine 840  | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279   | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046   |
| ine 840<br>— frame 1353<br>— machine 840<br>— plate 1168  | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881   | Embossing 1122 Emery 417  — board 1046  — canvas 1046  — cloth 422  |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898   | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375  | Embossing 1122 Emery 417  — board 1046  — canvas 1046  — cloth 422  — paper 422   |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353   | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375 Drop box 977   | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046   |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231   | Drilling 271, 279, 282, 523  — engine 279  — lathe 273  — machine 279  Driver 294, 881  Driving bar 1375  Drop box 977  — press 171  | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418   |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231 Dovetail 762, 768, 769 — -file 352  | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375 Drop box 977 — press 171 Dross 70  | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418 Empty-pot 436   |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231 Dovetail 762, 768, 769 — -file 352  | Drilling 271, 279, 282, 523  — engine 279  — lathe 273  — machine 279  Driver 294, 881  Driving bar 1375  Drop box 977  — press 171  | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418   |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231 Dovetail 762, 768, 769 — file 352 — plane 768 — saw 770   | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375 Drop box 977 — press 171 Dross 70 Drum 203, 1070, 1239 — saw 662 Dry copper 37   | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418 Empty-pot 436 Enamel 466, 1537 Enamelling 466 End 1042  |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231 Dovetail 762, 768, 769 — file 352 — plane 768 — saw 770 — wire 209  | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375 Drop box 977 — press 171 Dross 70 Drum 203, 1070, 1239 — saw 662 Dry copper 37 — drawing 208                                       | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418 Empty-pot 436 Enamel 466, 1537 Enamelling 466 End 1042 — grain 609                                  |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231 Dovetail 762, 768, 769 — file 352 — plane 768 — saw 770 — wire 209 Dovetailing 769                        | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375 Drop box 977 — press 171 Dross 70 Drum 203, 1070, 1239 — saw 662 Dry copper 37 — drawing 208 — frame 1172                          | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418 Empty-pot 436 Enamel 466, 1537 Enamelling 466 End 1042 — grain 609 — play 319                       |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231 Dovetail 762, 768, 769 — file 352 — plane 768 — saw 770 — wire 209 Dovetailing 769 Dowels 756             | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375 Drop box 977 — press 171 Dross 70 Drum 203, 1070, 1239 — saw 662 Dry copper 37 — drawing 208 — frame 1172 — grinding 343           | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418 Empty-pot 436 Enamel 466, 1537 Enamelling 466 End 1042 — grain 609 — play 319 — screw 671           |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231 Dovetail 762, 768, 769 — file 352 — plane 768 — saw 770 — wire 209 Dovetailing 769 Dowels 756 Dowlas 1197 | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375 Drop box 977 — press 171 Dross 70 Drum 203, 1070, 1239 — saw 662 Dry copper 37 — drawing 208 — frame 1172 — grinding 343 — oil 478 | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418 Empty-pot 436 Enamel 466, 1537 Enamelling 466 End 1042 — grain 609 — play 319 — screw 671 — way 609 |
| ine 840 — frame 1353 — machine 840 — plate 1168 Doup 897, 898 Doupling 1353 Dotting punch 231 Dovetail 762, 768, 769 — file 352 — plane 768 — saw 770 — wire 209 Dovetailing 769 Dowels 756             | Drilling 271, 279, 282, 523 — engine 279 — lathe 273 — machine 279 Driver 294, 881 Driving bar 1375 Drop box 977 — press 171 Dross 70 Drum 203, 1070, 1239 — saw 662 Dry copper 37 — drawing 208 — frame 1172 — grinding 343           | Embossing 1122 Emery 417 — board 1046 — canvas 1046 — cloth 422 — paper 422 Emery roller 1046 — stick 418 Empty-pot 436 Enamel 466, 1537 Enamelling 466 End 1042 — grain 609 — play 319 — screw 671           |

| W. C. I.J: G. KOO   | W 41 3 000                             | 79 1 1 77 NA                               |
|---|--|--|
| Enfield rifle 586   | Feather enge 350                       | Finishing rollers 555                      |
| Engine 225, 1059, 1353, 1435  | - edged file 350                       | - rolls 146<br>- stretch 1074<br>- tap 321 |
| — lathe 1585  | — edge graver 247                      | - SITCICA 10/4                             |
|   | Factor chan 1005                       | - tap 521 Fir 636                          |
| — machine 243   | Feather shag 1005<br>Feeders 1040      | Fire bricks 1578                           |
|   |  |  |
| - chies 688   | Feeding cloth 1239 — head 76           | — clay 1577<br>— room 19                   |
| <ul> <li>chisel 688</li> <li>file 350</li> <li>gouge 689</li> </ul> | — rollers 1035, 1040,                  | _  |
| - govae 689   | 1167, 1240                             |  |
| — tap 321   | 1167, 1240 Felt 1212 Felted cloth 1293 | — course 345                               |
| Equal cotter file 350   | Relted cloth 1992                      | - drawing 1166                             |
|   | Felting 1212                           | — eye 531                                  |
| Equalling file 352  |  | — grinding 1566                            |
| Equal round file 351  |  | First sliver head 1303,                    |
| — square files 349  |  | 1304                                       |
| - three-square file 350   |  | — stuff 1421                               |
|   | Fermentation 1435                      |  |
| - wheel 602   | Fermenting 1435                        | — skin 776                                 |
|   | Ferret 1359                            | Flannel 1290                               |
| A - A   | Ferril 306                             | Flashed glass 1543                         |
| Evaporation 1076  | Ferrule 272, 306                       | Flashing furnace 1545                      |
|   | Fettling 1586                          | Flask 84, 101                              |
| Excentric cutting frame   | Fibrous slab 751                       | Flat 689                                   |
| 742   | Figure punches 367                     | — bit tongs 178                            |
| _ — lathe 741   | Figuring machinery 953                 | — chisel sculper 247                       |
| Expanding borer 279   | File cutter 498                        | — file 349                                 |
| - center bit 730  | — cutting machine 498                  | Flat iron 141                              |
| — mandril 295   | Files 345, 496                         | — half-round 351                           |
| — tap 322   | Filigrane 542                          | - plyers 248                               |
| Extra twist 1068  | Filigree 542                           | Flats 546, 1040                            |
| Eye 496, 503, 517, 725,   |  | Flat scooper 247                           |
| 871<br>Engine 594   | — board 346                            | — sculper 247                              |
| Eyeing 521  | — block 346                            | — tool 297                                 |
|   | — machine 269                          | Flatted planks 650                         |
| <b>F</b> .  | Filings 345                            | — <i>nire</i> 531                          |
| Face 172, 356, 357, 587,  | Fillet 715, 1041                       | Flatting 376, 517                          |
| 706, 987  |  | — furnace 1544<br>— mill 153               |
| — plate 300   | Fillets 554                            |  |
| 77 ' ~ ^ ^ ^  | Filling 1076 Fillister 710             | — stone 1544<br>Flan 7                     |
| — sand 101  | Filtering paper 1470                   | Flavish 6                                  |
| - $up$ 1046   | Fine 1025                              | Flax 1129                                  |
| Factitious gems 1560  | - cut 1175                             | - breaker 1175                             |
| Fagot 142   | — iron 22                              | — cotton 1152                              |
| Fagotted iron 142   | — metal 22, 36                         | - dresser's knife 1142                     |
| Fair 1025   | — roving 1062                          | Flaxen linen 1194                          |
| Faller wire 1071  | Fine roving frame 1062                 |  |
| False core 104  | — silver 65                            | — wool 1152                                |
| — <i>key</i> 579  | Fining 22                              | Fleam teeth 694                            |
| — <i>twist</i> 1053   | Finisher 1041, 1177, 1447,             | Fleece 1041, 1214, 1240                    |
| Fan 1034  | 1551                                   | Flexible shank 513                         |
| Fancy cloth 846, 915  | Finishing 523, 596, 1103,              | Flint glass 1536                           |
| — roller 1240   | 11, 43, 1274                           | — <i>lock</i> 586                          |
| — tweel 908   | - box 1303                             | — paper 423                                |
| - weaving 915   | — card 1041, 1177                      | — <i>ware</i> 1579                         |
| — yarn 1294   | - engine 598                           | Flirt 1359                                 |
| Fang 348  | - fly frame 1062                       |  |
| Fauld 19  | Finishing head 1303                    | Floating 915                               |

| Floats 345, 706               | Friction calender 1121          | Gilding on water size 794               |
|-------------------------------|---------------------------------|---|
| Flock 1531                    | Fringes 1376                    | Gilding size 795                        |
| — paper 1531                  | Frit 1540                       | Gill 525, 1166                          |
| — silk 1359                   | Fritting 1540                   | Gimblet 726                             |
| Floret silk 1359              | Front boss 1168                 | Gimlet 726                              |
| Floss silk 1359               | — faller 1071                   | Gin 1022                                |
| Flowers of zinc 38            | — rollers 1072, 1167            | Gingham 1092                            |
| Flowing blue 1597             | Frosted glass 1556              | Ginning 1022                            |
| - colours 1597                | Full half-round 351             | Girths 1382                             |
| Flurt 1359 Flushing 915       | - red gold 67 Fuller 180        | Git 76<br>Giving in 882                 |
| Flush lock 575                | Fuller's earth 1269             | Glace thread 1087                       |
| Fluted roller 833             | Fulling 1265                    | Glass 1535                              |
| _ scrapers 414                | — mill 1267                     | — blower 1543                           |
| Flutes 715                    | — stocks 1267                   |   |
| Fluting 689                   | Fully fair 1025                 | — cloth 423<br>— cutting 1561           |
| - machine 268                 | Furnace steel 25                | - furnace 1540                          |
| — plane 715                   | Furniture damask 1328           | Glass-gall 1541                         |
| Flux 20, 466                  | Fusee 601                       | — grinding 1561                         |
| Fly 825, 1066, 1072, 1240     | - engine 604                    | — oven 1540                             |
| Fly-cord 881                  | — tool 604                      | — painting 1561                         |
| — frame 1055                  | _ turn 604                      | — paper 423                             |
| — bars 1440                   | Fustian 995, 1095               | Glass pots 1540                         |
| — press 378                   |                                 | — shade 1544                            |
| — shuttle lathe 881           | <b>G</b> .                      | Glaze 1594                              |
| — wheel 293                   | Carffor 1551                    | — baking 1596                           |
| Flyer 1055, 1066              | Gaffer 1551                     | Glazer 505                              |
| — lathe 880<br>— frame 1170   | Gage 192, 237 Gain 1068         | Glazier 1568                            |
| Flyings 1072                  | Gaining of the carriage         | Glazier's putty 1569<br>— vice 117      |
| Flying shuttle 875            | 1068                            | Glazing 505, 1468, 1594                 |
| Fold 19, 381                  | Gall of glass 1541              | - calender 1121                         |
| Folding 381, 1124             | Galloons 1371                   | — machine 1123                          |
| Foliating 1567                | Galvanized iron 443             | Gloss 1594                              |
| Follower 259                  | Galvanizing 443                 | Glue 752                                |
| Foot-board 293                | Galvanoplastic 135              | Glueing 752                             |
| — lathe 293                   | Gang 850                        | Going in 1071                           |
| Fore-lock 406                 | Gas-puddling 24                 | Gold 66                                 |
| — man 178                     | Gassing 1079, 1105              | — beater's skin 165                     |
| Forge 23, 175                 | Gauge 214, 237, 1173            | — beating 165                           |
| — hammer 143                  | — plate 214                     | - colour 411                            |
| — pig 4                       | Gauze 897                       | — paper 1510                            |
| Forging 139, 168              | Gems 1560                       | Gold-plated 158                         |
| - machine 171                 | Generator-furnace 21            | — size 793                              |
| Former chisel 688<br>Found 74 | Genoa back 996<br>— velvet 1005 | Goldsmith's work 540                    |
| Founder's lathe 94            | German sheet glass 1543         | Good 1025                               |
| Foundry pattern 82            | - silver 56                     | — fair 1025<br>— middling 10 <b>2</b> 5 |
| $- \frac{pig}{4}$             | - steel 25                      | - ordinary 1025                         |
| Four leafed tweel 903         | Getting up 1117                 | — waste 1075                            |
| - square broach 286           | Gig 1276                        | Gouge 689, 738                          |
| - square scraper 414          | — barrel 1276                   | — bit 730                               |
| Frame 292, 651, 696, 867      | — mill 1276                     | - sculper 247                           |
| — san 696, 697                | Gilder's tongs 451              | Grains 1340                             |
| - saw file 851                | — <i>nax</i> 452                | Grain-tin 44                            |
| Freezing tools 365            | Gilding 449                     | Granite ware 1579                       |
| French draw loom 960          | — by the rag 454                | Grass 1107                              |
| _ — polish 782                | — in distemper 794              | — bleaching 1107                        |
| Fret san 701                  | — in oil 193                    | — cloth 1126, 1128                      |
|                               |                                 | •                                       |

| Almanam DAE DAE DOM DAA  | TT 10  | T  |
|--|--|--|
| Graver 245, 246, 297, 306  |  | Hatching 243   |
| Grease-pot 436   | — round bit 278  | Hawk-bill 393  |
| Greasy wool 1231   | — — broach 287   | _— — plyer 393   |
| Green chany 644  | <i> 610</i> 351  | Hamthama 641   |
| — gold 67  | Ant back 351   | Hand 201 574 676 1040  |
| — sand 81  | — — flat back 351<br>— — high back 351   | Head 321, 574, 676, 1049   |
| - Sunu 01  | - nigh back 351  | Header 528   |
| — <i>seea</i> _1026  | Half round set-hammer 180  | Heading 339, 519, 522,   |
| — <i>wood</i> 616  | Half-stuff 1421  | 527, 528, 667,   |
| Grey gold 67   | Halfthick file 350   | 810  |
| — metal 4  | Hafts 508  | — machine 529  |
| — minium 477   | ·  | _  |
| min inon A   | Hammer 138, 356, 371, 587  |  |
|  | Hammer-hardening 139   | Head-stock 266, 292, 1069  |
| Grinder 1046   | Hammered metal 151   | — <i>twist</i> 101   |
| Grinding 343, 414, 417,  | — plate 151  | Healds 871   |
| 505, 519, 1046,  | — <i>work</i> 362  | Healthy state 20   |
| 1566   | Hammerina 358  | Heart 607  |
| - lathe 1569   | Hammers 1435   | mood 607   |
| Criedatana 241   | Hammers 1435 — straightening 518   | — wood 607   |
| Grid 1000 1000   | - straightening 518  | Hearth 19, 175   |
| Grist 1080, 1259   | Hand 574, 601  | Heat 176   |
| Groove 146, 517, 763, 768  | — <i>brace</i> 275   | Heck 825, 851  |
| — and tongue-joint 763   |  | - $box$ 851  |
| Grooved 763  | — hammer 173   | Heckle 1145  |
| -  |  | _  |
|  | — ladle 80   | — bars 1167  |
| Grooving 764   | Hand loom 865  | Heckling 1145  |
| — iron 764   | — made paper 1481  | — machine 1152   |
| — machine 268  | — mill 1022  | Heddle hook 882  |
| — plane 764  | - mule 1074  | Heddles 871  |
| Ground 800, 915, 994, 1005   | - san 700  | Heddling 882   |
| — downs 524  | _  |  |
| <b>~</b>   | — saw teeth 693  | Heel 696   |
| Guage 237  | - shears 250   | — tool 298   |
| Guard razors 508   | — shuttle 875  | Heer 1188, 1260  |
| Guards 578   | — spun yarn 822  | Helve 143  |
| Guide 847  | – tviner 1087  | Hemp 1155  |
| — wire 1071  | Hand-vice 228  | — linen 1194   |
| Guilloshed work 308  |  | •  |
|  | Handle 725   | Hesp 1188  |
| Guilloshing 308  | _ drill-stock 273  | High furnace 19  |
| Guillotine shears 252  | Hanger 948   | Hinged screwing stock 327  |
|  |  | minged selecting stock out   |
| Gullet 694   |  |  |
| Gullet 694   | Hanging machine 1112   | Hob 331  |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259,   | Hob 331 — nails 485  |
| Gullet 694<br>Gulleting saw file 351<br>Gullet teeth 694   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316  | Hob 331 — nails 485 Holders 1135   |
| Gullet 694<br>Gulleting saw file 351<br>Gullet teeth 694<br>Gun-lock 586   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075   | Hob 331 — nails 485 Holders 1135 Holdfast 673  |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8  | Hob 331 — nails 485 Holders 1135 Holdfast 673 Hole board 949   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075   | Hob 331 — nails 485 Holders 1135 Holdfast 673  |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293  | Hob 331 — nails 485 Holders 1135 Holdfast 673 Hole board 949 Hollow 715  |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518   | Hob 331 — nails 485 Holders 1135 Holdfast 673 Hole board 949 Hollow 715 — edge 352   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Holdfast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file  |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Holdfast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388  | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Holdfast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Holdfast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — wood 610  | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — nood 610 Hard norsted 1317  | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Holdfast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — wood 610 Hard worsted 1317 Hare 879   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Holdfast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686  Hollow joint wire 215  |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  H.  Hackle 1145  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — wood 610 Hard worsted 1317 Hare 879 Harl 1131   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686  Hollow joint wire 215  — nosed plane-iron   |
| Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  H.  Hackle 1145 Hackling 1145   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — mood 610 Hard worsted 1317 Hare 879 Harl 1131 Harness 948   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686  Hollow joint wire 215  — nosed plane-iron 711   |
| Gullet 694 Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  H.  Hackle 1145 Hackling 1145 Haircord 1092                  | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — nood 610 Hard norsted 1317 Hare 879 Harl 1131 Harness 948 — board 949                                     | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686  Hollow joint wire 215  — nosed plane-iron 711  — plane 715                                  |
| Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  H.  Hackle 1145 Hackling 1145   | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — mood 610 Hard worsted 1317 Hare 879 Harl 1131 Harness 948   | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686  Hollow joint wire 215  — nosed plane-iron 711   |
| Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  H.  Hackle 1145 Hackling 1145 Haircord 1092 Hair pins 526               | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — wood 610 Hard worsted 1317 Hare 879 Harl 1131 Harness 948 — board 949 Harsh cast-steel 29                 | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686  Hollow joint wire 215  — nosed plane-iron 711  — plane 715  Holly 642                       |
| Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  H.  Hackle 1145 Hackling 1145 Haircord 1092 Hair pins 526 Half-cut 1175 | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — wood 610 Hard worsted 1317 Hare 879 Harl 1131 Harness 948 — board 949 Harsh cast-steel 29 Hart's horn 749 | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686  Hollow joint wire 215  — nosed plane-iron 711  — plane 715  Holly 642  Homogeneous metal 31 |
| Gulleting saw file 351 Gullet teeth 694 Gun-lock 586 — metal 53 Gunny Bags 1127 Gunny fibre 1127 Gunpowder hammer 170 Gun stocker 584 Gut cord 956 Gutter 517  H.  Hackle 1145 Hackling 1145 Haircord 1092 Hair pins 526               | Hanging machine 1112 Hank 842, 1076, 1188, 1259, 1316 Hard ends 1075 Hardened 8 Hardener 1293 Hardening 9, 518 Hardening on 1596 Hard porcelain 1580 — solder 388 — soldering 38 — straightening 518 — wood 610 Hard worsted 1317 Hare 879 Harl 1131 Harness 948 — board 949 Harsh cast-steel 29                 | Hob 331  — nails 485  Holders 1135  Hold fast 673  Hole board 949  Hollow 715  — edge 352  — edge equalling file 352  — edge joint-file 352  — pinion file 352  Hollow glass ware 1550  Hollowing knife 686  Hollow joint wire 215  — nosed plane-iron 711  — plane 715  Holly 642                       |

| <i>T</i> 7 1 400   | 7. 11. 1.1. 4000  | 77  |
|--|---|---|
| Hooks 496  | Italian cloth 1326  | Knives 1440   |
| Hook-tool 298, 739   | lvory paper 1494, 1499  | Knobs 143   |
| — <i>wrench</i> 180  |   | Knubs 1359  |
| Hoop iron 140  |   |   |
|  | J.  | _   |
| Hoops 141, 667   | 7   | L.  |
| Hoop tongs 178   | Jacaranda wood 645  |   |
| Horn 707   | Jack 851, 899   | Laces 1371  |
| — beam 637   | — frame 1054  | Lacker 478  |
| Horse 363, 695   | - in the box 1054   | Lac-varnish 478   |
| _ *  |   | -   |
| - chestnut 639   | — plane 708, 872  | — — by oil of tur-  |
| — chestnut wood 639  | Jaconet 1091  | pentine 478   |
| — hair 1388  | Jacquard 960  | Lading 1545   |
| - nail rods 141  | — loom 960  | Ladle 80  |
| Horse nails 485  | — machine 960   | Lady coating 1289   |
|  |   |   |
| — seating 1388   | Jamaica rose-wood 643   | Laid mould 1455   |
| — tail 776   | Janapam 1127  | — paper 1459  |
| Hosiery yarn 1319  | Japanning 478   | $Lap 10\overline{3}6$   |
| Hot blast iron 21  | Jans 226, 587   | dovetails 769   |
| - shont iron 7   | Jan temple 884  |   |
| _  |   | — joint 218   |
| — water frame 1172   | Jean back 996   | — machine 1036  |
| — wet spinning 1172  | — <i>velvet</i> 1005  | — <i>roller</i> 1036  |
| — working 20°  | Jenny 835, 12531  | Lapping engine 1042   |
| Hour hand 602  | Jeweller 543  | — machine 1042,   |
| _  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| train 602  | Jeweller's red 426  | 1177  |
| Housing frames 146   | Jigger 1584   | Laquer 478  |
| Howel 684  | — knife 686 !   | Earch 637   |
| Husks 1359   | Jig saw 699   | Lashes 917, 956   |
|  | Joinery 796   |   |
|  |   | Lashing 956, 1297   |
| I.   | Joint 233, 541, 762   | Lasting warp 1317   |
| <b>—</b> • • • • •   | Jointer 709, 712  | — <i>weft</i> 1317  |
| Imitation venetian carpets   | Joint-file 352  | Latch 581   |
|  |   | 130001 OOL  |
|  |   |   |
| 1332   | — plyer 229   | Lath 574, 649   |
| 1332<br>Indian grass 1127  | <ul><li>— plyer 229</li><li>— tool 541</li></ul>  | Lath 574, 649 — nails 485   |
| 1332 Indian grass 1127 — rubber 1394'  | <ul> <li>— plyer 229</li> <li>— tool 541</li> <li>— wire 215</li> </ul>   | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878   |
| 1332 Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32  | <ul><li>— plyer 229</li><li>— tool 541</li></ul>  | Lath 574, 649 — nails 485   |
| 1332 Indian grass 1127 — rubber 1394'  | — plyer 229<br>— tool 541<br>— wire 215<br>Jointing 672   | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160   |
| 1332 Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394  | <ul> <li>— plyer 229</li> <li>— tool 541</li> <li>— wire 215</li> <li>Jointing 672</li> <li>Jumping 179</li> </ul>  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160  |
| 1332 Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025  | <ul> <li>— plyer 229</li> <li>— tool 541</li> <li>— wire 215</li> <li>Jointing 672</li> <li>Jumping 179</li> <li>Jump joint 218</li> </ul>  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198  |
| 1332 Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878  |
| 1332 Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333   | <ul> <li>— plyer 229</li> <li>— tool 541</li> <li>— wire 215</li> <li>Jointing 672</li> <li>Jumping 179</li> <li>Jump joint 218</li> </ul>  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878  |
| 1332 Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878  |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642 Jute 1127  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878 Layer 1464   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878 Layer 1464 — on 562  |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127   | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878 Layer 1464 — on 562 Laying 1464  |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642 Jute 1127  K.  Kankhura 1126   | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878 Layer 1464 — on 562 Laying 1464 Lea 1076, 1188, 1189   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside calli-   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642 Jute 1127  K.  Kankhura 1126 Kerf 653  | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948  |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642 Jute 1127  K.  Kankhura 1126   | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948  |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642 Jute 1127  K.  Kankhura 1126 Kerf 653 Kersey 1290  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878 Layer 1464 — on 562 Laying 1464 Lea 1076, 1188, 1189 Lead 44, 948 — ashes 44   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642 Jute 1127  K.  Kankhura 1126 Kerf 653 Kersey 1290 Key 574, 763, 768  | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215 Jointing 672 Jumping 179 Jump joint 218 Juniper wood 642 Jute 1127  K.  Kankhura 1126 Kerf 653 Kersey 1290 Key 574, 763, 768 - groove engine 268  | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878 Layer 1464 — on 562 Laying 1464 Lea 1076, 1188, 1189 Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485 Leading 444   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574   | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701   | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878 Layer 1464 — on 562 Laying 1464 Lea 1076, 1188, 1189 Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485 Leading 444 Leaf 871 Leaf brass 166   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701   | Lath 574, 649 — nails 485 Lathe 291, 736, 878 Latin brass 160 Latten brass 160 Lawn 1092, 1198 Lay 878 — cap 878 Layer 1464 — on 562 Laying 1464 Lea 1076, 1188, 1189 Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485 Leading 444 Leaf 871 Leaf brass 166   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985   | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165  |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166  |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818 — castings 97  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645   | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818 — castings 97 — face 709   | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645   | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165  Lease 850, 874   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818 — castings 97 — face 709 — foundry 97  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645  Kishy pig-iron 4  Knife-file 350   | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165  Lease 850, 874   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818 — castings 97 — face 709 — foundry 97  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645  Kishy pig-iron 4  Knife-file 350   | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165  Lease 850, 874 — pins 850   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818 — castings 97 — face 709 — foundry 97 — plate 156  | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645  Kishy pig-iron 4  Knife-file 350 - graver 246  | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165  Lease 850, 874 — pins 850  Leashes 956   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818 — castings 97 — face 709 — foundry 97 — plate 156 Ironstone ware 1579                                      | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126 Kerf 653 Kersey 1290 Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645  Kishy pig-iron 4  Knife-file 350 - graver 246 - sharpener 505                                   | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165  Lease 850, 874 — pins 850  Leashes 956  Leaves 599                                   |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818 — castings 97 — face 709 — foundry 97 — plate 156 Ironstone ware 1579 Ironwheel 1562                       | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645  Kishy pig-iron 4  Knife-file 350 - graver 246 - sharpener 505 - tool 246                     | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165  Lease 850, 874 — pins 850  Leashes 956  Leaves 599  Leer 1542                        |
| Indian grass 1127  — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805  — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678  — callipers 235  — screw 310  — screw-tool 331  — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818  — castings 97  — face 709  — foundry 97  — plate 156 Ironstone ware 1579 Ironwheel 1562  — wire 206 | — plyer 229 — tool 541 — wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126 Kerf 653 Kersey 1290 Key 574, 763, 768 — groove engine 268 .— hole 574 — saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645  Kishy pig-iron 4  Knife-file 350 — graver 246 — sharpener 505 — tool 246  Knitting needles 525 | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165  Lease 850, 874 — pins 850  Leashes 956  Leaves 599  Leer 1542  Left handed screw 316 |
| Indian grass 1127 — rubber 1394' Indian steel 32 India rubber 1394 Inferior 1025 Ingot 134, 165 Ingrain carpet 1333 Inlaid work 805 Inlaying 805 — saw 699 In oil 1318 Inside and outside callipers 678 — callipers 235 — screw 310 — screw-tool 331 — tool 298, 739 Intermediate frame 1962 Iron 818 — castings 97 — face 709 — foundry 97 — plate 156 Ironstone ware 1579 Ironwheel 1562                       | - plyer 229 - tool 541 - wire 215  Jointing 672  Jumping 179  Jump joint 218  Juniper wood 642  Jute 1127  K.  Kankhura 1126  Kerf 653  Kersey 1290  Key 574, 763, 768 - groove engine 268 - hole 574 - saw 701  Kidderminster carpet 985  Kiln 1591  King's wood 645  Kishy pig-iron 4  Knife-file 350 - graver 246 - sharpener 505 - tool 246                     | Lath 574, 649 — nails 485  Lathe 291, 736, 878  Latin brass 160  Latten brass 160  Lawn 1092, 1198  Lay 878 — cap 878  Layer 1464 — on 562  Laying 1464  Lea 1076, 1188, 1189  Lead 44, 948 — ashes 44 — nails 485  Leading 444  Leaf 871  Leaf brass 166 — gold 165 — metal 166 — silver 165  Lease 850, 874 — pins 850  Leashes 956  Leaves 599  Leer 1542                        |

| Lengthening 762 Length of bell 1168 Lengths 515 Letter punches 367 | Long wool 1221 Loom 865 — bleached linen 1201 Loss of time 319 | Matting tools 365 Measuring 1124 — tape 232 Medalist 565 Medio twist 1676 |
|--|--|---|
| Letting down 12<br>Level 681                                       | Lower shed 874<br>Lowland 1026                                 | Medullary rays 608  |
| Lever brace 276  | Low Middling 1025  | Melting pots 1578   |
| drill 276  | Lozenge graver 246   | Mendoza pulley 1070   |
| — gauge 150  | Lumb 141, 146  | Merchant rolls 146  |
| Ley 1076 — pewter 43   | Lump 1543 Lustre ware 1597                                     | Merino 1326<br>— yarn 1317  |
| Licker-in 1044   | Lustre yarn 1317   | Meshes 846  |
| Lier 1542  | <b>3</b>   | Metal 1541  |
| Lies 436   | M.   | — gauge 150   |
| Lift 1067<br>Lifter 1464   | Mac Carthy air 1092  | Mexican 1026 — fibre 1128   |
| Lift hammer 144  | Mac Carthy gin 1022  Machine made paper 1481                   | — grass 1128  |
| Lifting 82, 1464   | Machines, 225  | Mezzo-tinto scraper 414   |
| — bar 961  | Machine spun yarn 822  | Micrometrical screw 318   |
| — blade 961  | Mahaleb 640  | Middle 1 025  |
| wires 961  | Mahogany 643   | - cut 348   |
| Lighter 1439<br>Lighting 497                                       | Mail 871<br>Mails 846  | — fair 1025<br>— flask 84   |
| Lignum vitae 643   | Main-cylinder 1040, 129  | — pitch 707   |
| Lilac 642  | — plate 575  | Middle reel 1316  |
| Lime 639   | — spring 587   | — sweep 689   |
| Linden 639   | — <i>narp</i> 1005   | — tap 321   |
| Line 1129<br>Lined work 924  | Mains 1026<br>Maitland cord 893                                | — worsted 1317  |
| Linea 1007K 324 Linea 1194   | Maker 178  | Middling 1025  — fair 1025  |
| — buttons 573  | Making a tooth 711   | Midfellow 1439  |
| — cambric 1198   | Mallet 356, 687  | Mild cast-steel 29  |
| — cloth 1194   | Mandrel 180, 183, 184,   | Mill 561  |
| Line-out 647   | 214<br>Mandril 214 202   | — bars 147  |
| Link 492<br>Linsey-Woolsey 1291                                    | Mandril 214, 292<br>— stock 292                                | <ul><li>board 1491</li><li>furnace 142</li></ul>                          |
| Lint 1131  | Mangle 1119  | — gang 850  |
| List 436, 715, 846   | Mantle 19  | Mill saw 651  |
| List-pot 436   | Maple 638  | - saw file 351  |
| Litharge 44  | Marble 1543  | Milling 304, 560, 1265  |
| Loam 93, 1576 — casting 93   | Marbled paper 1514 March 873                                   | — machine 354, 560<br>— tool 304  |
| — moulding 93  | Marine glue 755  | - wheels 304  |
| - stove 94   | Marking 560, 561   | Mill spun yarn 822  |
| Lock 586   | — awl 675  | Millwright's chisel 688   |
| — saw 701  | — gage 676   | Minium 44   |
| Locks 574 Locust-tree 640  | — gauge 231, 676<br>Marle 1577                                 | Mintage 550 Minting 55A   |
| Log 649  | Marocco paper 1518   | Minting 554 — mill 561  |
| Long flax 1175   | Marquetry 805  | Minute hand 602   |
| — line 1175  | Marrino 1326   | Mirror glass 1536   |
| — march 874  | Marseille 985  | Mitre 679   |
| <ul><li>— poil 1005</li><li>— ratch 1174</li></ul>                 | Marver 1543  | — and key 770<br>— block 707  |
| Long-ratch spinning frame  | Mashes 846<br>Master keu 579                                   | — block 707<br>— dovetails 77 <b>0</b>                                    |
| 1171   | — tap 326  | Mitred quoin 766  |
| — reel 1316  | Matches 668  | Mitre plane 767   |
| — saw 696  | Matrice 258, 368   | - sawblock 767  |
| — staple 1026, 1028  | Matrix 124   | — square 679  |

|   | <b>75.17</b>  |   |
|---|---|---|
| Mixed cloth 1237  | Nail smith 482  | Original tap 326  |
| — retting 1132  | Nailing 755   | Orleans 1324  |
| — yarn 1294   | Nails 482   | Ornamental paper 1517   |
| Mixing 1030, 1237, 1583   | Nap 994, 1005   | Osier 640   |
| Mock-water 1076   | Nap warp 1005   | - twigs 640   |
| Mohair 1211, 1325, 1330   | Natural steel 18  | Outside-building 19   |
| Moleskin 1095   | Neck 96   | — screw tool 331  |
|   | — twines 949  | Oval chuck 308  |
|   | Needle 961  | — compasses 678   |
| Mortice 767   | — files 350, 352  | - spit-sticker 246  |
| — axe 683   | — gun 588   | Overburnt iron 7  |
| — chisel 688  | Needles 515   |   |
|   | New-Zealand-flax 1127   | Overpoled copper 37<br>Oxidized silver 473  |
| — gauge 676   | Nick 219  | _   |
| — gauge with screw  | Nickel 56   | Ozier 640   |
| slide 677   | <b>_</b>  | _   |
| — lock 575  | Nicker 730  | P.  |
| Mortising 767   | Night bolt 581  | D   |
| — machine 690   | Nipper plyers 249   | Pacing 868  |
| Mosaic 1561   | Nippers 247   | Pack 1188, 1321   |
| Mosaic gold 49  | Nipper temple 884, 1016   | Packing needles 524   |
| Mottled iron 4  | Nipple 588  | <u> </u>  |
| Mould 29, 74, 124, 184,   | Noils 1298, 1360  | Pad-lock 582  |
| 527, 1457, 1551, 1585   | Nose bit 730  | Padesoy 1364  |
| Moulding 80, 714, 1585  | Notching 772  | Paduasoy 1364   |
| - box 101   | — adze 685  | Painting 785  |
| — loam 93   | Note paper 1472   | — on glass 1561   |
| — machine 719   | Nowel 93  | Pakfong 56  |
| - plane iron 715  | Number 1076   | Palixander wood 644   |
| Moulding planes 714   | Nurling tool 304  | Pan 587   |
|   |   |   |
| — <i>\$010</i> 80   | /VILE 310, 400, 001   | Pane 173, 35h   |
| — sand 80<br>Mountain ash 641   | Nut 310, 405, 587   | Panel 173, 356  |
| Mountain ash 641  | ·— shaping machine 354  | Panel saw 700   |
| Mountain ash 641<br>Mounting 293, 871   |   | Panel san 700<br>Pannels 626, 766   |
| Mountain ash 641<br>Mounting 293, 871<br>Mousseline-laine 1325  | ·— shaping machine 354  | Panel san 700<br>Pannels 626, 766<br>Pap borer 728  |
| Mountain ash 641<br>Mounting 293, 871<br>Mousseline-laine 1325<br>Mouth 19, 226, 707  | ·— shaping machine 354<br>— wood 639  | Panel san 700<br>Pannels 626, 766<br>Pap borer 728<br>Paper 1420  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585   | ·— shaping machine 354  | Panel san 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710  | - shaping machine 354 - wood 639  •   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694  | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64  | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076  | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 687 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076  | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 687 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine 718  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48 Music paper 1470  | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168 Olive-tree 641  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine 718 — rule 675   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 687 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208 Musket 585                                     | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031 Opening bit 285   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine  718 — rule 675 — vice 227 Parian 1580 Paring chisel 688 — machine 268   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208 Musket 585                                     | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 687 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031 Opening bit 285 - machine 1031, 1233 - out 183   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine — 718 — rule 675 — vice 227 Parian 1580 Paring chisel 688  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208 Musket 585                                     | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 687 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031 Opening bit 285 - machine 1031, 1233 - out 183 Open drawing 1321   | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine — 718 — rule 675 — vice 227 Parian 1580 Paring chisel 688 — machine 268 Parting 69, 101, 1464 — sand 85  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Munte' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208 Musket 585 Muslin 1092                         | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031 Opening bit 285 - machine 1031, 1233 - out 183 Open drawing 1321 Open sand-casting 82  | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving filister 710 M-teeth 694 Mufle 64 Mule 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208 Musket 585 Muskin 1092                                      | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 687 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031 Opening bit 285 - machine 1031, 1233 - out 183 Open drawing 1321 Open sand-casting 82 Open shed 897                               | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine — 718 — rule 675 — vice 227 Parian 1580 Paring chisel 688 — machine 268 Parting 69, 101, 1464 — sand 85 — tool 689, 739 Party gold 166                                   |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Mufle 64 Mufe 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208 Musket 585 Muslin 1092  N. Nail-claw 756                   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031 Opening bit 285 - machine 1031, 1233 - out 183 Open drawing 1321 Open sand-casting 82 Open shed 897 Ordinary 1025                 | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine — 718 — rule 675 — vice 227 Parian 1580 Paring chisel 688 — machine 268 Parting 69, 101, 1464 — sand 85 — tool 689, 739 Party gold 166 Passe-lacets 524                  |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Muffle 64 Mufe 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Munte' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208 Musket 585 Muslin 1092  N.  Nail-claw 756 — head tool 298 | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031 Opening bit 285 - machine 1031, 1233 - out 183 Open drawing 1321 Open sand-casting 82 Open shed 897 Ordinary 1025 - dovetails 769 | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine — 718 — rule 675 — vice 227 Parian 1580 Paring chisel 688 — machine 268 Parting 69, 101, 1464 — sand 85 — tool 689, 739 Party gold 166 Passe-lacets 524 Paste-board 1491 |
| Mountain ash 641 Mounting 293, 871 Mousseline-laine 1325 Mouth 19, 226, 707 Movement 309, 599, 1585 Moving fillister 710 M-teeth 694 Mufle 64 Mufe 835 — doubler 842 — jenny 835 — spinning frame 1068 — twist 1076 Multiplex thread 316 Munco 1225 Mungo 1225 Mungo 1225 Muntz' yellow metal 48 Music paper 1470 — wire 208 Musket 585 Muslin 1092  N. Nail-claw 756                   | - shaping machine 354 - wood 639  D.  Oak 637 Obverse 552 Ogee 715 - plane 715 Oiling 1236 Oil rubber 415 - stones 415 - varnish 478 Old woman's tooth 768 Oliver 168 Olive-tree 641 Opake porcelain 1579 Opener 1031 Opening bit 285 - machine 1031, 1233 - out 183 Open drawing 1321 Open sand-casting 82 Open shed 897 Ordinary 1025                 | Panel saw 700 Pannels 626, 766 Pap borer 728 Paper 1420 — cloth 1487 — cutting machine 1486 — hanging 1521 — machee 1495 Paper machine 1481 — pulp 1453 — shirting 1487 — staining 1505 Papering 520, 530 Parallel files 349 — planing machine — 718 — rule 675 — vice 227 Parian 1580 Paring chisel 688 — machine 268 Parting 69, 101, 1464 — sand 85 — tool 689, 739 Party gold 166 Passe-lacets 524                  |

| •                            |  |                                   |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Patent lint 1199             | Pirn 825, 863  | Plyer 202, 229, 248               |
| — <i>willey</i> 103 <b>4</b> | Pit 1134   | Pneumatic loom 1015               |
| — <i>wood</i> 751            | Pit-man 650  | Pock-wood 643                     |
| Pattern 82, 915, 916         | Pit san 696  | Point 294                         |
| Paut-hemp 1127               | Pitch 311, 694, 707, 1173  | - paper 916                       |
| Pearl hardening 1449         | — block 366  | — tool 297                        |
| Pearls 1565                  | — pine 636   | Pointing 516, 527                 |
| Pear wood 640                | Pitching-tool 604  | Pole 737                          |
| Pecker 881                   | Pith paper 1421  | — lathe 737                       |
|                              | Pivot broach 286   |                                   |
| Pecking-cord 881             | the state of the s | Poling 37                         |
| Peel 1465                    | — drill 272  | Polishing 360, 424, 505           |
| Pegs 485                     | — file 352   | 523, 781, 1567                    |
| Peg-teeth 694                | Plain back 996   | - block 357                       |
| Pendulum 600                 | — <i>velvet</i> 1005   | — file 430                        |
| — wire 209                   | Plain cloth 846  | — hammer 359                      |
| Penny temple 1076            | — gauze 897  | Polygon machine 354               |
| Percussion cap 588           | — shed 897   | Poplar 638                        |
| - lock 587                   | Plaiting machine 1402  | Poplin 1364                       |
| Pernambucco-wood 644         | Planchets 554  | Porcelain 1580                    |
| Petit gulf 1026              | Plane 264, 706   | — earth 1577                      |
| Pewter 43                    | — iron 706   | Porcupine 1166, 1307              |
| Picaba 1128                  | Planing 706, 707   | Porter 178, 849, 879, 1202        |
| Piching 1236                 | - bench 670  | Post 1463                         |
| Pick 1018                    | _ machine 266, 716   | Pots 1540                         |
| Picker 881, 891              | — tool 265   |                                   |
|                              |  | Potter's clay 1577                |
| Picking 579                  | Planishing 363   | — wheel 1584                      |
| - knife 685                  | - hammer 359   | Pottery 1579                      |
| Pickling 407                 | - stake 360  | Pouring 75                        |
| Pick-lock 579                | Planker 1293   | — hole 101                        |
| Piece 1543                   | Planking 1302  | Power loom 1013                   |
| Piecer 1072                  | Plank nails 485  | Pressed glass 1555                |
| Piercing saw 262, 699        | Planks 554, 648  | Presser 833, 1057                 |
| Pig 21, 23, 46               | Plank timber 649   | — flyer 1057                      |
| — iron 3                     | Plankway of the grain 906  | — frame 1057                      |
| - nose hand-vice 229         | Planometer 346   | Pressing 521, 1125, 1286,         |
| Pile 994                     | Plate 149, 587   | 1463, 1586                        |
| — <i>warp</i> 1005           | — brass 160  | — boards 1286                     |
| Pillar file 350              | Plated 158   | - roller 833                      |
| Pillow 1095                  | — sole 709   | Prickle-wood 642                  |
| Pimpled metal 36             | Plate glass 1536   | Prime 586                         |
| Pin 406, 575, 730, 850       | - iron 156   |                                   |
| Pincers 229                  |  | Priming 785, 793 Princes metal 49 |
| Pinchbeck 49                 | — moulding 86  |                                   |
|                              | - paper 1470   | Print 105, 184                    |
| Pin-cop 863                  | — pewter 43  | - cutting \$14                    |
| — drill 279                  | Plate rollers 151  | Printers 1090                     |
| Pine 636                     | — scrapers 414   | Printing 1115                     |
| - apple fibre 1128           | speeder 1062   | — paper 1470                      |
| Pinion 596                   | Platina 49   | — types 123                       |
| - facing tool 604            | Platinum 70  | Procellos 1551                    |
| — file 352                   | Plough 764, 995  | Protector 580                     |
| - 004                        | — bit 764  | Protector-lock 580                |
| wire 290 .                   | Plucker 1233   | Pruning saw 701                   |
| Pinning 347                  | Plug 237, 321, 588, 730  | Puddler's rolls 146               |
| Pins 526                     | — center-bit 730   | Puddling 23                       |
| Pin-tong 230                 | — tap 326  | — furnace 23                      |
| — vice 229                   | Plumbline 681  | - steel 25                        |
| — way 609                    | Plumtree 640   | Pugmill 1581                      |
| Pipe boring machine 735      | <b></b>  |                                   |
|                              | Plunger 1045   | Pulley 293                        |
| — clay 1577                  | Plush 1005   | - box 953                         |

|  | Raising -in 358  | Rest 295   |
|--|--|--|
| Pulling-up 1069<br>Pull-to 878   | Rand 1188  | Retaining rollers 1172   |
| Pulp 1453  | Rap 1076   | Retting 1132   |
| — meter 1481   | Rapiers 512  | Reverse 552  |
| - strainer 1457  | Rash 1326  | Reversed tweel 927   |
| Pumice stone 415   | Rasp 704   | Reversing 102  |
| Pump-bit 734   | Rasping mill 706   | — rollers 147  |
| - drill 274  | Rasps 496  | Revolver 586, 977  |
| Punch 124, 183, 256, 258,  | Ratch 833 1070 1171  | Revolving slide-rest 302   |
| 384 801 809 080  | Ratchet brace 277  | Rhea 1126  |
| 364, 691, 692, 969   | — drill 277  | Rheea 1126   |
| Punching 182, 256  | 7 000  | Rib 1092   |
| — machine 257, 969 Punt 1543   | Rate 313   | Ribbon-loom 1374   |
|  |  | Ribbons 554, 1371  |
| Punty 1543   | Rating 1132<br>Rat-tail 351  | Rice paper 1421  |
| Puppet 292   | Ravel 853  | Ridge 101  |
| Purl 531   |  | Rifflers 352   |
| Purpled wood 644   | Raw lead 46<br>— silk 1350   | Rifle 585  |
| Putting 1071   |  |  |
| Putty 40   |  | Rifled barrels 585   |
| Puzzle lock 580  | Reach 833, 1171  | Riflers 352  |
| Pying 518  | Reader 954   | Rifling bench 594 — machine 594  |
|  | Reading 954  |  |
| <b>Q.</b>  | - and sutting ma-  | Dight handed screen 316  |
| 0  | chine 969  | Right-handed-screw 316   |
| Quadrant 1078  | Reading and stamping ma-   | Right-hand screw 310   |
| Quarter round 715  | chine 969  |  |
| — stuff 648  | Ream 1468  | — lock 575   |
| Queen's metal 43   | Rebate 710, 715  | - square 238   |
| — wood 645   | — plane 710  | Rimers 285   |
| Quickbeam 641  | Rebating 766   | Ring 204, 237  |
| Quickening 450   | Recess bead 715  | — and runner 1067  |
| Quick-lime 425   | Red brass 46   | — and traveller throstle   |
| — tree 641   | — deal 636   | 1067   |
| E— water 450   | — ebony 645  | — lock 580   |
| Quill bit 730  | — gold 67  | - spindle 1067   |
| Quilting 985   | — heat 174   | Rinsing machine 1108   |
| <i>Quire</i> 1468  | Red lead 44  | Rippling 1131  |
|  | D a d a a a a a 174  | Ripsaw 700   |
| Quirk 715  | Redness 174  |  |
|  | Red sanders 644  | Rising box 977   |
| Quirk 715  | Red sanders 644<br>Reed 715, 879   | Rising box 977 Rivet 382   |
| Quirk 715  R.  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382  |
| Quirk 715  R.  Rabbet-plane 710  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383  |
| Quirk 715  Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894  | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383   |
| Quirk 715  Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715  | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385   |
| Quirk 715  Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382   |
| Quirk 715  Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715  | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385   |
| Quirk 715  Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382  |
| Quirk 715  Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refiling 522  | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382  |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refling 522 Refined lead 46   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Riving 666   |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refiling 522 Refined lead 46 — steel 28   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 (Riving 666 — knife 668  |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refiling 522 Refined lead 46 — steel 28   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Rivetting 666 — knife 668 Roasting 18  |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Rag-cutting machine 1429   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refling 522 Refined lead 46   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825  |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Rag-cutting machine 1429 — engine 1435   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refling 522 Refined lead 46 — steel 28 Refinery furnace 22  | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825 — cherry-tree 640  |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Radius gauge 234   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refling 522 Refined lead 46 — steel 28 Refinery furnace 22 Refining 22, 28, 37, 65,   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825 — cherry-tree 640 — drill 277  |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Rag-cutting machine 1429 — engine 1435   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refiling 522 Refined lead 46 — steel 28 Refinery furnace 22 Refining 22, 28, 37, 65, 1541   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825 — cherry-tree 640 — drill 277 Rockingham 1579  |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Rag-cutting machine 1429 — engine 1435 — knives 1440 Rags 1421 Rails 189                                   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refiling 522 Refined lead 46 — steel 28 Refinery furnace 22 Refining 22, 28, 37, 65, 1541 — cinders 23  | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825 — cherry-tree 640 — drill 277 Rockingham 1579 Rod 601                              |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Rag-cutting machine 1429 — engine 1435 — knives 1440 Rags 1421   | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refling 522 Refined lead 46 — steel 28 Refinery furnace 22 Refining 22, 28, 37, 65, 1541 — cinders 23 Regular tweel 900   | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825 — cherry-tree 640 — drill 277 Rockingham 1579 Rod 601 Rodden tree 641                            |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Rag-cutting machine 1429 — engine 1435 — knives 1440 Rags 1421 Rails 189 Raised work 862 Raising 858, 1274 | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refiling 522 Refined lead 46 — steel 28 Refinery furnace 22 Refining 22, 28, 37, 65, 1541 — cinders 23 Regular tweel 900 Regulator 884                                | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825 — cherry-tree 640 — drill 277 Rockingham 1579 Rod 601 Rodden tree 641 Rod-iron 141 |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Rag-cutting machine 1429 — engine 1435 — knives 1440 Rags 1421 Rails 189 Raised work 862 Raising 858, 1274 | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refling 522 Refined lead 46 — steel 28 Refinery furnace 22 Refining 22, 28, 37, 65, 1541 — cinders 23 Regular tweel 900 Regulator 884 Reheating furnace 142 Reins 178 | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825 — cherry-tree 640 — drill 277 Rockingham 1579 Rod 601 Rodden tree 641                            |
| Rabbet-plane 710 Rabbit-plane 710 Race 881 — board 881 Rack 599 — -callipers 234 — compasses 233 Racket brace 277 Radial drilling machine 281 Radius gauge 234 Rag-cutting machine 1429 — engine 1435 — knives 1440 Rags 1421 Rails 189 Raised work 862  | Red sanders 644 Reed 715, 879 — hook 882 — maker 893 — maker's file 894 — plane 715 Reeding 715, 882 Reel 842, 844, 1947 Reeling 842, 1347 Refiling 522 Refined lead 46 — steel 28 Refinery furnace 22 Refining 22, 28, 37, 65, 1541 — cinders 23 Regular tweel 900 Regulator 884 Reheating furnace 142          | Rising box 977 Rivet 382 Riveting 382 — clamp 383 — hammer 383 — machine 385 — punch 382 Riveting-set 384 — stock 382 Rivetting 382 Rivetting 382 Riving 666 — knife 668 Roasting 18 Rock 825 — cherry-tree 640 — drill 277 Rockingham 1579 Rod 601 Rodden tree 641 Rod-iron 141 |

| D-11 1 .: 11: 4004  | <b>5</b>   |   |
|---|--|---|
| Roll-boiling 1284   | Round steel-wire 208   | Satin wood 644  |
| - box 1244  | — thread 312   | Saunders 644  |
| Rolled iron 148   | — timber 646   | Saw 261, 651, 693   |
| — lead 161  | — tool 297   | — blade 693   |
| — metal 151   | Router gage 806  | — blades 500  |
| — plate 151   | Router plane 768   | — file 350  |
| — tubes 220   | Routing plane 768  | • -   |
| Roller-bowl 1244  |  | — frame 262   |
|   | Roving 831, 1062, 1053,  | Saw gin 1023  |
| — gin 1022  | 1166, 1170   | — mill 651  |
| — temple 1016   | Roving frame 1062  | — pad 701   |
| Rollers 376   | Roving head 1303   | — pit 650   |
| Rolling 139, 142, 555   | Rowan tree 641   | - set 695   |
| — machine 1135  | Rowing 1274 *  | Saw-set plyer 695   |
| — mill 151  | Royal wood 645   | — table 704   |
| Rolls 138, 1244   | Rubber 349, 352, 415, 516,   |   |
| Rosebits 285  | 1207   | Say 1326  |
| Rose-copper 37  | Rubbing 126, 515, 1207   | V   |
| - engine 309  |  | Scale 8, 232, 508   |
|   | — boards 1207  | — board 667   |
| - steel 26  | Ruffer 1146  | — lang 504  |
| — wood 644, 645   | Ruffing 1143, 1566   | Scaling 436   |
| Rosett 309  | Rule 231, 232, 675   | — oven 436  |
| Rot 631   | — paper 916  | Scarf 771   |
| Rotary beetling mill 1209   | Ruling machine 243   | — and key 763   |
| — shears 254  |  | Scarfing 188  |
| Rotatory temple 1016  | — stick 85   | Scavenger 1072  |
| Rotchet engine 596  |  |   |
| Rotten-stone 427  | Running 279  | Scissors 1551   |
|   | - in 1071  | Scooper 245   |
| Rotting 1435  | — off 20   | Scoring point 716   |
| Rouge 426   | - out fire 22  | Scorper 245   |
| Rough 348   | Run-out furnace 22   | Scorpion 218  |
| 44.4 9.40   |  |   |
| — cut 348   | Rupert's drops 1542  | Scotch carpets 1334   |
| — cut 348<br>— files 348  | Rupert's drops 1542 Russian sheeting 1196  | Scotch carpets 1334 Scotia 715  |
| — files 348   | Rupert's drops 1542 Russian sheeting 1196  | Scotia 715  |
| — files 348<br>Roughing 1143  | Russian sheeting 1196  | Scotia 715<br>Scoured 1318  |
| — files 348<br>Roughing 1143<br>— cylinder 1186   |  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357   |
| <ul> <li>files 348</li> <li>Roughing 1143</li> <li>cylinder 1186</li> <li>rolls 146</li> </ul>  | Russian sheeting 1196  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546,   |
| <ul> <li>files 348</li> <li>Roughing 1143</li> <li>cylinder 1186</li> <li>rolls 146</li> <li>Rough steel 25</li> </ul>  | Russian sheeting 1196  S.  Saddle 296  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357  |
| <ul> <li>files 348</li> <li>Roughing 1143</li> <li>cylinder 1186</li> <li>rolls 146</li> <li>Rough steel 25</li> <li>walling 19</li> </ul>  | Russian sheeting 1196  S.  Saddle 296 — grinder 1046   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715   | Russian sheeting 1196  S.  Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485   | Scotia 715 Scoured 1318 —— silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715  | Russian sheeting 1196  Soldle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430   | Russian sheeting 1196  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247  | Russian sheeting 1196  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247  | Russian sheeting 1196  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579   | Scotia 715 Scoured 1318 —— silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430   | Russian sheeting 1196  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713  | Russian sheeting 1196  S.  Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485 Safe-edge 349 Safety-locks 579 Saggars 1593 Sailcloth 1196  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Round file 351   | Russian sheeting 1196  Solution  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180  | Russian sheeting 1196  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  Sand 80   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550   | Russian sheeting 1196  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  Sand 80  — casting 81   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685   | Russian sheeting 1196  Solution  Solution  Solution  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  Sand 80  — casting 81  — casting between flasks   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596  | Russian sheeting 1196  Solution  Solution  Solution  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  Sand 80  — casting 81  — casting between flasks  84  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185   | Russian sheeting 1196  Solution  Solution  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  Sand 80  — casting 81  — casting between flasks  84  — moulding 81  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324   |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185 Round-iron 141   | Russian sheeting 1196  Solution  Sol | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor nith nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324 — cutting engine 334  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185 Round-iron 141 - joint-file 352   | Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485 Safe-edge 349 Safety-locks 579 Saggars 1593 Sailcloth 1196 Salt glazing 1596 Sand 80 — casting 81 — casting between flasks 84 — moulding 81 — paper 423 Sandstone 341, 415   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324 — cutting engine 334 — die 325  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185 Round-iron 141 - joint-file 352 - nose plane-iron 708  | Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485 Safe-edge 349 Safety-locks 579 Saggars 1593 Sailcloth 1196 Salt glazing 1596 Sand 80 — casting 81 — casting between flasks 84 — moulding 81 — paper 423 Sandstone 341, 415   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324 — cutting engine 334 — die 325  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185 Round-iron 141 - joint-file 352 - nose plane-iron 708  | Russian sheeting 1196  B.  Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485 Safe-edge 349 Safety-locks 579 Saggars 1593 Sailcloth 1196 Salt glazing 1596 Sand 80 — casting 81 — casting between flasks 84 — moulding 81 — paper 423 Sandstone 341, 415  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324 — cutting engine 334 — die 325 Screw drill 274  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185 Round-iron 141 - joint-file 352 - nose plane-iron 708  | S.  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  Sand 80  — casting 81  — casting between flasks  84  — moulding 81  — paper 423  Sandstone 341, 415  — trap 1441  Sanders 644  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scraping 430, 711 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324 — cutting angine 334 — die 325 Screw drill 274 — driver 405  |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185 Round-iron 141 - joint-file 352 - nose plane-iron 708 - nose plyers 248 - off file 351  | Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485 Safe-edge 349 Safety-locks 579 Saggars 1593 Sailcloth 1196 Salt glazing 1596 Sand 80 — casting 81 — casting between flasks 84 — moulding 81 — paper 423 Sandstone 341, 415 — trap 1441 Sanders 644 Sandiver 1541   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324 — cutting engine 334 — die 325 Screw drill 274 — driver 405 — ferrule 306                            |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - malling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185 Round-iron 141 - joint-file 352 - nose plane-iron 708 - nose plyers 248 - off file 351 Round plane 715   | Russian sheeting 1196  B.  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  Sand 80  — casting 81  — casting between flasks  84  — moulding 81  — paper 423  Sandstone 341, 415  — trap 1441  Sanders 644  Sandiver 1541  Sap 607, 616  | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324 — cutting angine 334 — die 325 Screw drill 274 — driver 405 — ferrule 306 — head file 350            |
| - files 348 Roughing 1143 - cylinder 1186 - rolls 146 Rough steel 25 - walling 19 Round 715 - bead 715 - broach 430 - chisel sculper 247 - edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 - fuller 180 - glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 - tool 185 Round-iron 141 - joint-file 352 - nose plane-iron 708 - nose plyers 248 - off file 351 Round plane 715 - plyers 248  | S.  Saddle 296  — grinder 1046  — nails 485  Saddler's tocks 485  Safe-edge 349  Safety-locks 579  Saggars 1593  Sailcloth 1196  Salt glazing 1596  Sand 80  — casting 81  — casting between flasks  84  — moulding 81  — paper 423  Sandstone 341, 415  — trap 1441  Sanders 644  Sandiver 1541  Sap 607, 616  — wood 607   | Scotia 715 Scoured 1318 - silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 - arbor 307 - arbor with nut 307 - arbor with nut 307 - auger 728 - bolts 326, 337, 405 Screw box 743 - clamp 673 - cutting 324 - cutting 324 - cutting engine 334 - die 325 Screw drill 274 - driver 405 - ferrule 306 - head file 350 - head saw 263 |
| — files 348 Roughing 1143 — cylinder 1186 — rolls 146 Rough steel 25 — walling 19 Round 715 — bead 715 — bead 715 — broach 430 — chisel sculper 247 — edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 — fuller 180 — glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 — tool 185 Round-iron 141 — joint-file 352 — nose plane-iron 708 — nose plyers 248 — off file 351 Round plane 715 — plyers 248 — scooper 247               | Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485 Safe-edge 349 Safety-locks 579 Saggars 1593 Sailcloth 1196 Salt glazing 1596 Sand 80 — casting 81 — casting between flasks 84 — moulding 81 — paper 423 Sandstone 341, 415 — trap 1441 Sanders 644 Sandiver 1541 Sap 607, 616 — wood 607 Sash-saw 700  | Scotia 715 Scoured 1318 - silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 - arbor 307 - arbor nith nut 307 - auger 728 - bolts 326, 337, 405 Screw box 743 - cutting 324 - cutting 324 - cutting engine 334 - die 325 Screw drill 274 - driver 405 - ferrule 306 - head file 350 - head saw 263 Screw key 406                    |
| — files 348 Roughing 1143 — cylinder 1186 — rolls 146 Rough steel 25 — walling 19 Round 715 — bead 715 — bead 715 — broach 430 — chisel sculper 247 — edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 — fuller 180 — glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 — tool 185 Round-iron 141 — joint-file 352 — nose plane-iron 708 — nose plyers 248 — off file 351 Round plane 715 — plyers 248 — scooper 247 — sculper 247 | Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485 Safe-edge 349 Safety-locks 579 Saggars 1593 Sailcloth 1196 Salt glazing 1596 Sand 80 — casting 81 — casting between flasks 84 — moulding 81 — paper 423 Sandstone 341, 415 — trap 1441 Sanders 644 Sandiver 1541 Sap 607, 616 — wood 607 Sash-saw 700 Satin top 1095   | Scotia 715 Scoured 1318 — silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scraping 430, 711 Screw 310 — arbor 307 — arbor with nut 307 — arbor with nut 307 — auger 728 — bolts 326, 337, 405 Screw box 743 — clamp 673 — cutting 324 — cutting angine 334 — die 325 Screw drill 274 — driver 405 — ferrule 306 — head file 350 — head saw 263 Screw key 406 — mandrel lathe 333                     |
| — files 348 Roughing 1143 — cylinder 1186 — rolls 146 Rough steel 25 — walling 19 Round 715 — bead 715 — bead 715 — broach 430 — chisel sculper 247 — edge joint-file 352 Rounder 713 Round file 351 — fuller 180 — glass 1550 Rounding adze 685 Rounding off 351, 596 — tool 185 Round-iron 141 — joint-file 352 — nose plane-iron 708 — nose plyers 248 — off file 351 Round plane 715 — plyers 248 — scooper 247               | Saddle 296 — grinder 1046 — nails 485 Saddler's tocks 485 Safe-edge 349 Safety-locks 579 Saggars 1593 Sailcloth 1196 Salt glazing 1596 Sand 80 — casting 81 — casting between flasks 84 — moulding 81 — paper 423 Sandstone 341, 415 — trap 1441 Sanders 644 Sandiver 1541 Sap 607, 616 — wood 607 Sash-saw 700  | Scotia 715 Scoured 1318 - silk 1357 Scouring 436, 519, 546, 1229, 1265, 1357 Scraper 347, 413, 774 Scraping 413, 774 Scrap-iron 142 Scratch-brush 347, 430 Scratching 430, 711 Screw 310 - arbor 307 - arbor nith nut 307 - auger 728 - bolts 326, 337, 405 Screw box 743 - cutting 324 - cutting 324 - cutting engine 334 - die 325 Screw drill 274 - driver 405 - ferrule 306 - head file 350 - head saw 263 Screw key 406                    |

108\*

|                           | G                                       |  |
|---------------------------|---|--|
| Screw-plate 324           | Set 180, 695                            | Shingles 667   |
| - plough 764              | — <i>hammer</i> 180                     | Shingling 141  |
| Screw spanner 406         | -of 180                                 | Ship chisel 688  |
| of cale 295               |   |  |
| — stock 325               | Setting 180, 695, 879                   | — sheathing 161  |
| — tap 320                 | — in 1593                               | Ship slice 688   |
| — tools 331               | — the points 523                        | Shirting 1091  |
| - wrench 406              | Sewed muslin 1097                       | Shoddy 1225  |
| Sanarina 394 405          | Sewing 1097                             | Shoe nails 485   |
| Screwing 324, 405         | Selving 1001                            |  |
| — stock 325               | — cotton 1087                           | Shoot 846  |
| — table 326               | — needles 524                           | Shooting block 707                                       |
| tools 331                 | — silk 135 <b>2</b>                     | — <i>board</i> 707                                       |
| Scribbler 1239            | Shackle 582                             | - in 875   |
|                           |   |  |
| Scribbling 1239           | Shade 1544                              | Shop knife 685   |
| — machine 1239            | Shaft 143, 871                          | Short 524  |
| Scriber 231, 675          | Shag 1005                               | — iron 7   |
| — block 231               | Shaking machines 1482                   | - link 493   |
|                           | Shalloon 1326                           | — march 874  |
| Scribing 689              |   | _  |
| Scroll saw 699            | Shamfering drill 288                    | — ratch 1174   |
| Sculper 245               | tool 288                                | Short-ratch-machine 1172                                 |
| Scupper nails 485         | Shank 80, 509, 570, 725                 | — — spinning frame                                       |
| Scutcher 1034             | Shapers 184                             | 1172   |
|                           |   |  |
| Scutching 1142            | Shaping 505                             | Short reel 1316  |
| — machine 1034,           | machine 268, 269,                       | — sharps 524   |
| 1082, 1142                | 354                                     | — staple 1026, 1028<br>— wool 1221                       |
| — stand 1143              | Sharnening 695                          | - man 1991   |
|                           | Sharpening 695<br>Sharps 523, 524       | CL-4 194 1040  |
| Scythes 513               | Sharps 020, 024                         | Shot 121, 1018   |
| Seam 76, 361, 592         | Shave 817                               | Shoulder 504, 767  |
| Seaming 361               | Shaving 707                             | Shrinkage 74, 617, 1267,                                 |
| Seamset 361               | — machine 269                           | 1575   |
| Sear 587                  | Shavings 295                            | Shrinking 617, 866, 1287                                 |
|                           | C1                                      | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                    |
| Seasoning 622             | Shawls 1328                             | in width 867   |
| Second course 345         | Shawl-wool 1211                         | Shuddy 1225  |
| — cut 348                 | Shearing 28, 1105, 1223                 | — <i>wool</i> 1225                                       |
| — draw 1074               | 1274                                    | Shut 189   |
| — drawing 1168            | — frame 1280                            | Shutting together 188                                    |
| _ grinding 1566           | — machine 1106, 1279                    |  |
| — grinaing 1900           |   |  |
| Second roving 1303        | Shears 249, 1278, 1551                  |  |
| — sliver head 1303        | Shear steel 28                          | Shuttlebox 881   |
| - stretch 1074            | Sheating 158                            | Sickles 513  |
| Seconds hand 602          | Sheave 827                              | Side fillister 715                                       |
| _                         |   |  |
| Seed 1340                 | Shed 874                                | — gauge 677  |
| Seeding machine 1131      | Sheepshears 1223                        | - nipper 248   |
| Seggar clay 1577          | Sheet 149, 530, 1152                    | — rābbit-plane 710                                       |
| Seggars 1593              | — brass 160                             | - rebate-plane 710                                       |
| Segment saw 665           | - brass in rolls 161                    | Side screw 671   |
|                           |   | 1 - 2 7 7 9 0 1 1  |
| Seizing 1465              | — cards 1039                            | — tool 739   |
| Selfacting mule 1074      | - copper 157                            | Sieving 36   |
| — rag-engine 1443         | Sheet glass 1543                        | Silk 1340  |
| - stretcher 1059          | — <i>iron</i> 156                       | - breoder 1342   |
|                           |   |  |
| - stripper 1046           | — lead 161                              | — moth 1340  |
| - temple 884              | — metal 149                             | — waste 1359   |
| Self-acting twiner 1087   | — <i>steel</i> 157                      | — <i>worm</i> 1340                                       |
| Selfactor 1074, 1443      | Sheet zinc 164                          | Silk yarn 1360   |
| Self adjusting temple 884 | Shell 572, 1244                         | Silver 60  |
|                           |   | — combined-steel 32                                      |
| Selvage 846               | — auger 727                             |  |
| Selvedge 846              | — bit 730                               | — edge 537   |
| Separator 853             | — buttons 572                           | — foil 165   |
| Serge 1327                |   |  |
| DUIVE IUDI                | — gold 166                              | - vaper 1510   |
| Service-tree 641          | — gold 166<br>Shingle nails <b>4</b> 85 | <ul><li>— paper 1510</li><li>Silver-plated 158</li></ul> |

| 011   | 4774 A.A. DAW WHA AAMA   | <b>a</b>  |
|---|--|---|
| Silver-soap 544   | Slip 414, 415, 554, 1188,  | Specular metal 53   |
| — solder 390  | 1582   | Speculum metal 53   |
| - steel 32  | - kiln 1583  | Speeder 1059, 1060, 1062  |
|   |  |   |
| Silvering 460, 1567   |  | Speigle-iron 4  |
| Similor 448   | — nose bit 730   | Speller 38  |
| Simple 955  | Slitted iron 149   | — solder 389  |
| simple out  | Olida 4 AO E AR  |   |
| — cords 955   | Slitter 149, 547   | Spiegeleisen 4  |
| — speed 1071  | Slitting 547   | Spigle-iron 4   |
| Singeing 1079, 1103   | — file 350   | Spike 348   |
|   | — rollers 149  |   |
| — machine 1103  |  | Spindle 703, 822, 1068,   |
| Single 1352   | Sliver 1042, 1166, 1297  | 1079, 1076, 1188,   |
| — chamfered drill 271   | - box 1302   | 1260  |
| — cut files 345   | — head 1304  |   |
|   | - 1600 1002<br>07 1500   | - rootel 1100   |
| - cutting drill 271   |  | - scotch 1188   |
| — lip screw auger 728   | Sloping clamp 228  | tree 642  |
| - thread screw 316  | Slotting machine 268   | Spinning <b>522</b> , 831, 1063,  |
|   | <b>V</b>   | 1166 1969   |
| — yarn 839  | Slub 1062, 1246  | 1166, 1253,   |
| Size 1080, 1471   | Slubbing 1062, 1246  | 1 <b>353, 1354</b>  |
| Sizing 557, 861, 1260, 1450,  | — billy 1246   | — frame 831, 1063   |
| 1465  | - frame 1069   | - in the lathe 304  |
|   | <ul><li>frame 1062</li><li>head 1303</li></ul>   |   |
| Six-square broach 286   |  | — <i>jenny</i> 1253   |
| — machine 861   | — machine 12 <b>4</b> 6  | — machine 831, 106 <b>3</b>   |
| Skein 1076, 1316, 1354  | Small coal 177   | Spinning mill 1354  |
|   |  | Spiriting that 1002   |
| Skeleton 1054,  | Smithing 168   | — mule 1068   |
| — frame 1054  | Smith's hearth 175   | — wheel 823   |
| Skelp 218   | Smoking 93, 129 ·  | Spiral 600  |
| Sketching 917   | Smooth 348   | — drill 274   |
| Character 11 - 12 - 1000  |  |   |
| Skew carving chisel 689   | — cut 348  | - spring 600  |
| — chisel 689  | — files 348  | Spirit level 682  |
| Skewer 849  | Smoothing 267, 1566  | - varnish 478   |
|   |  |   |
| Classes makbad salama 710   | · / 7/10   | Conid adialana 946  |
| Skew rabbit-plane 710   | — plane 708  | Spit-sticker 246  |
| Skew rabbit-plane 710<br>Skillet 29   |  |   |
| Skillet 29  | — plane iron 264   | Spitting 522  |
| Skillet 29<br>Skip teeth 694  | Snips 250 plane iron 264   | Spitting 522<br>Splitful 879  |
| Skillet 29<br>Skip teeth 694<br>Slab 649, 1062  | — plane iron 264 Snips 250 Socket 687  | Spitting 522<br>Splitful 879<br>Splits 879  |
| Skillet 29<br>Skip teeth 694  | — plane iron 264 Snips 250 Socket 687 — chisel 688   | Spitting <b>522</b><br>Splitful <b>8</b> 79<br>Splits <b>879</b><br>Splitting 617   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062  | — plane iron 264 Snips 250 Socket 687 — chisel 688   | Spitting <b>522</b><br>Splitful <b>8</b> 79<br>Splits <b>879</b><br>Splitting 617   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353   | — plane iron 264 Snips 250 Socket 687 — chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177  | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485  | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847;   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359  | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847 Spoon-bit 731  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485  | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847;   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689;   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948  | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517  Soft wood 610 - worsted 1317  Solder 387  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317 Solder 387 Soldering 387   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879  | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317 Solder 387 Soldering 387 - iron 395  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Slide 296, 334  | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517  Soft wood 610 - worsted 1317  Solder 387  Soldering 387 - iron 395  Sole 264, 706   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slave silk 1359 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317 Solder 387 Soldering 387 - iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slave silk 1359 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680   | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517  Soft wood 610 - worsted 1317  Solder 387  Soldering 387 - iron 395  Sole 264, 706   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238   | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517  Soft wood 610 - worsted 1317  Solder 387  Soldering 387 - iron 395  Sole 264, 706  Sorb 641  Sorting 1226, 1422   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847 Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689 — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slave silk 1359 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297   | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517  Soft wood 610 - worsted 1317  Solder 387  Soldering 387 - iron 395  Sole 264, 706  Sorb 641  Sorting 1226, 1422  Sounding 157, 558  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230   | Snips 250 Socket 687 — chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 — porcelain 1580 — solder 388 — soldering 388 — straightening 517 Soft wood 610 — worsted 1317 Solder 387 Soldering 387 — iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641 Sorting 1226, 1422 Sounding 157, 558 Sours 1107  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296   | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517  Soft wood 610 - worsted 1317  Solder 387  Soldering 387 - iron 395  Sole 264, 706  Sorb 641  Sorting 1226, 1422  Sounding 157, 558  Sours 1107  Sow 83  | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Sleve silk 1359 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296 Slidevice 230   | Snips 250 Socket 687 — chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 — porcelain 1580 — solder 388 — soldering 388 — straightening 517 Soft wood 610 — morsted 1317 Solder 387 Soldering 387 — iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641 Sorting 1226, 1422 Sounding 157, 558 Sours 1107 Sow 83 Space 694   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Sleve silk 1359 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296 Slidevice 230   | Snips 250 Socket 687 — chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 — porcelain 1580 — solder 388 — soldering 388 — straightening 517 Soft wood 610 — morsted 1317 Solder 387 Soldering 387 — iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641 Sorting 1226, 1422 Sounding 157, 558 Sours 1107 Sow 83 Space 694   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847 Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689 — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544 Spread window glass 1543 Spring 600, 601  |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296 Slidevice 230 Sliding puppet 292  | - plane iron 264  Snips 250  Socket 687 - chisel 688  Soft ends 1075  Softening 17  Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517  Soft wood 610 - worsted 1317  Solder 387  Soldering 387 - iron 395  Sole 264, 706  Sorb 641  Sorting 1226, 1422  Sounding 157, 558  Sours 1107  Sow 83  Space 694  Spangles 532                             | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847 Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544 Spread window glass 1543 Spring 600, 601 — callipers 234   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296 Slidevice 230 Sliding puppet 292 — rest 296   | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317 Solder 387 Soldering 387 - iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641 Sorting 1226, 1422 Sounding 157, 558 Sours 1107 Sow 83 Space 694 Spangles 532 Spanner 406                                 | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544 Spread window glass 1543 Spring 600, 601 — callipers 234 — clamp 228              |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296 Slidevice 230 Sliding puppet 292 — rest 296 — square 239                                | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317 Solder 387 Soldering 387 - iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641 Sorting 1226, 1422 Sounding 157, 558 Sours 1107 Sow 83 Space 694 Spangles 532 Spanner 406 Span saws 696                   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544 Spread window glass 1543 Spring 600, 601 — callipers 234 — clamp 228 — divider 233   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296 Slidevice 230 Sliding puppet 292 — rest 296 — square 239                                | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317 Solder 387 Soldering 387 - iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641 Sorting 1226, 1422 Sounding 157, 558 Sours 1107 Sow 83 Space 694 Spangles 532 Spanner 406 Span saws 696                   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544 Spread window glass 1543 Spring 600, 601 — callipers 234 — clamp 228 — divider 233   |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slave silk 1359 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296 Slidevice 230 Sliding puppet 292 — rest 296 — square 239 — tong 230 | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317 Solder 387 Soldering 387 - iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641 Sorting 1226, 1422 Sounding 157, 558 Sours 1107 Sow 83 Space 694 Spangles 532 Spanner 406 Span saws 696 Speckled wood 610 | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847 Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544 Spread window glass 1543 Spring 600, 601 — callipers 234 — clamp 228 — divider 233 — finger 1057 |
| Skillet 29 Skip teeth 694 Slab 649, 1062 Slabbing 1062 — frame 1062 Slach silk 1353 Slack 177 — coal 177 Slag 20, 177 Slate pegs 485 Slave silk 1359 Slay 879 Sledge hammer 173 Sleeper 633, 948 Sley 879 Sleying 879 Sleying 879 Slide 296, 334 — bevil 680 — gauge 238 — lathe 297 — plyer 230 Slide-rest 296 Slidevice 230 Sliding puppet 292 — rest 296 — square 239                                | - plane iron 264 Snips 250 Socket 687 - chisel 688 Soft ends 1075 Softening 17 Soft iron 5 - porcelain 1580 - solder 388 - soldering 388 - straightening 517 Soft wood 610 - worsted 1317 Solder 387 Soldering 387 - iron 395 Sole 264, 706 Sorb 641 Sorting 1226, 1422 Sounding 157, 558 Sours 1107 Sow 83 Space 694 Spangles 532 Spanner 406 Span saws 696                   | Spitting 522 Splitful 879 Splits 879 Splits 879 Splitting 617 Spoke shave 714 Sponge cloth 1094 Spongy platinum 71 Spool 847 Spooling 847 — wheel 847: Spoon-bit 731 — chisel 688 — gouge 689; — parting too 690 Spout plane 712 Sprays 76, 101 Spreader 1167 Spreading 1544 — machine 1036, 1082 — oven 1544 — plate 1544 Spread window glass 1543 Spring 600, 601 — callipers 234 — clamp 228 — divider 233   |

| Spring knives 506   | Steel plate 157   | Surface plate 232, 346  |
|---|---|---|
| — shaft 873   | — wire 208  | — printing machine 1115   |
| <pre>— tape-measure 232 — tool 604}</pre>   | Steeling 186<br>Steely iron 25]   | Surfacing 299   |
| Springy callipers 234]  | Steening 1196, 1132   | Suspension 601  |
| - shapers 186   | Stem 676, 764   | Swage 184   |
| Spun silk 1360  | Stem 676, 764<br>Step 1065  | <u> </u>  |
| — work 304  | Stereotyping 127  | Swaged circular saw 666   |
| Spyndle 1076, 1188<br>Square 238, 679   | Steffening 995 Stitching 987  | Swage tool 370  |
| — countersink 288   | Stitching 987 Stock 143, 173, 588, 706,   | Swaging 184<br>— machine 376  |
| — files 349   | 825, 1267   | Swandown 1095   |
| - graver 246<br>- iron 141  | Stocking 1541   | Swanskin 1290   |
| - iron 141  | Stocking yarn 1319  | Sweepings 70  |
| Square rabbit-plane 710 — thread 312  | Stock-shears 250  | Sweep-saw 698   |
| - timber 646  | Stone china 1579<br>— ware 1579   | Swelling 617 Swifts 1353  |
| Squared timber 646  | Stook 1131  |   |
| Squares 165   | Stop 716, 764   | Swing box 977   |
| Squaring 646  | — motion 1051   | Swinging 1142   |
| Squeezer 24, 142, 1111  | Stopping 804  | Swingling 1142  |
| Squeezing 1586 — box 1588   | Stout 1091 Stove 93   | — machine 1142  |
| — machine 1111  | Straight edge 680   | Swing-wheel file 352<br>Swords 878  |
| Squirrel 1044   | Straightening 515, 518, 526   |   |
| Stag-foot graver 247  | Strainer 1457   | Symboldt 955  |
| sculper 247   | Strake 1046   | _   |
| Stained paper 1505  | Strap saw 660   | T.  |
| Staining 777 Stair carpets 1332   | — speeder 1060<br>Strass 1536   | •   |
| Out of policy to the contract of the contract |   | /D 17 4004  |
| Stake 357   | Straw 524   | Tabby 1364  |
| Stake 357 Stalking chisel 688   | — knives 513  | Tabby 1364<br>— back 996  |
| Stalking chisel 688<br>Stamp 368, 371   | — knives 513<br>Stretch 1069  | <pre>— back 996 — back velvet 1005</pre>  |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565   | — knives 513<br>Stretch 1069<br>Stretcher 883, 1058   | <pre>— back 996 — back velvet 1005 Tabbying 1121</pre>  |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46   | — knives 513<br>Stretch 1069<br>Stretcher 883, 1058<br>Stretching frame 1058  | — back 996<br>— back velvet 1005<br>Tabbying 1121<br>Table 266  |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1123  | — back 996 — back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543  |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1123 - mule 1058  | — back 996<br>— back velvet 1005<br>Tabbying 1121<br>Table 266  |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1123 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178  | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489  |
| Stalking chisel 688  Stamp 368, 371  — cutter 565  — mill 46  Stampers 1435  Stamping 36, 368, 524  — mill 46  — press 373;  Stand 1143   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1123 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striking plate 576   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363   |
| Stalking chisel 688  Stamp 368, 371  — cutter 565  — mill 46  Stampers 1435  Stamping 36, 368, 524  — mill 46  — press 373;  Stand 1143  Standard 897   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1123 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striking plate 576 - work 602  | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363  |
| Stalking chisel 688  Stamp 368, 371  — cutter 565  — mill 46  Stampers 1435  Stamping 36, 368, 524  — mill 46  — press 373;  Stand 1143  Standard 897  — gold 67  | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953   |
| Stalking chisel 688  Stamp 368, 371  — cutter 565  — mill 46  Stampers 1435  Stamping 36, 368, 524  — mill 46  — press 373;  Stand 1143  Standard 897   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363  |
| Stalking chisel 688  Stamp 368, 371  — cutter 565  — mill 46  Stampers 1435  Stamping 36, 368, 524  — mill 46  — press 373  Stand 1143  Standard 897  — gold 67  — rules 232  — silver 61  Standing fillister 710   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229   |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46 — press 373; Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226  | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Strick 178 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551  |
| Stalking chisel 688  Stamp 368, 371  — cutter 565  — mill 46  Stampers 1435  Stamping 36, 368, 524  — mill 46  — press 373;  Stand 1143  Standard 897  — gold 67  — rules 232  — silver 61  Standing fillister 710  — vice 226  Staple 576, 1214  | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1123 - mule 1058 Strick 1138 Strick 178 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069   |
| Stalking chisel 688  Stamp 368, 371  — cutter 565  — mill 46  Stampers 1435  Stamping 36, 368, 524  — mill 46  — press 373;  Stand 1143  Standard 897  — gold 67  — rules 232  — silver 61  Standing fillister 710  — vice 226  Staple 576, 1214  Starching 1116  | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 - chest 1453   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884  |
| Stalking chisel 688  Stamp 368, 371  — cutter 565  — mill 46  Stampers 1435  Stamping 36, 368, 524  — mill 46  — press 373;  Stand 1143  Standard 897  — gold 67  — rules 232  — silver 61  Standing fillister 710  — vice 226  Staple 576, 1214  | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 - chest 1453 Sugar blue paper 1470   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326  |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46 — press 373; Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226 Staple 576, 1214 Starching 1116 — clay 1116 Starred 6  | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 - chest 1453 Sugar blue paper 1470 Sullage 75 - piece 76   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326 - warp 1317 Tampico hemp 1128   |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46 — press 373; Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226 Staple 576, 1214 Starching 1116 — clay 1116 Starred 6 Statuary porcelain 1580 Staves 667   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Strick 178 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 - chest 1453 Sugar blue paper 1470 Sullage 75 - piece 76 Sunk screw 312   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffeta 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326 - warp 1317 Tampico hemp 1128 Tang 321, 348, 504   |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 521 — mill 46 — press 373 Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226 Staple 576, 1214 Starching 1116 — clay 1116 Starred 6 Statuary porcelain 1580 Staves 667 Stay 84, 493   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 - chest 1453 Sugar blue paper 1470 Sullage 75 - piece 76 Sunk screw 312 Sunn hemp 1127   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326 - nvarp 1317 Tampico hemp 1128 Tang 321, 848, 504 Tap 320  |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46 — press 373; Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226 Staple 576, 1214 Starching 1116 — clay 1116 Starred 6 Statuary porcelain 1580 Staves 667 Stay 84, 493 Steam hammer 169   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 - chest 1453 Sugar blue paper 1470 Sullage 75 - piece 76 Sunk screw 312 Sunn hemp 1127 Sun plane 712   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326 - warp 1317 Tampico hemp 1128 Tang 321, 348, 504 Tap 320 - borer 728   |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46 — press 373; Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226 Staple 576, 1214 Starching 1116 — clay 1116 Starred 6 Statuary porcelain 1580 Staves 667 Stay 84, 493 Steam hammer 169 — striker 168   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1123 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 - chest 1453 Sugar blue paper 1470 Sullage 75 - piece 76 Sunk screw 312 Sunn hemp 1127 Sun plane 712 Super 1317  | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326 - warp 1317 Tampico hemp 1128 Tang 321, 848, 504 Tap 320 - borer 728 - hole 19   |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46 — press 373j Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226 Staple 576, 1214 Starching 1116 — clay 1116 Starred 6 Statuary porcelain 1580 Staves 667 Stay 84, 493 Steam hammer 169 — striker 168 Steaming 1287 Steel 8   | - knives 513 Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 - machine 1128 - mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striking plate 576 - work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 - chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 - chest 1453 Sugar blue paper 1470 Sullage 75 - piece 76 Sunk screw 312 Sunn hemp 1127 Sun plane 712   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326 - warp 1317 Tampico hemp 1128 Tang 321, 848, 504 Tap 320 - borer 728 - hole 19 - wrench 320 Tape-measure 232                               |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46 — press 373 Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226 Staple 576, 1214 Starching 1116 — clay 1116 Starred 6 Statuary porcelain 1580 Staves 667 Stay 84, 493 Steam hammer 169 — striker 168 Steaming 1287 Steel 8 — jewellery 545  | - knives 513  Stretch 1069  Stretcher 883, 1058  Stretching frame 1058  - machine 1128  - mule 1058  Strick 1138  Striker 178  Striking plate 576  - work 602  Strikle 1046  Stripper 1240  Stripping 1046  Stripping 1046  Stud 493  - chains 493  Stuff 845, 1420, 1421  - chest 1453  Sugar blue paper 1470  Sullage 75  - piece 76  Sunk screw 312  Sunn hemp 1127  Sun plane 712  Super 1317  Superfine files 348    roving frame,  1062 | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326 - nvarp 1317 Tampico hemp 1128 Tang 321, 848, 504 Tap 320 - borer 728 - hole 19 - nvench 320 Tape-measure 232 Taper auger 727 |
| Stalking chisel 688 Stamp 368, 371 — cutter 565 — mill 46 Stampers 1435 Stamping 36, 368, 524 — mill 46 — press 373j Stand 1143 Standard 897 — gold 67 — rules 232 — silver 61 Standing fillister 710 — vice 226 Staple 576, 1214 Starching 1116 — clay 1116 Starred 6 Statuary porcelain 1580 Staves 667 Stay 84, 493 Steam hammer 169 — striker 168 Steaming 1287 Steel 8   | Stretch 1069 Stretcher 883, 1058 Stretching frame 1058 — machine 1128 — mule 1058 Strick 1138 Striker 178 Striking plate 576 — work 602 Strikle 1046 Stripper 1240 Stripping 1046 Stud 493 — chains 493 Stuff 845, 1420, 1421 — chest 1453 Sugar blue paper 1470 Sullage 75 — piece 76 Sunk screw 312 Sunn hemp 1127 Sun plane 712 Super 1317 Superfine files 348   — roving frame,   | - back 996 - back velvet 1005 Tabbying 1121 Table 266 Table glass 1543 - saw 701 - vice 229 Tacks 485, 489 Taffeta 1363 Taffety 1363 Tail 953 - cords 953 - stick 953 - vice 229 Taker-in 1044, 1551 Taking-in 1069 - up 822, 884 Tammy 1326 - warp 1317 Tampico hemp 1128 Tang 321, 848, 504 Tap 320 - borer 728 - hole 19 - wrench 320 Tape-measure 232                               |

| Towar action file 350             | Thrower's engine 1584              | Tow 1144                                |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Taper cotter file 350 — files 349 | - wheel 1584                       | — linen 1194                            |
| — flate file 350                  | Throwing 1350, 1354, 1584          |   |
|                                   | — lathe 1584                       | Tracing cloth 1118                      |
| Taper hand-file 350               | Thrown silk 1355                   | paper 1424                              |
| - tap 320, 321                    | Thrumb 882                         | Tram 1351                               |
| — vices 228                       | Tick 1199                          | Trame 863, 1351                         |
| Tapestry carpets 338              | Ticking 1199                       | Transverse planing ma-                  |
| Tuppet wheel 101                  | Tiges 415                          | chine 717                               |
| Tapping 20, 320                   | Tūes 1578                          | Traveller 1067                          |
| — hole 19                         | Till-lock 581                      | Traverse 1066                           |
| Taunton speeder 1059              | Tilted iron 148                    | Treadle 293, 872                        |
| T-bevil 680                       | Tilt hammer 144                    | Treble gilt 451                         |
| Teak wood 645                     | Tilting 142                        | Treblet 183, 214                        |
| Teasels 1274                      | Timber 635, 636                    | Treddles 872                            |
| Teasling 1274                     | Tin 40                             | Treenails 756                           |
| Teazing 1541                      | — and temper 43                    | Trellis 1198, 1199                      |
| Technology 1,                     | — foil 162                         | Trenails 756                            |
| Tedge 76, 130                     | Tinman 535                         | Trennels 756                            |
| Teest 357                         | Tin plate 156, 435                 | Triangle square 681                     |
| Teeth 261, 596, 599, 653          | — putty 40                         | Triangular file 350                     |
| Teeth-cutting engine 596          | - solder 388                       | — thread 312                            |
| Temper 43                         | - stone 43                         | Triblet 183, 184, 214                   |
| Tempering 12, 98, 518, 1581       |                                    | Tricker 587                             |
| — colours 13                      | Tinsel 211, 531                    | Trigger 587                             |
| Template 237                      | T-ron 141, 711                     | Triple carpets 1333, 1334               |
| Temple 883                        | Tissue paper 1470                  | thread 316                              |
| Templet 94, 237, 883, 1584        | Toe 574, 595                       | Tripoli 427                             |
| Tender porcelain 1580             | Tombac 46                          | Trochilus 715                           |
| Tenon 763, 767                    | Tongs 178                          | Trough 26, 1269                         |
| _ sav 699                         | Tongue 348, 350, 763               | Truvet 1008                             |
| Tenoning machine 720              | — plane 764                        | Trying plane 708                        |
| Tens 1146                         | Tongued 763                        | T-square 239                            |
| Tenter 1273                       | Tool holder 298                    | Tub 1439                                |
| Tentering 1273                    | Tools 225, 297                     | Tube 1059'                              |
| Terra cotta 1578                  | Tooth 716                          | - drawing machine 216                   |
| Test 64                           | Toothed plane-iron 264,            | - frame 1059                            |
| Thibet 1326                       | 711                                | - roving frame 1059                     |
| Thickness 93                      | - wheels 596                       | - speeder 1059                          |
| Thickset 995                      | — plane 711                        | Tulip wood 644                          |
| Third drawing 1168                | Top 1040, 1095, 1297               | Tumbler 576, 580, 587                   |
| _ sliver head 1303                | <u> </u>                           | Turkey carpets 1334<br>— oil-rubber 415 |
| Thousands 61                      | — flask 84                         |   |
| Thread 310, 839, 1076,            | — fuller 180                       | – stone 415<br>Turkish gloves 1200      |
| 1188, 1316                        | — man 650                          | Turkois stone 415                       |
| - of the west 846                 | Top plane-iron 708  — rollers 1065 | Turn 306, 1076                          |
| Three cord 839                    | - 700073 1000<br>emage 185         | - *bench 306                            |
| — fold 839                        | — swage 185                        | - screw 405                             |
| — leafed tweel 901                | Topping 695<br>— file 351          | Turned tweel 927                        |
| - ply carpets 1334                | Tore 715                           | Turner's lathe 1585                     |
| - square file 350                 |                                    | Turning 289, 1585                       |
| Three-square saw-file 350         | Touch 309                          | - arbor 307                             |
| — — scraper 414                   | - hole 585                         | — bevel 239                             |
| Three threads 839                 | Touching needles 63                | - chisel 738                            |
| Thrilling tool 304                | Touch-pan 587                      | gouge 738                               |
| Throstle 1065, 1257               | - stone 63                         | Turning graver 297                      |
| - frame 835                       | Toughening 37                      | — lathe 291, 1585                       |
| Throw 1584 Thrower 1584           | Tough pitch copper 37              | — over 1268                             |
| AMIUMUI 1004                      | zony posta coppor or               | 000. 2009                               |

| Turning saw 698                 | Up-setting 179                 | Waste silk 1359                             |
|---------------------------------|--------------------------------|---|
| - square 239                    | Urchin 1044                    | Watch 600                                   |
| Turning-tool 289, 297, 738      |                                | — files 351                                 |
| Turnings 295                    | ▼.                             | — holder 604                                |
| Tutenag 56                      | ••                             | Water-calender 1111                         |
| Tweel 899                       | Varnish 478                    | — gilding 449 .                             |
| Tweeled 1094                    | Varnishing 478                 | — marks 1460                                |
| — bombazet 1326                 | Vat 1439, 1454                 | — retting 1132                              |
| — cloth 846                     | — man 1454                     | - spinning frame 835                        |
| — gauze 984                     | — press 1463                   | Water-stones 415                            |
| Tweezer 230, 891                | Vault 1540                     | — twist 1076                                |
| Twelves 1146<br>Twill 899, 1094 | Vellum cloth 1118              | Watering 1121, 1132 Wax polishing 781       |
| Twilled 1094                    | — paper 1460<br>Velveret 995   | Weaver 865                                  |
| — cloth 846                     | Velvet 846, 995, 1005          | Weaver's loom 865                           |
| - mousseline-laine              | — carpets 1335                 | — nippers 891                               |
| 1326                            | Velveteen 995, 1000            | - tweezer 891                               |
| - swandown 1095                 |                                | Weaving 845                                 |
| Twilley 1233                    | — san 697                      | Web 261, 500, 693, 845,                     |
| <i>Twine</i> 839                | — mill 663                     | 1486  |
| Twiner 840                      | Veneering 799                  | Wedge 151, 406, 707                         |
| Twining 822                     | Veneers 648                    | Wedging 1583                                |
| — jenny 841                     | Venetian carpets 1332          | Wedgwood 1579                               |
| — mule 842                      | Vent holes 76                  | Weft 846, 1076, 1317                        |
| - throstle 840                  | Verge 603                      | — winding machine 863                       |
| Twist 836, 1076                 | Vernier calliper 238           | Welding 186                                 |
| Twisted auger 728               | Verril 308                     | — cast-steel 29                             |
| - barrel 593                    | Vibrating drill 274            | — heat 174                                  |
| — drill 272<br>— iron 147       | Vice 226, 228, 672             | West indian locust-tree 640 Wet drawing 208 |
| Twisting 822                    | — clamp 228<br>Violet wood 644 | — press 1464                                |
| — frame 840                     | Vitrifiable pigments 1537      | — rot 631                                   |
| Two cord 839                    | Vulcanized indian rubber       |   |
| — fold 839                      | 1395                           | Wharve 1070                                 |
| — handed hammer 173             | Vulcanizing 1395               | Wheel-cutting engine 596                    |
| . — handed spinning             | •                              | — lock 586                                  |
| wheel 830                       | W.                             | Wheels 1562                                 |
| — threads 839                   |                                | Whip 881                                    |
| Twyer 19, 175                   | Wad 1047                       | — saw 696                                   |
| - arch 19                       |                                | Whipper 1034                                |
| Tying up 902                    | Wards 578                      | Whisk 842                                   |
| Tymp arch 19                    | Warp 846, 1076, 1317           |   |
| Type founding 123               | — beam 867 — cone 863          | — hawthorn 641<br>— metal 43                |
| Tyres 99, 190                   | — cops 863<br>Warping 617, 849 |   |
| WY                              | — frame 858                    | — pig iron 4 — rope 1127                    |
| U.                              | — mill 849, 858                | White solder 389                            |
| Umbaree 1128                    | Washer 258, 405, 1435          | Whittle 685                                 |
| Under-drains 1589               | Wash-gilding 449               | Whorle 827                                  |
| Union 1288                      | — -pot 436                     | Wickers 640                                 |
| - carpets 1333                  | — -stock 1109, 1266            | Wild cherry-tree 640                        |
| Universal-chucks 295            | — wheel 1109                   | Willey 1032, 1233                           |
| - screw-wrench 406              |                                | Willow 640, 1032, 1233                      |
| Upland 1026                     | 1265, 1430,                    | — twigs 640                                 |
| Upper shed 874                  | 1596                           | Willy 1032, 1233                            |
| — <i>wire</i> 1071              | — engine 1435                  | Wilton carpets 1335                         |
| Upright 817                     | - stock 1266                   | Winding 621, 843, 1847,                     |
| — drill 274<br>— pitch 694      | — tub saw 662<br>Waste 1075    | 1353  |
| — pion 002                      | 77 WHE IVIU                    | — engine 1353                               |

| Winding frame 847              | Woollen cloth 1261  | Writing paper 1471    |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| - machine 844, 847             | — manufacture 1229  | Wrought iron 5        |
| - on 1069                      | Wootz 32 — nails 462  |                       |
| Winding-on motion 1057         |   |                       |
| — sticks 680                   | Workers 1240  | ¥.                    |
| — up 822                       | Working 20  | <b></b> •             |
| Windlass 226                   | - arch 19   | Yarn 831              |
| Window glass 1543              | — <i>hole</i> 1540  | — beam 867            |
| Wing-callipers 234             | Worm 310  | - bleached linen 1201 |
| — compasses 233                | Wormeaten 635   | - roller 867          |
| Wire 191                       | Wormeatenness 635   | Yellow 1450           |
| — brush 430                    | Worsted 1221  | — brass 46            |
| — drawing 193                  | Worsted goods 1221  | — lead 44             |
| — gage 192                     | — manufacture 1293  | — metal 48            |
| — gauge 192                    | <ul> <li>shag 1390</li> <li>spinning 1294</li> <li>velvet 1330</li> </ul> | — sanders 644         |
| — gauge 192<br>Wire gauze 1409 | — spinning 1294   | Yew 641               |
| — mill 203                     | — velvet 1330   | Yolk 1229             |
| — tacks 489                    | Wove mould 1460   | York pitch 707        |
| Wood 607                       | — paper 1460  | •                     |
| — cutting 814                  | Wraith 860  | <b>2</b> .            |
| — screws 312                   | Wrapping paper 1470   |                       |
| Woof 846, 1076                 | Wrench 278, 406   | Zigzag-plate 1441     |
| Wool 1211                      | Wringing 1110   | Zinc 38               |
| — <i>combs</i> 1295            | — machine 1110  | Zinking 442           |
| Wool-mill 1233                 | Writing cloth 1118  | -                     |



÷

•

| • |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

89083903526

B89083903526A

K.F. WENDT LIBRARY
LIM COLLEGE OF ENGR.
211 RANDALL AVENUE
MADISON, WI 53706

K: U: 21-MAUNIN, WI 53706

5B K14 2